

Schutz der Arbeiter bei allen ihren Tätigkeiten, ungeachtet an welchem Ort oder in welcher Industrie. Das ist unser Aktivitätsbereich.



Täglich tragen Arbeiter weltweit in den unterschiedlichsten Industrien eine persönliche Schutzausrüstung. Sie legen den Erhalt Ihrer Gesundheit in unsere Hände und vertrauen auf unsere hochleistungsfähigen Hand- und Körperschutzprodukte, die ihren Komfort bewahren und zu ihrem allgemeinen Wohlbefinden beitragen.

Vor dem Hintergrund einer über 125-jährigen Erfahrung hat das Vertrauen unserer Kunden für uns einen extrem hohen Stellenwert. Durch zielgerichtete Forschungs- und Entwicklungsarbeit, umfangreiche Testreihen und den Einsatz fortschrittlicher neuer Technologien arbeiten wir kontinuierlich an einer Verbesserung der Leistung und des Komforts unseres Produktangebots sowie an der Gewährleistung, dass unsere Produkte und Lösungen die aktuellsten Normen und Gesetzesvorschriften erfüllen.

Ansell Guardian® ist der von Ansell entwickelte Dienst zur Unterstützung von Unternehmen in der Auswahl der richtigen persönlichen Schutzausrüstung für die Verbesserung ihrer Sicherheit, Produktivität und Kostenkontrolle.

Unsere hochgeschätzten Kunden sind der Motor unserer Position eines Weltmarktführers im Bereich des Hand-, Arm- und Körperschutzes. Unser Bestreben ist die Lieferung optimaler Lösungen an Unternehmen, die das Leben und die Gesundheit ihrer Mitarbeiter schützen. Unser Engagement für eine ständige Verbesserung unserer Produkte und Dienstleistungen hat uns in Europa, im Nahen Osten, in Afrika und darüber hinaus zum führenden Anbieter gemacht.

In diesem brandneuen Katalog präsentieren wir Ihnen mit Stolz unser gesamtes Portfolio von Chemikalien-, Flüssigkeits- und Mechanikschutzprodukten für Hände, Arme und den ganzen Körper, darunter mehr als 50 Neuprodukte. Die kürzlich erfolgte Vereinheitlichung unseres Portfolios im Umfeld um unsere Kernmarken ActivArm®, AlphaTec®, EDGE®, HyFlex®, MICROFLEX® und TouchNTuff® herum vereinfacht Ihnen nun erheblich die Auswahl der optimal geeigneten Schutzlösung und ist gleichzeitig auch ein Ausdruck unseres Stolzes auf unsere Marken.

Zusätzlich zu dieser umfassenden Produktübersicht unterstützen Sie unsere Verkaufs- und Kundendienstteams gerne mit Know-how und einer fachkundigen Beratung, welchen Beitrag unsere Produkte und Lösungen zu einer Verbesserung der Sicherheit, Produktivität und Kostenrechnung Ihres Unternehmens leisten können.

Wir wünschen Ihnen eine unterhaltsame, spannende Reise durch unsere Welt der Schutzprodukte!

Mit freundlichen Grüßen,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rikard Froberg'.

Rikard Froberg

Chief Commercial Officer EMEA-APAC & Global Ansell Guardian®

ANSELL

Das Ansell-Portfolio umfasst eine große Auswahl an Schutzhandschuhen und Schutzkleidung für ein breites Spektrum von Arbeiten.

WER IST ANSELL?	5
ANSELL GUARDIAN®	6
ANLEITUNGEN ZU DIESEM KATALOG	10
ANSELL-TECHNOLOGIEN	12
AUTOMATENVERKAUFSPRODUKTE VON ANSELL	13
EUROPÄISCHE PSA-GESETZGEBUNG	15
EUROPÄISCHE NORMEN FÜR PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG	16
EUROPÄISCHE NORMEN FÜR DEN HAND- UND ARMSCHUTZ	18
EUROPÄISCHE NORMEN FÜR SCHUTZKLEIDUNG	20
HAND- UND ARMSCHUTZ	21
Mechanikschutz	24
Mehrzweckschutz	27
Schnittschutz	46
Ölabweisung	79
Spezialschutz	92
Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz	108
Chemikalienschutzprodukte	112
Einmalprodukte	146
KÖRPERSCHUTZ	171
Schutzkleidung für Gase/Dämpfe	177
Schutzkleidung mit Lüftung/Luftzufuhr	190
Schutzkleidung für Sprüh-/Spritzflüssigkeiten	195
Schutzkleidung für Partikel/gering gefährliche Flüssigkeiten	211
Flammhemmende Schutzkleidung für Chemikalien	229
Schutzkleidung für Taucher	232
INDUSTRIE-KATALOG	239
ONLINE-PRODUKTINFORMATIONEN	253
PRODUKTINDEX	254



EIN WELTMARKTFÜHRER IM BEREICH PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

So funktioniert unser Unternehmen: Übersicht der weltweiten Verkaufs-, Produktions- und Vertriebsinfrastruktur von Ansell.



Nummer 1 oder 2
in allen weltweiten Kernsegmenten



Lieferant von Schutzprodukten
für **über 25 spezifische Industrien**



Jahresumsatz von **10 Milliarden und mehr Handschuhen**



Ein medizinischer Mitarbeiter trägt
persönlich durchschnittlich rund **1200 Ansell-Handschuhpaare** pro Jahr



Ansell-Produkte schützen täglich
über **10 Millionen Arbeiter**



Wir haben in den vergangenen beiden Jahren
über 100 neue Produkte auf den Markt gebracht

Engagement für Sicherheit

Ansell schützt Menschen seit mehr als 125 Jahren. Wir haben Expertenteams gegründet, deren Fokus auf die PSA-Bedürfnisse von Arbeitern in zahlreichen Industrien gerichtet ist. Unsere Mitarbeiter entwickeln Lösungen auf der Basis der Gefahren, denen Arbeiter an Ihren Arbeitsplätzen täglich ausgesetzt sind.

Ansell hat sich dem Arbeitsschutz verschrieben: Wir sind Anbieter eines umfassenden Angebots von Hand- und Körperschutzprodukten, die auf alle Anforderungen an den Personen- und Produktschutz zugeschnitten sind.



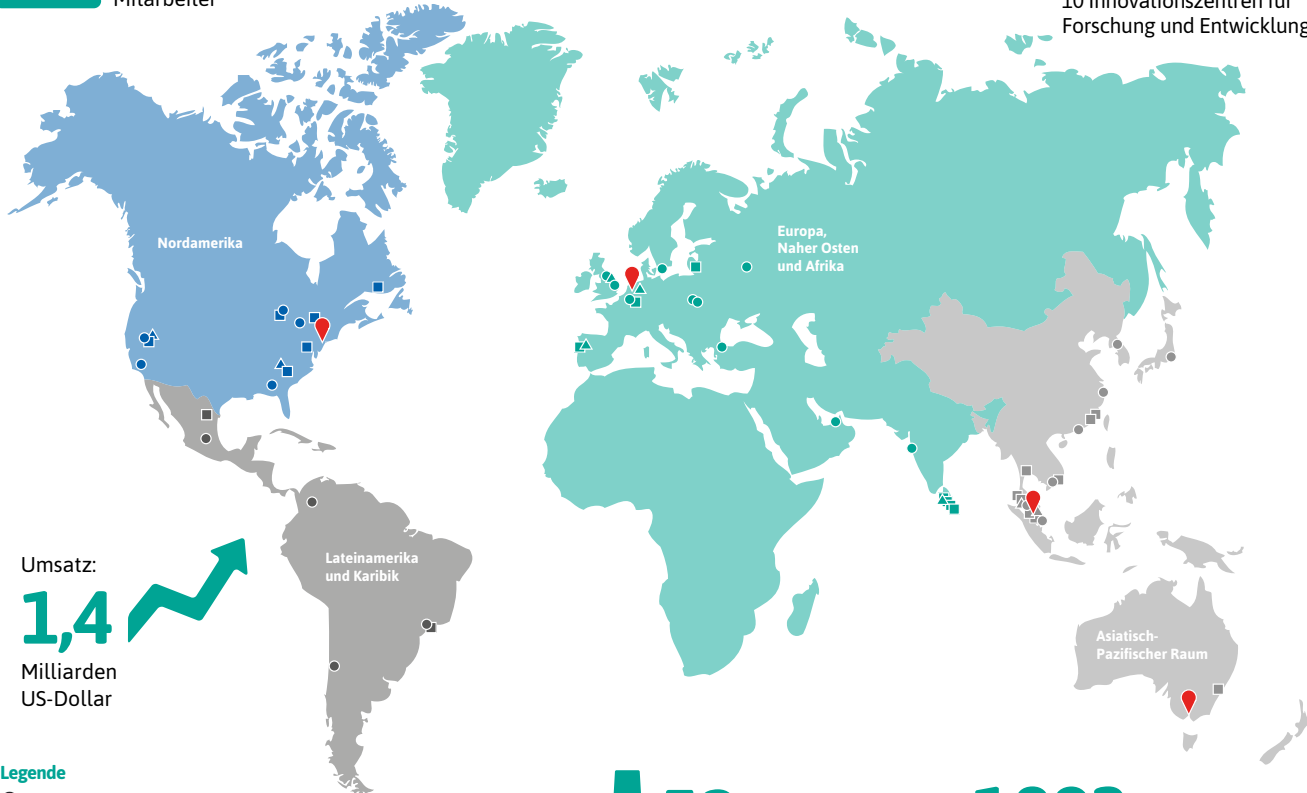
12 000

Mitarbeiter

200



Mitarbeiter weltweit in
10 Innovationszentren für
Forschung und Entwicklung



Umsatz:
1,4
Milliarden
US-Dollar

Legende

- Unternehmensstandorte
- Betriebsstandorte
- Produktions- und Vertriebsstandorte
- Forschungs- und Entwicklungsstandorte



52
Standorte

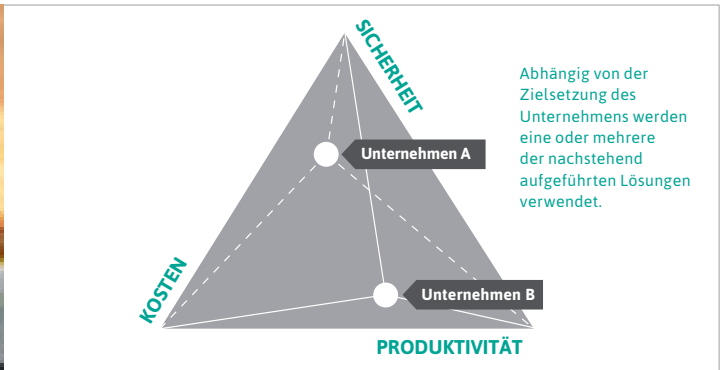
1893

Gegründet in
Australien

Ansell **GUARDIAN**®

FOKUS AUF DIE SICHERHEIT ZUR STEIGERUNG IHRER UNTERNEHMENSLEISTUNG

Ansell Guardian® ist der von Ansell entwickelte Dienst zur Unterstützung von Unternehmen in der Auswahl der richtigen persönlichen Schutzausrüstung (PSA) für die Verbesserung ihrer Sicherheit, Produktivität und Kostenkontrolle.



Ein integrativer Ansatz

Ansell Guardian® pflegt Partnerschaften mit industriellen und medizinischen Organisationen für die Entwicklung von Lösungen für die aktuellen PSA-Anforderungen und die Lieferung messbarer Sicherheits- und Unternehmensverbesserungen.

Sicherheit/Erfüllung von Vorschriften	Produktivität	Kosten
<p>Personalisierte Produkte für das (industrielle und chemische) Risikomanagement und datengestützte Empfehlungen</p>  	<p>Empfehlungen von anerkannten „Besten Praktiken“ zur PSA-Optimierung verbessern die Produktionsergebnisse und vermeiden Ausschuss</p>  	<p>Implementierung der Verbesserung der Unternehmensleistung von sieben Kostentreiber zur Messung des Finanzfortschritts</p>  
<p>Erhöhte Sicherheit und Erfüllung von Vorschriften</p>	<p>Steigerung der Produktivität</p>	<p>Kostensenkung</p>

➔ Weitere Informationen über Ansell Guardian®: www.ansell.com/services

Wie ist der Prozessablauf?

Mit einem Fokus auf die relevantesten Bereiche liefert Ansell Guardian® die Empfehlungen von anerkannten „Besten Praktiken“ mit den größten positiven Auswirkungen auf die Unternehmen unserer Kunden. Unsere Lösungen lassen sich sowohl in einzelne Produktionsbereiche als auch auf die gesamte Fertigung übertragen und können dann lokal oder an allen Standorten weltweit implementiert werden. Wir verfügen über die Möglichkeit einer standortübergreifenden Datenkonsolidierung.



Leistungsvorteile

Erfahrung: über 12 000 Bewertungen seit 2010.

Ergebnisse: Seit Juli 2014 haben unsere Empfehlungen zu einer Reduzierung von Verletzungen um durchschnittlich 65 % geführt, Kunden haben ihre Lagerbestände von unterschiedlichen Produktausführungen um durchschnittlich 25 % reduziert, und wir haben Unternehmen zu Einsparungen in Höhe von 148 Millionen US-Dollar (Durchschnitt: 65 000 US-Dollar) verholfen.

Weltweite Präsenz: Wir sind in über 55 Ländern vertreten.

Technologie: Mit den meisten fortschrittlichen und unternehmens-eigenen Technologien und Analysen belegen wir die Vorreiterposition in der Industrie.

Unsere Unternehmensprinzipien

Partnerschaft: Neben der Lieferung von Schutzprodukten teilen wir unsere Expertise im Bereich der Analyse, Bewertung, Implementierung und Verbesserung von Abläufen und Leistungen in Verbindung mit PSA.

Anpassung: Ungeachtet des Unternehmens, der Industrie oder des Einsatzbereichs liefern wir maßgeschneiderte, angepasste Lösungen auf der Basis von datengestützten Analysen.

Umsetzung: Vollständige Implementierung unserer Empfehlungen zur Gewährleistung des Erfolgs der Initiative für einen neuen Ansatz des PSA-Managements.

<h3>Sicherheit und Erfüllung von Vorschriften</h3> <p>Ansell Guardian® unterstützt unsere Kunden bei der Verbesserung ihres Arbeitsschutzes und der Gewährleistung der Einhaltung der Arbeitsschutzvorschriften durch ihre Mitarbeiter.</p>	<p>Reduzierung von Verletzungen um 65 %*</p>	<p>Reduzierung von 6400 meldepflichtigen Verletzungen*</p>	<p>Reduzierung von 9200 Erste-Hilfe-Einsätzen*</p>
<h3>Produktivität</h3> <p>Ansell Guardian® begleitet unsere Kunden bei der Auswahl des richtigen PSA-Produkts, das die Effizienz, Leistung und Produktivität ihrer Mitarbeiter steigert.</p>	<p>Reduzierung von 2100 Produktreferenzen*</p>	<p>Verschlinkung der Produktpalette um 25 %*</p>	<p>SKU-Reduzierung um 10 %*</p>
<h3>Kosten</h3> <p>Ansell Guardian® leistet einen Beitrag zur Reduzierung von Verletzungen und deren Folgekosten und damit zur Optimierung der Kostenkontrolle unserer Kunden.</p>	<p>Kostensenkung von 24 % durch Standardisierung*</p>	<p>Ersparnis durch Verletzungsreduzierung: 6,24 Millionen US-Dollar*</p>	<p>Gesamtersparnis: 148 Millionen US-Dollar*</p>

* Daten basieren auf weltweit von Ansell Guardian® seit 2014 durchgeführten Umfragen. Endergebnisse können unterschiedlich ausfallen. Quelle: Datenbank der weltweiten Umfragen von Ansell Guardian® seit 2014.

Ansell **GUARDIAN**®

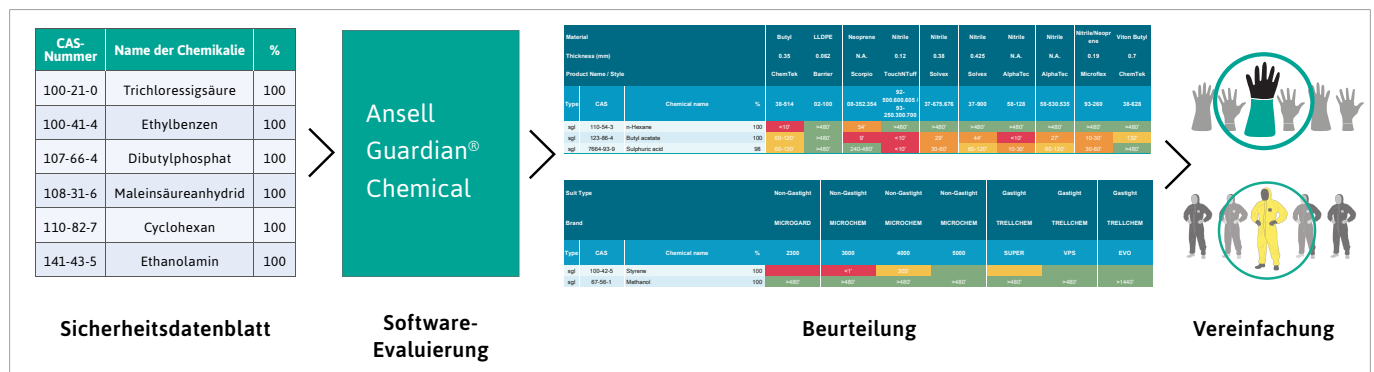
VEREINFACHTE HAND- UND KÖRPERSCHUTZ AUSWAHL FÜR DEN UMGANG MIT CHEMIKALIEN

Ansell Chemical Guardian® vereinfacht das Verfahren der Auswahl von Chemikalienschutzhandschuhen für die von Ihnen verwendeten Chemikalien.



Wie funktioniert Ansell Chemical Guardian® ?

Ansell Chemical Guardian® bewertet die Festigkeit von Handschuh- und Anzugsmaterialien gegen die von Ihnen verwendeten Chemikalien und bietet Ihnen eine kundenspezifische Risikobewertung mit den zu erwartenden Durchbruchzeiten. Diese Bewertung kann sowohl im Rahmen einer persönlichen Beratung durch einen unserer Experten von Ansell Guardian® oder durch die Online-Nutzung unserer Chemikalienpermeationsdatenbank erfolgen. Das Ergebnis: Nie war die Auswahl des richtigen Handschuhs oder Anzugs für den Chemikalienschutz einfacher.



Vorteile

Sicherheit

Leistung

Erfüllung von Vorschriften

Die optimale Lösung für die Auswahl des richtigen Chemikalienschutzhandschuhs

- Ermittlung von Permeationszeiten für Einzelchemikalien und Chemikalienmischungen
- Vertrauen geht einher mit dem Wissen, dass Sie immer das richtige Produkt für den Chemikalienschutz auswählen
- Ein umfassendes Angebot von Handschuhen und Schutzanzügen, das die Bedürfnisse von Arbeitern in den unterschiedlichsten Industrien und Einsatzbereichen abdeckt
- Weltweiter Vertrieb, Unterstützung von Unternehmen und Zugang zu technischen Dokumenten

➔ Weitere Informationen über Ansell Guardian®: www.ansell.com/services

ANSELL GUARDIAN®: KUNDENSPEZIFISCHE CHEMIKALIENANALYSE

Ansell Chemical Guardian® bewertet die Widerstandsfähigkeit von Handschuh- und Anzugsmaterialien gegenüber den von Ihnen verwendeten Chemikalien und bietet eine kundenspezifische Handschuhbewertung mit den zu erwartenden Durchbruchzeiten. Die Chemikaliendatenbank von Ansell Chemical Guardian® enthält über 7000 Einzelchemikalien und 17 500 Chemikaliengemische. In den vergangenen vier Jahren haben unsere Experten über 20 000* Bewertungen durchgeführt.

Handschuhe

Material				Butyl	LLDPE	Neopren	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril/Neopren	Viton/Butyl	Permeationszeit (Minuten)	
Wandstärke (mm)				0,35	0,062	N. z.	0,12	0,38	0,425	N. z.	N. z.	0,19	0,7		
Name/Ausführung des Produkts				ChemTek	Barrier	Scorpio	TouchNTuff	Solvex	Solvex	AlphaTec	AlphaTec	Microflex	ChemTek		
Typ	CAS-Nummer	Name der Chemikalie	%	38-514	02-100	08-352.354	92-500.600.605/93-250.300.700	37-675.676	37-900	58-128	58-530.535	93-260	38-628		
Einzel	110-54-3	n-Hexan	100	<10'	>480'	54'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	<10	Nicht empfohlen
Einzel	123-86-4	Butylacetat	100	60-120'	>480'	9'	<10'	29'	44'	<10'	27'	10-30'	132'	10-30	Spritzschutz
														60-120	Mittlerer Schutz
														120-240	Mittlerer Schutz
														240-480	Guter Schutz
														>480	Guter Schutz

Schutzkleidung

Anzugstyp				Nicht gasdicht	Nicht gasdicht	Nicht gasdicht	Nicht gasdicht	Gasdicht	Gasdicht	Gasdicht	Permeationsschutzleistung
Marke				MICROGARD	MICROCHEM	MICROCHEM	MICROCHEM	TRELLCHEM	TRELLCHEM	TRELLCHEM	
Typ	CAS-Nummer	Name der Chemikalie	%	2300	3000	4000	5000	SUPER	VPS	EVO	
Einzel	100-42-5	Styren	100		<1'	303'					Kein Barrierschutz
Einzel	67-56-1	Methanol	100	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>480'	>1440'	Spritzer/limitierte Barriere
Einzel	67-64-1	Aceton	100	<1'	28'	>480'	>480'	>480'	>480'	>1440'	Mittlere Barriere
											Gute Barriere

Permeationszeiten - DZ_{1,0}

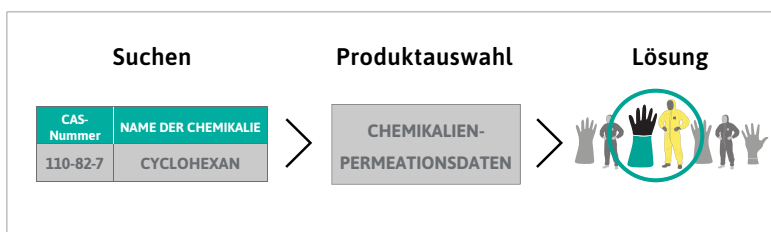
Die DZ_{1,0} ist die Zeitdauer (in Minuten), in der eine Chemikalie das Material mit einer Rate von 1,0 µg/cm²/Minuten⁻¹ durchdringt. Die Ermittlung ist möglich durch die folgenden Standardtestverfahren: EN 374-3 und ISO 6529. Allgemeine Anwendung vorwiegend in den Regionen, in denen die Normen EN und ISO maßgeblich sind.

Haftungsausschluss: Permeationszeiten sind eine Evaluierung der Zeitdauer, die eine Chemikalie für das Durchdringen eines Handschuh- oder Anzugmaterials benötigt. Empfehlungen basieren auf Extrapolationen von Labortestergebnissen und Informationen über die Zusammensetzung von Chemikalien und geben eventuell nicht die spezifischen Einsatzbedingungen beim Anwender wieder. Synergieeffekte durch ein Mischen von Chemikalien sind hier nicht berücksichtigt. Aus diesen Gründen, und da Ansell weder präzise Kenntnisse noch eine Kontrolle über die Einsatzbedingungen beim Anwender besitzt, muss Ansell mit dem Verweis auf die ausschließlich beratende Funktion dieser Daten jegliche Haftung ausschließen.

NEUE DIGITALE LÖSUNG

Leistungsfähiges NEUES digitales Tool ermöglicht den einfachen Zugriff auf die Permeationsdaten von Gefahrstoffen, einschließlich der Listen gefährlicher Chemikalien der Normen ASTM, EN und ISO.

Unsere neue digitale Lösung vereinfacht die Auswahl der Hand- und Körperschutzprodukte von Ansell. Dieses Tool bietet eine sofortige Sichtbewertung und eine benutzerfreundliche Suchfunktion, einschließlich des Systems der eindeutigen CAS-Nummerierung (Chemical Abstracts Service). Für spezifische Chemikalienschutzprobleme ist auch eine Expertenbewertung verfügbar, die eine vereinfachte Auswahl aus unserem umfangreichen Portfolio von Chemikalienschutzprodukten vorschlägt.



➔ Besuchen Sie für Permeationsdaten zu Chemikalien:
www.ansellguardianpartner.com (Handschutz)
www.ansell.com/permeation (Körperschutz)

* Quelle: Die seit 2014 angelegte Chemikaliendatenbank von Ansell Guardian.

AUSWAHL DER RICHTIGEN SCHUTZLÖSUNG MIT DIESEM KATALOG

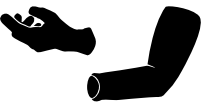











Dieser Katalog ist so konzipiert, dass er Ihnen die Auswahl des richtigen PSA-Produkts vereinfacht. Eines, das sich perfekt für seine vorgesehene Anwendung eignet. Dieser schrittweise aufgebaute Leitfaden erläutert die Nutzung der angegebenen Informationen für die wirksame Auswahl des angemessenen Hand-, Arm- oder Körperschutzes.

Schritt 1 – Wählen Sie die Art des Schutzes

Ermitteln Sie, welche Art des Schutzes Ihre Arbeit erfordert. Unsere Produkte sind in zwei Kategorien unterteilt: Hand-/Armschutz und Körperschutz.






























Schritt 2 – Identifizieren Sie das Risiko

Wählen Sie auf der Grundlage des bestehenden Risikos das richtige Schutzsegment und die richtige Schutzkategorie. Sie erhalten eine Auswahl geeigneter Handschuhe, Armschützer, Anzüge und/oder Zubehörartikel.

Art des Schutzes	Schutzkategorie	Schutzsegment	Seite
HAND- UND ARMSCHUTZ 	Mechanikschutz	 Mehrzweckschutz	27
		 Schnitenschutz	46
		 Ölabweisung	79
		 Spezialschutz	92
	Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz	Chemikalienschutzprodukte	112
		Einmalprodukte	146
Art des Schutzes	Schutzkategorie	Schutzsegment	Seite
KÖRPERSCHUTZ 	 Schutzkleidung für Gase/Dämpfe	Eingeschränkt/ Einmalgebrauch	178
		Wiederverwendung	179
	 Schutzkleidung mit Lüftung/Luftzufuhr	Eingeschränkt/ Einmalgebrauch	191
		Wiederverwendung	193
	 Schutzkleidung für Sprüh-/Spritzflüssigkeiten	Eingeschränkt/ Einmalgebrauch	196
		Wiederverwendung	208
	 Schutzkleidung für Partikel/gering gefährliche Flüssigkeiten	Eingeschränkt/ Einmalgebrauch	212
	 Flammhemmende Schutzkleidung für Chemikalien	Eingeschränkt/ Einmalgebrauch	230
	 Schutzkleidung für Taucher	Wiederverwendung	233

LEGENDE ZU DEN INDUSTRIESYMBOLEN

Prüfen Sie für jedes Produkt die nachstehenden Symbole zur Identifizierung der empfohlenen Industrien. In unserer Industrieübersicht finden Sie auch eine nach Industrien geordnete Auswahl von Produkten (S. 239).

	Luft- und Raumfahrt		Notfalleinsatz		Bergbau
	Landwirtschaft und Weinbau		Lebensmittelverarbeitung und -service		Ölverarbeitung und Ölraffinerien
	Automotive		Glasarbeiten		Pharmazie und Biowissenschaften
	Auto Aftermarket		Industrie		Öffentliche Versorgungseinrichtungen
	Bauwesen		Gebäudemanagement		Sporttauchen
	Chemie		Gesetzesvollzug		Recycling
	Rüstungsindustrie		Logistik und Versand		Versand
	Tauchindustrie		Maschinen und Anlagen		Landrettung
	Elektronikindustrie		Wartung		Transport
	Feuer- und Notfallrettung		Metallproduktion		

MARKEN

Unser Marken-Portfolio umfasst sechs Kernmarken: ActivArm[®], AlphaTec[®], EDGE[®], HyFlex[®], MICROFLEX[®] und TouchNTuff[®]. Das Angebot umfasst vielseitige Produkte für den Hand-, Arm- und Körperschutz, die sich, ungeachtet der Industrie oder des Einsatzbereichs, durch einen herausragenden Tragekomfort und eine optimale Schutzleistung auszeichnen. Im Produktindex finden Sie alle Produkte nach Marken klassifiziert (S. 254).

Marke	Kategorie	Positionierung	Leistungsmerkmale und Vorteile
ACTIVARM[®]	Spezialschutz	Handschuhe und Schutzkleidung der ActivArm [®] -Reihe schützen bei gefährlichen Arbeiten unter extremen Bedingungen.	<ul style="list-style-type: none"> Mehrere Segmente <ul style="list-style-type: none"> Thermischer Schutz Schutz vor Stoßeinwirkungen Hochriskante Einsatzbereiche
AlphaTec[®]	Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz	Handschuhe und Kleidung der AlphaTec [®] -Reihe bieten einen ganzheitlichen Schutz beim Umgang mit gefährlichen Chemikalien.	<ul style="list-style-type: none"> Chemikalienschutz Schutztechnologien für Mehrfach-Risiken Umfangreiche Material- und Polymerauswahl Handschuhe mit und ohne Trägermaterial Auswahl verschiedener Belastungsbereiche Handshuchoptionen für Nass-/Trockengriff
EDGE[®]	Mechanik-, Chemikalien- und Produkt-/ Handschutz	Handschuhe der EDGE [®] -Reihe sind eine zuverlässige, funktionale und wirtschaftliche Schutzlösung.	<ul style="list-style-type: none"> Mechanikschutz Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz
HyFlex[®]	Mechanikschutz	Handschuhe und Armschützer der HyFlex [®] -Reihe ermöglichen ein sicheres und produktives Arbeiten in industriellen Gefährdungsbereichen.	<ul style="list-style-type: none"> Mehrere Segmente <ul style="list-style-type: none"> Schnittschutz Mehrzweckschutz Ölschutz Komfortables Design
MICROFLEX[®]	Produkt- und Handschutz	Einmalhandschuhe der MICROFLEX [®] -Reihe ermöglichen dem Träger über den reinen Schutz hinaus eine neue Ebene von Tragekomfort, Leistungsfähigkeit und Produktivität durch neue, von Ansell entwickelte Technologien. Diese verbessern die Griffsicherheit, erhöhen den Chemikalienschutz und bieten eine optimale anatomische Passform.	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhte Barriereleistung (AQL-Wert von 0,65 bei vielen Produktausführungen) Erhöhte Stärke und Robustheit Doppelzertifizierung (gemäß EN 455 als Medizinprodukt und PSA) zahlreicher Handschuhe Umfassende Polymer-Auswahl Farb- und Größenauswahl
TouchNTuff[®]	Produkt- und Handschutz	Einmalhandschuhe der TouchNTuff [®] -Reihe bieten eine herausragende Tastsensibilität und Strapazierfähigkeit bei Arbeiten in Industrie-, Labor- und Reinraumbedingungen.	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhter Schutz vor Chemikalienspritzern Große Auswahl von Reinraum-/Sterilprodukten Silikonfreie Konstruktion Umfassende Polymer-Auswahl

INNOVATIVES BERUFSERLEBNIS

Ansell ist seit vielen Jahren ein Pionier im Bereich der Innovation. Zahlreiche unserer Entwicklungen sind mittlerweile Industriestandards. Die Verwandlung unserer weltweiten Erfahrungen der Anwenderbedürfnisse in technologisch basierte Produktlösungen, die den Komfort, die Leistung und den Schutz von Arbeitern erhöhen, ist das Gütesiegel unserer Innovationen.



Leistungsorientierte Technologien

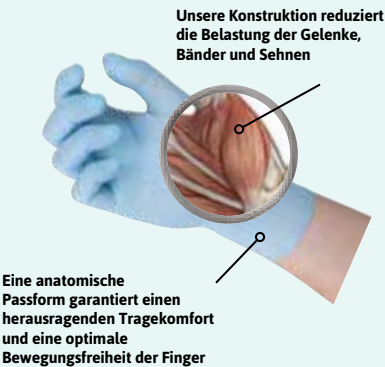
ANSELL GRIP™ Ansell Grip Technology

Die ANSELL GRIP™-Technologie ist eine Beschichtung, die den für das Greifen von trockenen, öligen oder nassen Werkzeugen oder Gegenständen erforderlichen Kraftaufwand minimiert, eine schnelle Ermüdung der Hände und Arme verhindert und die Fingerbeweglichkeit, Sicherheit und Produktivität des Handschuhträgers erhöht.



ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology

Die ERGOFORM™-Technologie ermöglicht Ansell die Entwicklung von Schutzhandschuhen, die bei repetitiven Tätigkeiten die Gesundheit des Bewegungsapparats unterstützen und die Produktivität der Mitarbeiter steigern.



FORTIX™ Abrasion Resistance Technology

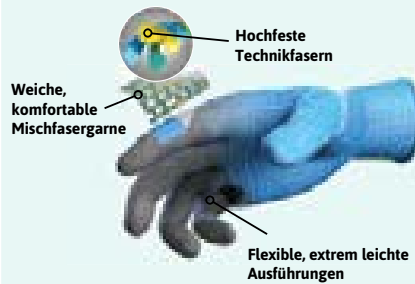
Die FORTIX™-Technologie verstärkt die Leistungsfähigkeit der Handschuhbeschichtung durch eine besonders strapazierfähige Polymer-Mischung. Dadurch verlängert sich das Einsatzleben des Handschuhs und es entsteht ein erhöhter Tragekomfort für den Anwender.



Schutzorientierte Technologien

INTERCEPT™ Cut Resistance Technology

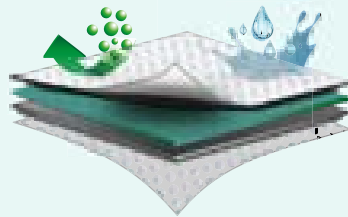
Die INTERCEPT™-Technologie produziert eine Mischung aus Technik-, Synthetik- und Naturfasern. Das Ergebnis sind Hochleistungsgarne, die einen hohen Schnittschutz, einen außergewöhnlichen Tragekomfort und eine hohe Fingerbeweglichkeit bieten.



MICROCHEM™ Chemical Barrier Technology

Die MICROCHEM™ Chemical Barrier Technologie verbindet Polymere zu proprietären, anwendungsspezifischen Mehrlagenkonstruktionen für einen herausragenden Schutz in chemisch, biologisch, radiologisch und nuklear (CBRN) belasteten Umfeldern.

Mehrschichtige Barriere gegen Partikel sowie flüssige und gasförmige Chemikalien



* Produkte und Materialien schützen nicht vor ionisierter Strahlung.

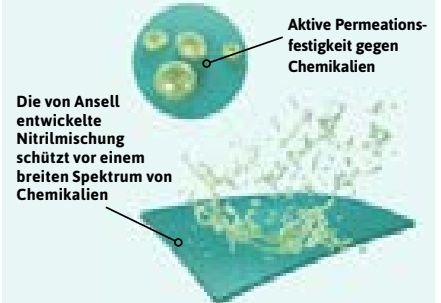
RIPEL™ Liquid Repellence Technology

Die RIPEL™-Technologie ist eine flüssigkeitsabweisende Barriere, die unbeabsichtigten Hautkontakt des Handschuhträgers mit Öl, Schmiermitteln und anderen Flüssigkeiten verhindert.



TNT™ Chemical Splash Resistance Technology

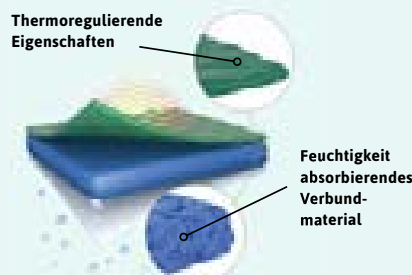
Die TNT™ Technologie ist eine von Ansell entwickelte Polymermischung, die einen herausragenden Spritzschutz gegen ein breites Spektrum von gefährlichen Chemikalien und gleichzeitig ein weiches, angenehmes Tragegefühl bietet.



Komfortorientierte Technologien

AQUADRI™ Moisture Management Technology

Die AQUADRI™ Technologie ist eine Materialmischung, die Schweiß über mikroskopisch kleine Kanäle ableitet, die Hände kühler und trockener hält und für einen komfortableren Sitz des Handschuhs sorgt.



ZONZ™ Comfort Fit Technology

Die ZONZ™ Technologie verwendet ausgewählte Garne und verschiedene Strickmuster für die Herstellung eines Handschuhs mit einer Passform, die Handermüdungen durch das Zulassen einer großen Bewegungsfreiheit reduziert.



UNSERE EINZIGARTIGEN HANDELPACKUNGEN FÜR AUTOMATENVERKAUF

Mit einem innovativen Automatenkonzept und einer umfassenden weltweiten Unterstützung gehen Sicherheit und Komfort Hand in Hand.

40 erhältliche Markenausführungen, einschließlich HyFlex®, AlphaTec® und TouchNTuff®

Erfolgreiche Platzierung in weltweit 50 000 Verkaufsautomaten

Kompatibel mit den gängigsten Verkaufsautomaten wie Helix und Carousel

Gefaltete Handschuhe in Schrumpffolie gewährleisten eine eng abschließende Verpackung für den einheitlichen Verkauf

Eine zum Patent angemeldete Falztechnik gewährleistet eine einheitliche Produktausgabe



Kein Zufall mehr, welche Ausführung und Größe Sie aus dem Automaten auswählen



Weltweite Unterstützung

- Händler und Werke in aller Welt können die gleichen Produkte beschaffen
- Weltweite Verkaufsunterstützung
- Just-in-Time-Lieferung durch strategische Lagerstandorte in Europa und Asien
- Vollständige Integration in unser Ansell-Guardian®-Verfahren, einschließlich Verkaufsdaten, Rationalisierungsanalyse und Produkteinsatzoptimierung

Ein Verkaufskonzept zum Vorteil Ihres Unternehmens

- Spart Lohnkosten durch die Vermeidung von Umverpackungen
- Einheitliche Längen-, Breiten- und Wandstärkenmaße reduzieren die Nachfüllzeiten
- Bewährte Produktausgabe reduziert Stillstandzeiten von Verkaufsautomaten
- Verkaufszettel mit ausführlicher Angabe der Spezifikationen

ACHTEN SIE AUF DIESES SYMBOL

Alle Produkte, die für den Automatenverkauf geeignet sind, werden auf den Produktseiten mit dem entsprechenden Symbol gekennzeichnet.



**AUTOMATEN-
VERKAUF**

UNSER AUTOMATEN-PORTFOLIO

Marke und Produkt	Beschichtungsmaterial	Trägermaterial	Größen	Seite
Mechanikschutz				
Mehrzweckschutz				
HyFlex® 11-618 VP	Polyurethan	Nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	30
HyFlex® 11-800 VP	Nitrilschaum	Nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	34
HyFlex® 11-812 VP	Nitrilschaum	Nylon, Spandex	6, 7, 8, 9, 10, 11	30
HyFlex® 11-818 VP	Nitrilschaum	Nylon, Spandex	6, 7, 8, 9, 10, 11	29
HyFlex® 11-840 VP	Nitrilschaum	Nylon, Spandex	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	33
HyFlex® 48-101 VP	Polyurethan	Nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	36
Schnittschutz				
HyFlex® 11-425 VP	Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril	Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn	6, 7, 8, 9, 10, 11	66
HyFlex® 11-518 VP	Polyurethan	Nylon, Spandex, Dyneema® Diamond Technology	6, 7, 8, 9, 10, 11	50
HyFlex® 11-531 VP	Nitrilschaum	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn	6, 7, 8, 9, 10, 11	51
HyFlex® 11-537 VP	Nitrilschaum	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn	6, 7, 8, 9, 10, 11	51
HyFlex® 11-539 VP	Nitrilschaum	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn	6, 7, 8, 9, 10, 11	51
HyFlex® 11-541 VP	Nitrilschaum	Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn	6, 7, 8, 9, 10, 11	49
HyFlex® 11-724 VP	Polyurethan	Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn	6, 7, 8, 9, 10, 11	55
HyFlex® 11-727 VP	Polyurethan	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn	6, 7, 8, 9, 10, 11	58
HyFlex® 11-731 VP	Polyurethan	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn	6, 7, 8, 9, 10, 11	52
HyFlex® 11-735 VP	Polyurethan	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn	6, 7, 8, 9, 10, 11	64
HyFlex® 11-751 VP	Polyurethan	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn	6, 7, 8, 9, 10, 11	64
HyFlex® 11-931 VP	Polyurethan, Nitril	Dyneema®-Diamond-, Nylon-, Spandexfaser	6, 7, 8, 9, 10, 11	53
HyFlex® 11-937 VP	Polyurethan, Nitril	Dyneema®-Diamond-, Nylon-, Spandexfaser	6, 7, 8, 9, 10, 11	53
HyFlex® 11-939 VP	Polyurethan, Nitril	Dyneema®-Diamond-, Nylon-, Spandexfaser	6, 7, 8, 9, 10, 11	53
EDGE® 48-701 VP	Polyurethan	HPPE, Nylon, Spandex	6, 7, 8, 9, 10, 11	70
EDGE® 48-705 VP	Polyurethan	HPPE, Nylon, Spandex	6, 7, 8, 9, 10, 11	70
HyFlex® 70-118 VP		Kevlar®	Armschützer	61
ActivArm® 80-600 VP	Naturgummilatex	Kevlar®	7, 8, 9, 10, 11	73
Ölabweisung				
HyFlex® 11-919 VP	Nitril	Nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	81
HyFlex® 11-927 VP	Nitril	HPPE, Nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	86
HyFlex® 11-947 VP	Nitril	Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn	7, 8, 9, 10, 11	87
Spezialschutz				
HyFlex® 48-130 VP	Polyurethan	Karbon-, Nylonfaser	6, 7, 8, 9, 10, 11	94
ActivArm® 78-101 VP		Spandex, Thermolite®	7, 9	102
ActivArm® 80-813 VP	Neoprenschaum	Glasfaser, Modacryl, Kevlar®	6, 7, 8, 9, 10, 11	98
ActivArm® 97-011 VP	Nitril	Acryl, Polyester	8, 9, 10, 11	105
Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz				
AlphaTec® Solvex® 37-676 VP	Nitril	Velourisiert	7, 8, 9, 10, 11	119
AlphaTec® Solvex® 37-695 VP	Nitril	Velourisiert	7, 8, 9, 10, 11	119
AlphaTec® Solvex® 37-900 VP	Nitril	Velourisiert	7, 8, 9, 10, 11	121
AlphaTec® 58-270 VP	Nitril	Nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	116
AlphaTec® 58-330 VP	Nitril	AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	115
AlphaTec® 58-530W VP	Nitril	Nylon	7, 8, 9, 10, 11	117
AlphaTec® 58-535W VP	Nitril	Nylon	7, 8, 9, 10, 11	117
TouchNTuff® 92-600 VP	Nitril	Nitril	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	154

ERFÜLLUNG DER NEUEN PSA-RICHTLINIE

Im Februar 2016 haben der Europäische Rat und das Europäische Parlament eine von der Europäischen Kommission vorgeschlagene neue PSA-Verordnung verabschiedet. Die Verordnung (EU) 2016/425 trat am 21. April mit einer Übergangszeit von einem Jahr in Kraft und ersetzt die Richtlinie 89/686/EWG.

Die neue Gesetzgebung gilt nun auch für die private Verwendung im Bereich Hitzeschutz (z.B. Ofenhandschuhe) sowie Händler von PSA-Produkten. Sie schreibt zusätzliche Anforderungen an die Konformitätsbeurteilung vor, wie die Installation eines internen Systems der Produktionskontrolle und eine maximal fünf Jahre gültige Baumusterprüfbescheinigung. Die Verordnung schreibt außerdem spezifische Anforderungen an jeden in die Lieferkette eingebundenen Operator sowie eine zusätzliche Dokumentation bezüglich der Gebrauchsanleitung und Konformitätserklärung vor.

Die neue PSA-Richtlinie spezifiziert nun drei Kategorien, die auf einer Risikodefinition basieren.



Kategorie I

Minimale Risiken

PSA einer einfachen Ausführung zum Schutz gegen minimale Risiken (z.B. Haushaltshandschuhe) dürfen von Herstellern selbst als PSA getestet und zertifiziert werden.

KATEGORIE II

Andere als in den Kategorien I und III aufgelistete Risiken

PSA zum Schutz gegen mittlere Risiken (z.B. Handschuhe für allgemeine Arbeiten, die eine Schnitt-, Abrieb- und Durchstichfestigkeit benötigen) müssen von einer unabhängigen benannten Zertifizierungsstelle getestet und zertifiziert werden. Ausschließlich diese benannten Zertifizierungsstellen sind zur Genehmigung einer CE-Kennzeichnung befugt. Handschuhe ohne eine ordnungsgemäße CE-Kennzeichnung dürfen nicht verkauft oder verwendet werden. Jede benannte Zertifizierungsstelle hat eine eigene ID-Nummer. Name und Adresse der benannten Zertifizierungsstelle für das Produkt müssen in der den Handschuhen beigefügten Gebrauchsanleitung angegeben sein.



Kategorie III

Sehr ernste Risiken, die zum Tod oder bleibenden Gesundheitsschäden führen können

PSA zum Schutz vor den höchsten Risikoebenen (z.B. Chemikalien, Biowirkstoffe, Stromschlag und Arbeiten an stromführenden Leitungen) muss ebenfalls von einer benannten Zertifizierungsstelle getestet und zertifiziert werden. Darüber hinaus muss das vom Hersteller zur Garantie der Homogenität seiner Produktion eingesetzte Qualitätssicherungsverfahren von einer unabhängigen Stelle geprüft werden. Die bewertende Zertifizierungsstelle muss außerdem in der Gebrauchsanleitung angegeben und durch eine neben der CE-Kennzeichnung platzierte ID-Nummer identifiziert werden. In diesem Beispiel steht die ID-Nummer 0493 für Centexbel.

ERFÜLLUNG ANDERER VORSCHRIFTEN

Ansell und die REACH-Verordnung

Alle Produkte von Ansell erfüllen die gesetzlichen Vorschriften der REACH-Verordnung und ihrer Neufassungen. Wir gewährleisten die Vorregistrierung aller in unserer Handschuhproduktion benötigten Chemikalien und forschen aktiv nach Alternativen als Ersatz für SVHC-Chemikalien, bevor diese beschränkt oder verboten werden. Die REACH-Erklärung von Ansell finden Sie auf unserer Website. Weitere Informationen sind über den Kundendienst oder die Rechtsabteilung von Ansell erhältlich.

AEO-Zertifizierung (Authorised Economic Operator - Zugelassener Wirtschaftsbeteiligter)

Ansell Healthcare Europe wurde die AEO-Zulassung gewährt, da das Unternehmen die folgenden Kriterien erfüllt: Standards der Kundenkonformität, ordnungsgemäße Buchführung, finanzielle Solvenz und, wo relevant, angemessene Schutz- und Sicherheitsstandards. Diese Zulassung weist Ansell als einen zuverlässigen Partner in allen unseren Geschäftsaktivitäten aus, insbesondere aber für in- und ausländische Kunden durch die Beschleunigung unserer Vertriebskanäle durch weniger Kontrollen. Das erhöht die Sicherheit, da mehr Unternehmen eine Priorität auf Prüfungen und Zulassungsanfragen sowie eine gegenseitige Anerkennung durch die US-amerikanische C-TPAT (Customs-Trade Partnership Against Terrorism) legen.

Gut **INFORMIERT**
 Gut **GESCHÜTZT**
 Weit **VORAUSS**

FÜR SCHUTZLÖSUNGEN,

INNOVATION UND KONFORMITÄT



#TrustAnsell

Neue PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Die neue Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung (PSA) legt die Zuständigkeiten aller Akteure innerhalb der Lieferkette neu fest. Ihr Ziel ist die Verbesserung der Rückverfolgbarkeit sowie die Verstärkung der Marktkontrollen und Zusammenarbeit mit der Marktüberwachung. Die neue Verordnung gewährleistet die höchste Schutzstufe mit dem Ziel, gefährliche PSA aus dem Markt zu verbannen.

Warum sollte ich Ansell vertrauen?

Als ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich von Schutzprodukten und durch unsere langjährige Erfahrung bezüglich der Gesetzgebung für persönliche Schutzausrüstung (PSA) und im Umgang mit der Komplexität ihrer Vorschriften haben wir einen zusätzlichen Vorsprung bei der Implementierung der neuen Verordnung in Europa. Alle neu hergestellten Ansell-Produkte sind seit dem 21. April 2019 gemäß den aktuellsten technischen Standards gekennzeichnet.

➔ Informieren Sie sich näher über diese Änderungen: www.ansell.com/enresourcecenter

PSA-VERORDNUNG (EU) 2016/425

Die neue PSA-Verordnung (EU) 2016/425 gleicht die Interessen der Akteure in der PSA-Industrie ab und formalisiert die an diese gerichtete Anforderungen. Die Verordnung vereint Entwickler und Hersteller, Händler und Einführer sowie Tester und Zertifizierer in einer professionellen Gemeinschaft, die nun kollektiv und gesetzlich für die Gewährleistung der Sicherheit von PSA-Produkten zuständig und verantwortlich ist.



WIRTSCHAFTSAKTEUR
Hersteller

Richtlinie 89/686 EWG
Vor dem 21. April 2019

Verordnung (EU) 2016/425
Ab dem 21. April 2019

Zuständigkeiten:	Zuständigkeiten / Änderungen:
<p>Im Rahmen der Richtlinie musste der Hersteller die Zertifizierung der Produkte sowie die folgenden Aspekte sicherstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Unterlassung der Inverkehrbringung von PSA, die nicht die essenziellen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften erfüllt. Gewährleistung der CE-Kennzeichnung und korrekten Kennzeichnungen/Deklarationen sowie der Verfügbarkeit der Gebrauchsanleitung und der EU-Konformitätserklärung; 	<ul style="list-style-type: none"> Gewährleistung der Sicherheit und Angemessenheit und Eignung der PSA für den vorgesehenen Zweck Gewährleistung der Konformität einer Serienproduktion mit der PSA-Verordnung durch geeignete Verfahren Ergreifung von Korrekturmaßnahmen im Fall einer Nichtkonformität und Meldung an die zuständigen Behörden, wenn die PSA eine Gefahr darstellt Zusammenarbeit mit den Behörden in einer für diese leicht verständlichen Sprache Angabe seines Namens und einer einzigen Postanschrift auf der PSA oder deren Verpackung Gewährleistung, dass die PSA mit einer Typen-, Los- oder Seriennummer versehen ist \square MMYYYY. Durchführung der Konformitätsprüfung, Zuweisung der CE-Kennzeichnung sowie Erstellung der EU-Konformitätserklärung (EU DoC) Aufbewahrung der technischen Datei und der EU-Konformitätserklärung bis zu zehn Jahre nach Inverkehrbringung der PSA auf den Markt Gewährleistung der Mitlieferung der Gebrauchsanleitung mit der PSA und Bereitstellung der EU-Konformitätserklärung mit der PSA oder Angabe einer Webadresse in der Gebrauchsanleitung, unter der die EU-Konformitätserklärung abgerufen werden kann Meldung an die zuständigen Behörden, falls eine PSA eine Gefahr darstellt Durchführung, sofern erforderlich, einer Baumusterprüfung Gewährleistung, dass Lager- und Transportbedingungen die Konformität der PSA nicht beeinträchtigen



WIRTSCHAFTSAKTEUR
Importeur

Richtlinie 89/686 EWG
Vor dem 21. April 2019

Verordnung (EU) 2016/425
Ab dem 21. April 2019

Zuständigkeiten:	Zuständigkeiten / Änderungen:
<p>Keine vorgeschriebenen Anforderungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> Inverkehrbringung ausschließlich konformer PSA Meldung an die zuständigen Behörden, falls eine PSA eine Gefahr darstellt Zusammenarbeit mit den Behörden in einer für diese leicht verständlichen Sprache Unterlassung der Inverkehrbringung von PSA, die nicht die essenziellen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften erfüllt, und Durchführung, sofern zutreffend, einer Baumusterprüfung Gewährleistung, dass Lager- und Transportbedingungen die Konformität der PSA nicht beeinträchtigen Angabe des eigenen Namens und der eigenen Postanschrift auf der PSA oder deren Verpackung (wenn der Hersteller außerhalb der EU niedergelassen ist) Durchführung der Konformitätsprüfung, der CE-Kennzeichnung, der richtigen Kennzeichnungen/Deklarationen und Sicherstellung der Verfügbarkeit der EU-Konformitätserklärung Muss die Begleitung von PSA von der Gebrauchsanleitung sicherstellen.



WIRTSCHAFTSAKTEUR
Händler



Richtlinie 89/686 EWG
Vor dem 21. April 2019

Verordnung (EU) 2016/425
Ab dem 21. April 2019

Zuständigkeiten:	Zuständigkeiten / Änderungen:
<p>Keine vorgeschriebenen Anforderungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> Handlungsweise mit gebührender Sorgfalt und Überprüfung der PSA auf ihre richtige Kennzeichnungen und Mitlieferung der vorgeschriebenen Dokumente in einer für den Verbraucher leicht verständlichen Sprache Unterlassung der Inverkehrbringung von PSA, die nicht die essenziellen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften erfüllt Gewährleistung, dass Lager- und Transportbedingungen die Konformität der PSA nicht beeinträchtigen Ergreifung von Korrekturmaßnahmen, falls eine PSA als nicht konform erachtet wird, und Meldung an die zuständigen Behörden, falls eine PSA eine Gefahr darstellt („Anforderung der Rückverfolgbarkeit“) Zusammenarbeit mit den Behörden und Bereitstellung aller für den Nachweis der Konformität erforderlichen Dokumente Zuständigkeit für an importierten Produkten vorgenommene Änderungen

LEITFADEN DER EUROPÄISCHEN NORMEN FÜR SCHUTZHANDSCHUHE UND ARMSCHUTZ

In Europa vermarktete Handschuhe und Armschützer von Ansell sind zertifiziert gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung sowie anderen gültigen Europäischen Normen (EN), die ebenfalls in diesem Abschnitt erläutert werden.

EN 388 – Mechanikschutz							
Diese Norm gilt für alle Arten von Handschuhen zum Schutz vor physischen und mechanischen Gefahren von Schürf-, Klingenschnitt-, Stich- und Rissverletzungen.							
Leistungsstufenbewertung		1	2	3	4	5	
 EN 388:2003 abcd	a Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	–	
	b Klingenschnittfestigkeit (Schneidetest/Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
	c Weiterreißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	–	
	d Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	–	
Erweiterte Leistungsstufenbewertung gemäß EN 388:2016 (a–f)		A	B	C	D	E	F
 EN 388:2016 abcdef	e EN-ISO-Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
	f EN-Stoßeinwirkungsschutz	PASS- oder FAIL-Test					

Anmerkung: Die Stufe X kann auch für a bis e angewendet werden und steht für „Nicht getestet“ oder „Nicht anwendbar“.

EN 388:2016: Hauptänderungen im Vergleich zur früheren EN 388:2003 Norm.

1. ABRIEBFESTIGKEIT








Verwendung eines neuen Testschleifpapiers.


2. SCHNITTFESTIGKEIT

Neues Verfahren des Schneidetests mit zusätzlicher Ermittlung eines Stumpfungseffekts an der Klinge. Wird die Klinge stumpf, gilt das neue Testverfahren gemäß EN ISO 13977 als Referenz und wäre der Schneidetest dann nur indikativ.

3. SCHUTZ VOR STOßEINWIRKUNGEN

Testverfahren für Bereiche, für die ein Stoßschutz deklariert wird. „P“ für Bestanden (Pass). Im Fall eines Nichtbestehens (Fail) ist kein Code anwendbar.

EN ISO 374 – Schutz vor Chemikalien und/oder Mikroorganismen									
Diese Norm spezifiziert die Eigenschaften von Handschuhen zum Schutz vor Chemikalien und/oder Mikroorganismen.									
Mikroorganismen									
 EN 374:2003 EN-Stufe ≥ 2		Leistungsstufen		1	2	3			
 EN ISO 374-5:2016 VIRUS		<p>Alte Fassung: AQL-Wert (Acceptable Quality Level) für die Penetration von Flüssigkeiten. Eine hohe Indexnummer steht für eine geringe und eine niedrige Indexnummer für eine gute Leistung. Handschuhe müssen einen Wasserhalte- und Luftdichtigkeitstest bestehen. Das entsprechende Verfahren bleibt auch gemäß der neuen EN ISO 374 unverändert.</p> <p>Neue Fassung: Zusätzlich zum Test seiner Bakterien- und Pilzschutzleistung kann jeder Handschuh mit einem neuen Virenpenetrationstest auf seine Virenschutzleistung getestet werden. AQL-Anforderung gemäß der neuen EN ISO 374-5:2016.</p>		4,0	1,5	0,65			
Chemikalienschutz									
 EN 374:2003 XYZ		<p>Alte Fassung: Durchbruchzeit > 30 Minuten für mindestens drei in dieser Liste verzeichneten Chemikalien. (XYZ stehen für die Codebuchstaben dieser drei Chemikalien, bei denen der Handschuh eine Durchbruchzeit von > 30 Minuten erzielt hat.)</p> <p>Neu:</p> <p>Typ C Mindestens Leistungsstufe 1 (länger als 10 Minuten) bei mindestens einer der in der Liste verzeichneten Chemikalien. Armstulpen müssen ebenfalls getestet werden.*</p> <p>Typ B Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens drei der in der Liste verzeichneten Chemikalien. Armstulpen müssen ebenfalls getestet werden.*</p> <p>Typ A Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens sechs der in der Liste verzeichneten Chemikalien. Armstulpen müssen ebenfalls getestet werden.*</p>		A. Methanol B. Aceton C. Acetonitril D. Dichlormethan E. Schwefelkohlenstoff F. Toluol		G. Diethylamin H. Tetrahydrofuran I. Ethylacetat J. n-Heptan K. Natriumhydroxid 40 % L. Schwefelsäure 96 %			
 EN ISO 374-1:2016 Type C				Zusätzliche Chemikalien M. Salpetersäure 65 % N. Essigsäure 99 % O. Ammonium hydroxid 25 %		P. Wasserstoffperoxid 30 % S. Salzsäure 40 % T. Formaldehyd 37 %			
 EN ISO 374-1:2016 Type B									
 EN ISO 374-1:2016 Type A									
 EN ISO 374-1:2016 UVWXYZ									
		Leistungsstufe	0	1	2	3	4	5	6
		Minuten	< 10	10	30	60	120	240	>480

 Das Bechersymbol (niedrige Chemikalienfestigkeit/Wasserdichtigkeit) wurde gestrichen.

* Nur bei einer Handschuhlänge ab 40 cm


EN 420 – Allgemeine Anforderungen




Dieses Piktogramm zeigt an, dass der Anwender die Gebrauchsanleitung konsultieren muss.

Anmerkung: Die CE-Kennzeichnung ist eine gesetzlich vorgeschriebene Angabe, dass ein Produkt die Sicherheitsvorschriften der Europäischen Union erfüllt. Die Buchstaben „CE“ stehen nicht als Abkürzung eines spezifischen Begriffs.

EN 407 – Hitzeschutz

	Leistungsstufen	1	2	3	4
	A. Brennverhalten (Nachbrenn- und Nachglimmzeit)	< 20 Sek. Anforderung	< 10 Sek. < 120 Sek.	< 3 Sek. < 25 Sek.	< 2 Sek. < 5 Sek.
	B. Kontakthitze (Kontakttemperatur und Schwellenzeit)	100 °C > 15 Sek.	250 °C > 15 Sek.	350 °C > 15 Sek.	500 °C > 15 Sek.
	C. Konvektionshitze (Verzögerte Hitzeübertragung)	> 4 Sek.	> 7 Sek.	> 10 Sek.	> 18 Sek.
	D. Strahlungshitze (Verzögerte Hitzeübertragung)	> 7 Sek.	> 20 Sek.	> 50 Sek.	> 95 Sek.
	E. Kleine Schmelzmetalltropfen (Anzahl der Tropfen)	> 10	> 15	> 25	> 35
	F. Große Schmelzmetallmengen (Masse)	30 g	60 g	120 g	200 g

EN 511 – Kälteschutz

	Leistungsstufen	0	1	2	3	4
	A. Konvektionskälte Thermische Isolation ITR in m ² . K/H	< 0,10	0,10 < < 0,15	0,15 < < 0,22	0,22 < < 0,30	0,30 <
	B. Kontaktkälte Thermischer Widerstand R in m ² . K/H	R < 0,025	0,025 < R < 0,050	0,050 < R < 0,100	0,100 < R < 0,150	0,150 < R
C. Wasserdichtigkeitsstest	Nicht bestanden	Bestanden	-	-	-	

Anmerkung: 0 ist die niedrigste und 4 die höchste Einstufung.

EN 421 - Radioaktive Kontamination und ionisierende Strahlung

	Handschuhe zum Schutz vor einem direkten Kontakt mit radioaktiven Substanzen.		Handschuhe zum Schutz vor einem direkten Kontakt mit Strahlen (Röntgen-, Alpha-, Beta-, Gamma- oder Neutronenstrahlen).
---	---	---	---




EN 60903 – Schutzhandschuh für Arbeiten unter Spannung

	Handschuhe für Arbeiten unter Spannung.
---	---

EN 14605:2005+A1:2009

	Schutzkleidung gegen Flüssigchemikalien – Leistungsanforderungen für Kleidung mit flüssigkeits- (Typ 3) oder sprühnebel-dichten (Typ 4) Anschlussverbindungen, einschließlich Produkten zum ausschließlichen Schutz von Körperteilen (Ausführungen PB[3] und PB[4]).
---	--

ISO 18889 - Diese Norm definiert die Leistungsanforderungen für Handschuhe, die beim Mischen, Verladen, Anwenden und Verarbeiten von Pestiziden sowie einem wiederholten Kontakt mit Pestiziden getragen werden.




















Klassifizierung	Leistungsstufen	Chemikalienschutz	Beschreibung
	Stufe G1	Niedrig	Für den Kontakt mit verdünnten Pestiziden
	Stufe G2	Hohe Risiken	Für den Kontakt mit verdünnten und konzentrierten Pestiziden
	Stufe GR	Wiederholter Kontakt mit einem teilweisen Schutz	Für den Kontakt mit Rückständen von trockenen oder teilweise trockenen Pestiziden

* Wiederholter Kontakt = Kontakt mit einem vollständig oder teilweise getrockneten Pestizid als Notwendigkeit der Arbeit/Arbeitsstelle in einem bereits vorher behandelten Bereich.

LEITFADEN EUROPÄISCHE NORMEN FÜR CHEMIKALIENSCHUTZKLEIDUNG

Zu Ihrer Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Schutzprodukts auf der Basis des Gefährdungspotenzials hat die EU sechs Typen von Chemikalienschutzkleidung definiert.

Die Zertifizierung eines bestimmten Types ist ein Hinweis auf den Schutz durch die Kleidung vor einer bestimmten Gefahr (Gas, Flüssigkeit oder Staub). Als Hersteller hat Ansell die Pflicht, die geltenden Anforderungen dieser Normen zu erfüllen. Beachten Sie bitte, dass diese Typenprüfungen nicht bedeuten, dass Ihr Schutzanzug zu 100% undurchlässig für den Gefahrstoff ist. Diese Tests fordern von Schutzanzügen lediglich die Erfüllung der spezifizierten Mindestleistungsanforderungen. Beispiel: Im Fall eines Partikeltests des Typs 5 erlaubt die Norm individuelle Durchlässigkeit von 30 %, sofern der Durchschnittswert bei den getesteten Schutzanzügen weniger als 15 % beträgt. Ansell stellt Produkte gemäß ISO 9001 her und gewährleistet dadurch, soweit in einem vernünftigen Rahmen möglich, ein konstantes Erreichen der angestrebten Schutzebene.

Aktuelle europäische Typen von Chemikalienschutzkleidung		
Symbol*	EN-„Typen“	Definition
	EN 943-1 und 2 Typ 1	Gasdichte Chemikalienschutzkleidung Kleidung zum Schutz vor flüssigen und gasförmigen Chemikalien, Aerosolen und Festpartikeln
	Typ 1a	› Gasdicht, mit innen mitgeführtem Atemschutzgerät
	Typ 1a-ET	› Typ 1a für Notfallrettungsteams
	Typ 1b	› Gasdicht, außen anliegendes Atemschutzgerät
	Typ 1b-ET	› Typ 1b für Notfallrettungsteams
	Typ 1c	› Gasdicht, kontinuierliche Atemluftzufuhr
	EN 943-1 Typ 2	Nicht gasdichte Chemikalienschutzkleidung Anzüge, die mit Überdruck das Eindringen von Staub, Flüssigkeiten und Dämpfen verhindern Anmerkung: In der Fassung von 2015 der EN 943-1 wird der Typ 2 nicht mehr spezifiziert
	EN 14605 Typ 3	Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge Anzüge zum Schutz vor starken und gebündelten Strahlen von Flüssigchemikalien
	EN 14605 Typ 4	Sprühdichte Schutzanzüge Anzüge zum Schutz vor einer Sättigung mit Flüssigchemikalien
	EN ISO 13982-1 Typ 5	Trockenpartikelschutz Anzüge zum Ganzkörperschutz vor festen Schwebeteilchen
	EN 13034 Typ 6	Bedingt sprühdichte Schutzanzüge Anzüge zum eingeschränkten Schutz vor leichten Sprühflüssigkeiten oder Flüssigchemikalien
Weitere Normen		
Symbol*	EN-„Typen“	Definition
	EN 1073-1**	Schutzkleidung mit Lüftung vor einer Kontaminierung mit radioaktiven Partikeln
	EN 1073-2**	Schutzkleidung ohne Lüftung vor einer Kontaminierung mit radioaktiven Partikeln
	EN 14126	Schutzkleidung vor infektiösen Stoffen (dem Typ wird ein „-B“ nachgestellt: Typ 3-B zeigt die Zulassung gemäß dieser EU-Norm an)
	EN 1149-5	Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften***
	EN ISO 27065	Schutzkleidung – Schutzanzüge für Anwender im Umgang mit flüssigen Pestiziden
	DIN 32781	Schutzkleidung – Schutzanzüge gegen Pestizide
	EN ISO 14116	Schutzkleidung – Materialien für eine begrenzte Flammenausbreitung: Materialkombinationen und Kleidung
	EN 12941	Atemschutzgeräte – in einen Helm oder eine Innenhaube integrierter Filter
	EN 14594	Atemschutzgeräte – Atmung durch kontinuierliche Druckluftzufuhr

Haftungsausschluss: Ansell-Kleidung ist für die meisten Einsatzbereiche erhältlich. Beachten Sie jedoch, dass eine detaillierte Bewertung der Art der Gefahr und des Arbeitsumfelds vor der Auswahl einer angemessenen PSA erfolgen muss. Ansell vermittelt die in diesem Produktkatalog enthaltenen Informationen zu Ihrer Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Produkts, die Zuständigkeit und Verantwortung für die richtige PSA-Auswahl liegt aber weiterhin beim Anwender.

* Typenzulassungen gelten nicht unbedingt für Zubehörteile. Die Schutzebenen des jeweiligen Produkts sind auf dem Kleidungsetikett und in den Gebrauchsanleitungen angegeben. ** Bietet keinen Schutz vor ionisierender Strahlung. *** Stellen Sie immer sicher, dass Kleidung und Träger ordnungsgemäß geerdet sind.



HAND- UND ARMSCHUTZ

MECHANISCHSCHUTZ
CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITSSCHUTZ



WISSENSWERTES ÜBER HANDSCHUHE UND ARMSCHÜTZER

Zur Gewährleistung einer optimalen Leistung im jeweiligen Arbeitsbereich wird jedes Ansell-Schutzprodukt mit individuellen Merkmalen konzipiert. Eine große Auswahl von Konstruktionsarten, Stulpenformen und Größen stellt sicher, dass Sie immer den richtigen Handschuh und/oder Armschützer für eine konkrete Tätigkeit finden. Hier können Sie sich auf übersichtliche Weise schnell mit diesen Merkmalen vertraut machen, damit Sie für Ihre Mitarbeiter immer die richtige PSA-Entscheidung treffen.

Stulpenart

Manschette	Beschreibung
	Rollrand Erhöhter Schutz vor kleinen Flüssigkeitstropfen sowie festere Stulpen.
	Schutzstulpe Zusätzlicher Schutz und Länge (normalerweise ca. 10 cm oder mehr) ohne Einschränkung der maximalen Bewegungsfreiheit des Handgelenks.
	Gezackte Kante Besserer Anschluss an die Bekleidung, einteilige Konstruktion für einen sicheren Sitz.
	Strickbund Gewährleistet den sicheren Sitz des Handschuhs und verhindert ein Eindringen von Schmutzpartikeln.
	Nitragold™ Schützt wesentlich besser vor Flüssigkeiten, Öl und Schmutz als herkömmliche Sicherheitstulpen.
	Gezackt Traditionelle Stulpenform.
	Sicherheit Erweiterung des Materials auf den Handgelenkbereich (normalerweise etwa 7 cm) für zusätzlichen Schutz und ein einfaches An-/Ausziehen.
	Kurzform Unterstützt ein einfaches An-/Ausziehen.
	Gerade Mehr Länge für den Schutz der Unterarme vor ablaufenden Flüssigkeiten.
	Tuff-Cuff™ II Unterstützt die Formstabilität der Stulpe selbst nach mehreren Waschzyklen. Dadurch bleiben die Handschuhe in Position und schützen den empfindlichen Handgelenkbereich.
	VELCRO® Verstellbarer Handgelenkabschluss.

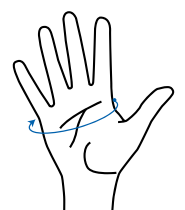
Handschuh- und Armschützerkonstruktion

Konstruktion	Beschreibung
Unbeschichtetes Strickgewebe	Ihre anliegende Passform gewährleistet eine gute Bewegungsfreiheit und höhere Produktivität. Da nahtlos gestrickt, werden Reizungen durch das Scheuern von Nähten an der Hand vermieden.
Beschichtetes Strickgewebe	Die Beschichtung erhöht die Abriebfestigkeit, Griffsicherheit und/oder Flüssigkeitsabweisung des Strickgewebes und damit die Schutzleistung.
Vernäht, imprägniert oder beschichtet	Das Beschichten oder Imprägnieren des Gewebes mit einem Synthetikmaterial erhöht die Stärke und Abriebfestigkeit des Handschuhs.
Mit Trägermaterial	Hergestellt durch das Eintauchen eines gestrickten oder gewobenen Textilgewebes in das Beschichtungsmaterial. Das Trägermaterial „trägt“ die Beschichtung und verstärkt den Handschuh.
Ohne Trägermaterial	Die Handformen werden ohne Trägermaterial direkt in das Beschichtungsmaterial getaucht.
Gefüttert	Gefütterte Handschuhe haben ein Innenfutter aus Strick- oder Webmaterial, das den Mechanikschutz erhöht und die Schweißbildung besser reguliert.
Ungefüttert	Handschuhe ohne Innenfutter aus einem Strick- oder Webmaterial. Für alle Handschuhe ohne gestricktes oder gewebtes Futter gilt generell, dass sie einen höheren Grad an Bewegungsfreiheit und Tastsensibilität aber gleichzeitig einen niedrigeren Mechanikschutz bieten.
Velourisiert	Diese Handschuhe haben ein Innenfutter aus kurzen Baumwollfasern, die das An-/Ausziehen vereinfachen und den Tragekomfort erhöhen.

ERMITTELN SIE DIE RICHTIGE HANDSCHUHGRÖSSE

Die richtige Größe ist eine unverzichtbare Voraussetzung für den Tragekomfort eines Handschuhs. Das ideale Hilfsmittel zur Ermittlung der Handschuhgröße ist ein Schneidermaßband. Messen Sie mit diesem (in mm) an der breitesten Stelle den Umfang der Innenhand. Vergleichen Sie das Messergebnis mit der hier abgebildeten Tabelle. Die meisten mit einem Strickbund versehenen Handschuhe tragen für die Ermittlung der Größe eine der nachstehenden Farbkodierungen.

	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Größen	5	6	7	8	9	10	11	12
Handumfang	137 mm	152 mm	178 mm	203 mm	229 mm	254 mm	279 mm	295 mm
Farbe der Stulpe	Rosa	Violett	Rot	Gelb	Braun	Schwarz	Hellblau	Grün

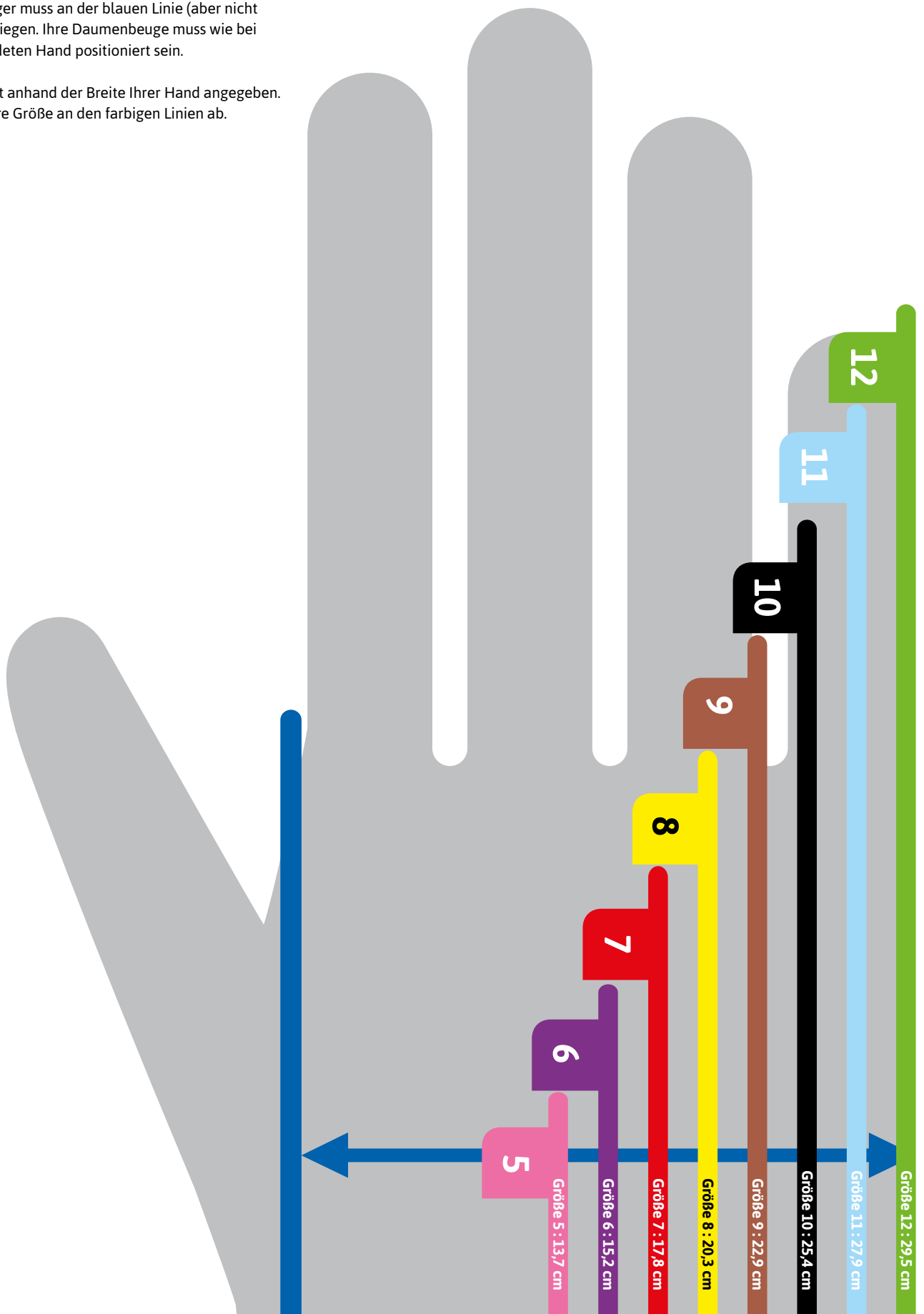


Anmerkung: Diese Tabelle dient ausschließlich der Orientierung.

ERMITTELN SIE IHRE HANDSCHUHGRÖSSE

Legen Sie Ihre rechte Hand mit geschlossenen Fingern und der Handfläche nach unten auf die Zeichnung. Ihr Zeigefinger muss an der blauen Linie (aber nicht über ihr) anliegen. Ihre Daumenbeuge muss wie bei der abgebildeten Hand positioniert sein.

Die Größe ist anhand der Breite Ihrer Hand angegeben. Lesen Sie Ihre Größe an den farbigen Linien ab.






MECHANIKSCHUTZ

MEHRZWECKSCHUTZ
SCHNITTSCHUTZ
ÖLABWEISUNG
SPEZIALSCHUTZ



ERMITTLUNG DES RICHTIGEN MECHANIKSCHUTZPRODUKTS


Ermitteln Sie das Schutzsegment und die Belastungsebene, die Ihre Arbeit erfordert. Sie haben die Auswahl unter Hand- und Armschutzprodukten, die auf ein breites Spektrum von Schutzanforderungen und Arbeitsumfeldern abgestimmt sind.

Schutzkategorie	Schutzsegment	Belastungsebene
MECHANIKSCHUTZ 	Mehrzweckschutz Handschutzprodukte für Arbeitsbedingungen, die eine größere Vielseitigkeit erfordern: unterschiedliche Grade von Schutz, Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit für ein breites Einsatzspektrum.	LD Leichte Belastungen
		MD Mittlere Belastungen
		HD Hohe Belastungen
	Schnittschutz Die richtige Ebene von Schnittschutz und Tragekomfort für Ihre Hände und Arme, ungeachtet der erforderlichen Mindest- oder Höchstebenen des Schutzes bei der Handhabung von scharfkantigen Teilen.	LD Leichte Belastungen
		MD Mittlere Belastungen
		HD Hohe Belastungen
	Ölabweisung Mehrzweck- oder Schnittschutzhandschuhe für eine herausragende Griffsicherheit in leicht öligen oder rutschigen Arbeitsbereichen bei der Handhabung von kleinen oder scharfkantigen Teilen.	LD Leichte Belastungen
		MD Mittlere Belastungen
		HD Hohe Belastungen
	Spezialschutz Höchstleistung bei Arbeiten, die vielseitige Eigenschaften vor einem Handschuh erfordern, einschließlich eines Schutzes vor: <ul style="list-style-type: none"> • Elektrostatische Entladungen • Schwingung • Hitze • Stromschlag • Stoßeinwirkung • Kälte 	LD Leichte Belastungen
		MD Mittlere Belastungen
		HD Hohe Belastungen

ERMITTELN SIE, WELCHER HANDSCHUH ODER ARMSCHÜTZER IHREN SCHUTZBEDARF OPTIMAL ERFÜLLT


Unser Katalog soll Ihnen die Auswahl für die richtige PSA erleichtern. Einer, der sich perfekt für seine vorgesehene Anwendung eignet. Dieser Produktindex erläutert die Verwendung der Informationen für die Auswahl des richtigen Hand- und Armschutzes.

MECHANIKSCHUTZ


 SCHNITTSCHUTZ 1
MD Mittlere Belastungen

HyFlex® 11-724 2

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technogarn
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	XS, S, M, L, XL, 11
Länge (mm)	220, 230, 240
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

INDUSTRIEN

4

LEISTUNGSSTUFEN

5

TECHNOLOGIEN

6

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

7

EXZELLENT FLEXIBILITÄT UND PASSFORM MIT EINEM OPTIMALEN SCHNITTSCHUTZ

8

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Leichte Metallpressen
- Wartung
- Gieß- und Gussformung von Kunststoffen
- Erstmontage

9

Suchbegriffe

- 1 Schutzkategorie, Schutzsegment und Belastungsebene
- 2 Name und Ausführung des Produkts, Schutzsegment und Belastungsebene
- 3 Spezifikationen, wie Konstruktion, Träger- und Beschichtungsmaterial, Endverarbeitung, Maschenzahl (Gauge), Stulpenart, Größe, Länge und Verpackung
- 4 Für das Produkt empfohlene Industrien
- 5 Risikokategorie und Leistungsstufen
- 6 Integrierte Technologien
- 7 Zusätzliche Leistungsmerkmale
- 8 Ausführliche Produktbeschreibung
- 9 Ideale Arbeitsbereiche innerhalb einer Industrie

25

TRÄGERMATERIALIEN

Trägermaterialien	Vorteile	Merkmale
Acryl	<ul style="list-style-type: none"> • Tragekomfort • Thermischer Schutz 	<ul style="list-style-type: none"> • Weich, warm und komfortabel • Gute Flüssigkeitsabweisung
Baumwolle	<ul style="list-style-type: none"> • Tragekomfort • Thermischer Schutz 	<ul style="list-style-type: none"> • Hypoallergen, weich, komfortabel und absorbierend
Dyneema®/HPPE	<ul style="list-style-type: none"> • Schnittschutz 	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit • Flusenarm • Kühles Tragegefühl
Dyneema®-Diamond-Technologie	<ul style="list-style-type: none"> • Schnittschutz 	<ul style="list-style-type: none"> • Exzellente Schnittfestigkeit durch extrem dünne Fasern
Glasfaser	<ul style="list-style-type: none"> • Schnittschutz 	<ul style="list-style-type: none"> • Schnittfest und leicht
INTERCEPT™	<ul style="list-style-type: none"> • Schnittschutz • Tragekomfort 	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Schnittfestigkeit • Weich und komfortabel • Hohe Fingerbeweglichkeit
Kevlar®	<ul style="list-style-type: none"> • Tragekomfort • Hitzeschutz 	<ul style="list-style-type: none"> • Vielseitiger, starker Schnitt- und Thermoschutz
Leder	<ul style="list-style-type: none"> • Abriebfestigkeit • Hitzeschutz 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Abriebfestigkeit • Hitzeschutz
Lycra®/Spandex	<ul style="list-style-type: none"> • Tragekomfort 	<ul style="list-style-type: none"> • Herausragende Dehnfähigkeit • Reduziertes Allergierisiko
Nylon-/Polyamidfaser	<ul style="list-style-type: none"> • Tragekomfort 	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Abriebfestigkeit • Flusenarm
Polyester	<ul style="list-style-type: none"> • Tragekomfort 	<ul style="list-style-type: none"> • Gute Strapazierfähigkeit • Abriebfestigkeit
Edelstahl	<ul style="list-style-type: none"> • Schnittschutz 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr stark und hohe Schnittfestigkeit
Thermolite®	<ul style="list-style-type: none"> • Thermischer Schutz 	<ul style="list-style-type: none"> • Herausragende Kälteisolierung

BESCHICHTUNGSMATERIALIEN

Beschichtungsmaterialien	Merkmale
Nitril	<ul style="list-style-type: none"> • Abriebfest • Flüssigkeitsabweisend • Kein Durchschlag
Nitrilschaum	<ul style="list-style-type: none"> • Atmungsaktiv • Abriebfest • Trockengriff
Naturgummilatex	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken- und Nassgriff • Flüssigkeitsschutz
Neopren	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken-, Nass- und Ölgriff
Polyurethan (PU)	<ul style="list-style-type: none"> • Trockengriff • Sehr gute Abriebfestigkeit
Wasserbasiertes PU (WBPU)	<ul style="list-style-type: none"> • Trockengriff • Umweltfreundlicher (im Vergleich zu lösungsmittelbasiertem PU) • Kein Durchschlag
PVC	<ul style="list-style-type: none"> • Gute Abriebfestigkeit • Trocken-, Nass- und Ölgriff

MEHRZWECKPRODUKTE

Marke	Produkt	Seite
LD Leichte Belastungen		
HyFlex®	11-816	28
HyFlex®	11-818	29
HyFlex®	11-812	30
HyFlex®	11-616	30
HyFlex®	11-618	30
HyFlex®	11-619	30
HyFlex®	11-849	31
HyFlex®	11-840	33
HyFlex®	11-800	34
HyFlex®	11-801	34
HyFlex®	11-600	35
HyFlex®	11-601	35
HyFlex®	11-605	35
HyFlex®	11-421	35
ActivArm®	97-012	36
HyFlex®	48-100	36
HyFlex®	48-101	36
HyFlex®	48-105	36
EDGE®	48-128	37
EDGE®	48-125	37
EDGE®	48-126	37
EDGE®	48-129	37
HyFlex®	48-102	38
Picosoft DG		38

Marke	Produkt	Seite
EDGE®	76-100	39
EDGE®	76-200	39
HyFlex®	11-300	39
Picolon Confort™		40
Picostar™		40
FiberTuf®	76-501	40
PX130		41
PX140		41
Tiger Paw®	76-301	41
Stringknits™	76-202	41
MD Mittlere Belastungen		
ActivArm®	97-008	42
ActivArm® Hylite®	47-400	42
ActivArm® Hylite®	47-402	42
ActivArm® Hylite®	47-409	42
EDGE®	40-157	43
EDGE®	40-400	43
ActivArm®	52-502	43
ActivArm®	52-547	43
Allwork		44
EDGE®	48-305	44
HD Hohe Belastungen		
K2000BR		45
ActivArm®	80-100	45
EDGE®	16-500	45

HyFlex® 11-816

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Längere Tragezeiten in verschleißintensiven Einsatzbereichen durch die FORTIX™-Technologie

Dermatologisch getestet, lösungsmittelfrei und von Oeko-Tex® zertifizierte Schadstofffreiheit

Einfaches Handhaben von Teilen mit einer Tastsensibilität fast wie mit bloßen Händen



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Spandex
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	18
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	219-261
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Das ideale Gleichgewicht zwischen Tragekomfort, Tastsensibilität und Robustheit

BESCHREIBUNG

- Extrem dünnwandige, ergonomische Konstruktion für höchste Tastsensibilität bei der Handhabung von Kleinteilen
- Dermatologisch getestet, lösungsmittelfrei und von Oeko-Tex® zertifizierte Schadstofffreiheit
- Die hohe Abriebfestigkeit durch die FORTIX™-Technologie erhöht die Lebensdauer des Handschuhs sowie die Sicherheit und Produktivität des Arbeiters
- Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Endarbeiten
- Greifen und Montieren von Kleinteilen
- Endmontage, Montage von Klimaanlage, Elektromotoren, Kabelbäumen
- Leichte Montagearbeiten, die eine hohe Präzision erfordern

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

LEISTUNGSTUFEN



TECHNOLOGIEN



Dünne, strapazierfähige wasserbasierte Beschichtung



Ein sauberer, lösungsmittelfreier Handschuh





HyFlex® 11-818

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Längere Tragezeiten in verschleißintensiven Einsatzbereichen durch die FORTIX™-Technologie

Extrem hohe Atmungsaktivität für kühlere Hände und einen größeren Tragekomfort

Einfaches Handhaben von Teilen mit einer Tastsensibilität fast wie mit bloßen Händen



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Spandex
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	18
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	200-248
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Tragekomfort und Tastsensibilität wie mit der bloßen Hand, kombiniert mit hoher Robustheit

BESCHREIBUNG

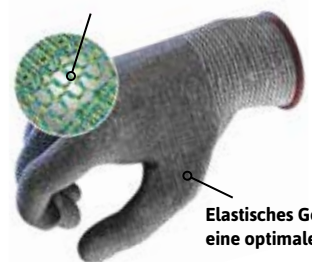
- Die extrem dünne FORTIX™-Nitrilschaumbeschichtung ermöglicht in verschleißintensiven Einsatzbereichen längere, durchgehende Tragezeiten, verlängert das Handschuhleben und senkt die Gesamtbetriebskosten
- Die FORTIX™-Beschichtung bewirkt einen verstärkten Trockengriff und ist atmungsaktiver als frühere Materialmischungen. Das Ergebnis: kühlere, trockenere Hände, weniger Schweißbildung
- Das nahtfreie Nylon-Spandex-Trägermaterial mit einer Fadenstärke von 18 Gauge vermittelt ein Arbeitsgefühl fast wie mit bloßen Händen und ermöglicht den Fingerspitzen die Tastsensibilität, die für komplexe Feinarbeiten erforderlich ist
- Die ZONZ™-Comfort-Fit-Technologie von Ansell passt das Trägermaterial für eine erhöhte Trägerleistung, Atmungsaktivität und Bewegungsfreiheit der anatomischen Form der Hände an
- Silikonfreies Material bedeutet: Keine Verunreinigung von Metallteilen vor Lackierarbeiten durch eine Übertragung von freigesetzten Silikonpartikeln

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage trockener Komponenten
- Bestückung von Produktionsstraßen
- Feinmontage von kleinen Teilen, Schrauben und Muttern
- Handhabung kleiner/empfindlicher Teile
- Ein- und Ausschrauben

Offene Gewebebereiche für Atmungsaktivität und Fingerbeweglichkeit



Elastisches Gewebe für eine optimale Passform



INDUSTRIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN





HyFlex® 11-812

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Spandex
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	18
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10
Länge (mm)	200-250
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Konstruiert für ein leichtes Reißen in verschiedenen Hochrisikobereichen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016



2010A

TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALEAntistatisch
EN 1149

Latexfrei



Silikonfrei



Automatenverkauf

BESCHREIBUNG

- Der einzige extrem dünne, für ein leichtes Reißen in verschiedenen Hochrisikobereichen konstruierte Montagehandschuh
- Extrem dünnes Trägermaterial für Arbeiten, die eine extrem hohe Tastsensibilität und Präzision erfordern
- Die extrem hohe, auf der ZONZ™-Technologie basierende Atmungsaktivität sorgt für angenehm kühle Hände

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Endmontage
- Leichte Montagearbeiten, die eine hohe Präzision erfordern

HyFlex® 11-616/11-618/11-619

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	18
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	195 - 245
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



HyFlex® 11-618



HyFlex® 11-616



HyFlex® 11-619

Der Standard für Tastsensibilität, Fingerbeweglichkeit und Flexibilität

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016



2121X

EN 388:2016



3121X

11-616
11-619

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALEAntistatisch
EN 1149

Silikonfrei



Automatenverkauf

11-618

BESCHREIBUNG

- Dieser sehr dünne Handschuh, fast vergleichbar mit einer zweiten Haut, zeichnet sich durch einen herausragenden Tragekomfort und eine perfekte Passform aus. Er ermöglicht bei Feinarbeiten in trockenen oder leicht öligten Bereichen eine hohe Tastsensibilität
- Dieser Handschuh eignet sich auch ideal für Arbeiten, bei denen trotz der Gefahr von Schürfwunden, Blasen und leichten Verletzungen keine oder Handschuhe aus Baumwolle getragen werden
- Darüber hinaus eignen sich die Modelle 11-616 und 11-618 mit dunklem Träger gut für Arbeitsplätze mit einem gewissen Verschmutzungsgrad

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Leichte Montagearbeiten
- Feinmontage: Klimaanlage, Elektromotoren, Kabelbäume
- Endarbeiten
- Verkleidungen/Kunststoffe
- Greifen und Montieren von Kleinteilen
- Weißer Waren und Elektrogeräte aller Art

HyFlex® 11-849

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Dermatologisch getestet

Dünne, atmungsaktive und extrem strapazierfähige FORTIX™-Nitrilschaumbeschichtung



Perfekte Passform für optimalen Tragekomfort Spandex-Verstärkung und anatomische Passform

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Spandex
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Vollbeschichtung
Gauge	18
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	210-255
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Bleiben Sie informiert. Wir schützen auch Ihren Handrücken

BESCHREIBUNG

Konstruiert für einen hohen Tragekomfort und Schutz vor Kratz-/Rissverletzungen und Verunreinigungen durch folgende Merkmale:

- atmungsaktive Beschichtung (360°) für einen zusätzlichen Schutz des Handrückens ohne Minderung des Tragekomforts
- FORTIX™-Komplettschutz für längere Tragezeiten ohne Handschuhwechsel in abriebintensiven, trockenen Arbeitsbereichen
- integrierte ANSELL GRIP™-Technologie für eine hohe Griffsicherheit und einen sicheren Arbeitstag
- anatomische Passform für einen komfortablen, sicheren Sitz und eine optimierte Arbeitsleistung

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Bestückung von Produktionsstraßen
- Allgemeine Arbeiten
- Wartung
- Anlieferung von Rohstoffen

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch
EN 1149

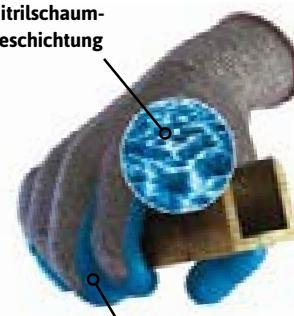
LEISTUNGSTUFEN



TECHNOLOGIEN



Strukturierte Nitrilschaum-Beschichtung



Sichere Handhabung von Werkzeugen und Materialien

AnsellHyFlex®
11-840
97 10Ansell
CALTEX
11-840

#madewithHyFlex

Was macht einen Arbeitstag produktiver?
Garantierte Sicherheit und Kompatibilität für eine außergewöhnliche Leistung. HyFlex®-Handschuhe bieten einen herausragenden Tragekomfort und eine außergewöhnliche Robustheit für einen sichereren und produktiveren Arbeitstag.

HyFlex®. Arbeite mit Selbstvertrauen

➤ www.ansell.com/madewithHyFlex

HyFlex®

HyFlex® 11-840

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Extrem hohe Strapazierfähigkeit über längere Tragezeiten des Handschuhs in verschleißintensiven Einsatzbereichen

Die anatomische Passform des Trägermaterials bewirkt einen exzellenten, die Hand umschließenden Tragekomfort



Größere Atmungsaktivität für kühlere Hände

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Spandex
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Länge (mm)	200-270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Außergewöhnliche Robustheit und herausragende Passform: Präzision in rauen Arbeitsbereichen

BESCHREIBUNG

- Eine robuste, patentierte FORTIX™-Nitrilschaumbeschichtung (1,25 mm) gewährleistet eine herausragende Abriebfestigkeit und größere Strapazierfähigkeit bei Arbeiten mit leichten Belastungen
- Die FORTIX™-Beschichtung ist atmungsaktiver als frühere Materialmischungen. Das Ergebnis: kühlere, trockenere Hände, weniger Schweißbildung
- Das Trägermaterial ist der Anatomie der Hand angepasst und bietet somit einen hohen Tragekomfort fast wie einen zweite Haut: an der Wurzel des kleinen Fingers (für höheren Tragekomfort), an den Fingerspitzen (herausragende Tastsensibilität) und über die gesamte Innenhandfläche (für mehr Bewegungsfreiheit)
- Seine Ausgewogenheit zwischen robuster Abriebfestigkeit, erhöhtem Tragekomfort und größerer Bewegungsfreiheit macht den HyFlex® zum idealen Handschuh bei einem häufigen Wechsel zwischen Arbeiten
- Silikonfreies Material bedeutet: Keine Verunreinigung von Metallteilen vor Lackierarbeiten durch eine Übertragung von freigesetzten Silikonpartikeln

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montieren kleiner und mittelgroßer Komponenten
- Bestückung von Produktionsstraßen
- Ein- und Ausschrauben
- Allgemeine Arbeiten
- Anlieferung von Rohstoffen

Dünne, strapazierfähige wasserbasierte Beschichtung



Ein sauberer, lösungsmittelfreier Handschuh

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE





HyFlex® 11-800

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	200-265
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Antistatisch
EN 1149

Latexfrei



Silikonfrei



Automatenverkauf



Neue Konstruktion für eine Verbesserung von Atmungsaktivität und Tragekomfort

BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-800, Bestseller und Originalmodell mit Nitrilschaum von Ansell, ist jetzt besser als je zuvor
- Eine äußerst vielseitige Lösung für Präzisionsmontagen und allgemeine Arbeiten; bietet die perfekte Ausgewogenheit von Komfort, Fingerbeweglichkeit und erhöhter Griffsicherheit
- Eine moderne Stricktechnik ermöglicht eine erhöhte Dehnbarkeit und Flexibilität in hochbelasteten Handschuhbereichen: Die Hände haben mehr Bewegungsfreiheit und Komfort und ermüden daher weniger schnell

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten
- Leichte Montagearbeiten, Montage von Kleinteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Bestückung von Produktionsstraßen
- Lagerarbeiten

HyFlex® 11-801

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	200-265
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Antistatisch
EN 1149

Latexfrei



Silikonfrei



Neue Konstruktion für einen größeren Tragekomfort mit einer schmutzverbergenden Beschichtungsfarbe

BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-801 eignet sich ideal für trockene oder leicht ölige Arbeiten, die einen leichten Mechanischschutz und eine hohe Präzision bei der Handhabung von Objekten erfordern
- Unsere legendäre Schaumstoffbeschichtung, die erste ihrer Art auf dem Markt, bietet mehr Atmungsaktivität und Tragekomfort
- Die Verwendung von elastischem Spandex-Material vermeidet das Risiko von Latexallergien, während die silikonfreie Beschichtung die Gefahr einer Verunreinigung von Produkten senkt

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten
- Leichte Montagearbeiten, Montage von Kleinteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Bestückung von Produktionsstraßen
- Lagerarbeiten



HyFlex® 11-600/11-601/11-605

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	11-600/11-601: Innenhandbeschichtung 11-605: Beschichtete Fingerspitzen
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	11-600/11-601: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 11-605: 6, 7, 8, 9, 10
Länge (mm)	11-600/11-601: 210 - 260 11-605: 195 - 235
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



HyFlex® 11-600



HyFlex® 11-601

HyFlex® 11-605

Das richtige Gleichgewicht zwischen Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität bei Feinarbeiten

BESCHREIBUNG

- Diese Handschuhe eignen sich optimal für komplexe Arbeiten in trockenen Umfeldern, die eine maximale Fingerbeweglichkeit erfordern
- Ausführung mit beschichteten Fingerspitzen für Präzisionsarbeiten und eine maximale Atmungsaktivität
- Erhältlich in Weiß für schmutzempfindliche Einsatzbereiche oder in Schwarz für Arbeitsumfelder mit einem gewissen Verschmutzungsgrad

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Aufnehmen und Montieren von Kleinteilen, wie Kugellager, Gelenke und Federn
- Leichte Montagearbeiten
- Inspektion und Verpackung
- Präzisionsarbeiten

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN

EN 388:2016 3121A 11-600
EN 388:2016 003XA 11-605

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Silikonfrei
11-600

HyFlex® 11-421

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220 - 260
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Hohe Flexibilität und Robustheit, optimale Fingerbeweglichkeit

BESCHREIBUNG

- Leichtes, elastisches Trägermaterial für einen hohen Tragekomfort
- Exzellente Abriebfestigkeit
- Der HyFlex® 11-421 ist mit einem Indikator (Grün) versehen, der Teil eines Farbcode-Systems zur Kennzeichnung der Schnittschutzstufe ist: 1 (Grün), 3 (Orange), 5 (Rot)

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Präzisionsarbeiten
- Endarbeiten
- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung
- Wartung

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN

EN 388:2016 3121A

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Silikonfrei



ActivArm® 97-012

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Spandex
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	215 - 272
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



Sicherheit und gute Sichtbarkeit des Handschuhträgers

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Latexfrei



Silikonfrei

BESCHREIBUNG

- Erhöht die Sicherheit an Arbeitsplätzen mit unzureichender Sicht oder Beleuchtung
- Tastgefühl / Fingerbeweglichkeit für komplexe Feinarbeiten
- Exzellenter Nass- und Trockengriff zur Vermeidung von Verletzungen durch abrutschende Objekte
- Herausragender Tragekomfort über den ganzen Arbeitstag ohne eine schnelle Ermüdung der Hände

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Inspektion
- Ausschachtungsarbeiten
- Handsignale
- Handhabung von Materialien
- Wartungs-/ Reparaturarbeiten

HyFlex® 48-100/48-101/48-105
(ehemals Sensilite® 48-100/48-101/48-105)

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	48-100/48-101: Innenhandbeschichtung 48-105: Fingerspitzen beschichtet
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	200-265
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

HyFlex® 48-100



HyFlex® 48-101



HyFlex® 48-105



Komfort und Schutz bei leichten Arbeiten

BESCHREIBUNG

- Konzipiert für leichte Arbeiten die einen guten Tragekomfort und Schutz gegen Schürfwunden erfordern
- Präzise Handhabung kleiner Objekte in trockenen Arbeitsbereichen. Die Handschuhreihe HyFlex® 48-10x ist die praktische Wahl, wenn Sie eine gute Fingerbeweglichkeit benötigen
- Im Vergleich zu anderen Handschuhen, die häufig für ähnliche Arbeiten verwendet werden, bietet die Handschuhe dieser Reihe mehr Schutz, Fingerbeweglichkeit und Strapazierfähigkeit

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage, Inspektion und Verpackung von kleinen Komponenten
- Leichte Montagearbeiten
- Präzisionsarbeiten
- Lagerarbeiten

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

48-100
48-101

48-105

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Automatenverkauf

48-101



EDGE® 48-128

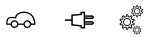
MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Polyester
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Die wirtschaftliche Schutzlösung für leichte Arbeiten

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



KATEGORIE II

BESCHREIBUNG

- Sehr leicht und komfortabel
- Große Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Gute Abrieb- und Ölfestigkeit
- Seine dunkle Farbe lässt Verschmutzungen weniger schnell erkennen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Kleinteilen
- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung
- Qualitätskontrolle

EDGE® 48-125/48-126/48-129

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Polyester
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



EDGE® 48-125



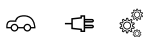
EDGE® 48-126



EDGE® 48-129

Die wirtschaftliche Schutzlösung für leichte Arbeiten

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



KATEGORIE II

BESCHREIBUNG

- Gute Abrieb- und Weiterreißfestigkeit, gute Griffsicherheit, Produktivitätssteigerung
- Die weiße Ausführung (48-125) lässt Verschmutzungen schneller erkennen
- Die schwarze Ausführung (48-126) verbirgt Verschmutzungen, so dass die Handschuhe weniger schnell aussortiert werden
- Nahtloskonstruktion: sein hoher Tragekomfort fördert das Tragen des Handschuhs und erhöht damit die Sicherheit

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Kleinteilen
- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung
- Qualitätskontrolle



HyFlex® 48-102 (ehemals Sensilite® 48-102)

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Polyamid
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Ausgezeichneter Tragekomfort, exzellente Fingerbeweglichkeit

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

BESCHREIBUNG

- Feine und dehnbare Maschen für ausgezeichneten Tragekomfort
- Gute Abriebfestigkeit durch die Polyurethan-Beschichtung
- Flusenarmer Handschuh

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Fein- und Präzisionsarbeiten
- Endarbeiten
- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung

LEISTUNGSSTUFEN



Picosoft DG

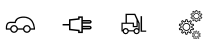
MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Beschichtete Fingerspitzen, genoppte Innenhand
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	198 - 243
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 25 Beutel pro Karton



Preisgünstiger Schutz für leichte Arbeiten

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

BESCHREIBUNG

- Bestimmt für leichte Feinarbeiten in einem trockenen Umfeld
- Sichere Ausführung von Präzisionsarbeiten durch eine herausragende Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit
- PVC-Noppen an der Innenhand für erhöhte Griffsicherheit
- Feine und dehnbare Maschen für ausgezeichneten Tragekomfort

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Leichte Montagearbeiten
- Produktprüfung
- Qualitätskontrolle

LEISTUNGSSTUFEN



Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet



EDGE® 76-100/76-200
(ehemals Stringknits™)

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	76-100: Baumwolle 76-200: Nylon
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	76-100: 7, 9 76-200: 7, 8, 9, 10
Länge (mm)	76-100: 215 - 235 76-200: 190 - 235
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



EDGE® 76-200

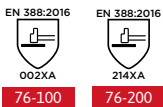
EDGE® 76-100

Leichte, dehnbare Handschuhe aus verschiedenen Garnen in unterschiedlichen Ausführungen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

- Tragbar als Einzel- oder Unterhandschuh
- Keine scheuernden oder hautreizende Nähte
- Besonders atmungsaktives Strickgewebe: die Hände schwitzen nicht und bleiben trocken
- Beidhändig tragbar: Daher besonders kostengünstig
- Waschmaschinenfest bis 40 °C: Hygienischer für den Träger und besserer Wert für den Bereitsteller
- 76-200: Nylon-Ausführung, weicher, komfortabler, flexibel und flusenarm

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Aufbringen von Grundierungen und Dichtungsmaterial in Lackierwerken
- Präzisionsarbeiten
- Feinmontage von trockenen Komponenten
- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung

HyFlex® 11-300
(ehemals Monysoft 1)

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	210 - 251
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE I

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Tragekomfort und Produktschutz

BESCHREIBUNG

- Feine und dehnbare Maschen für ausgezeichneten Tragekomfort
- Flusenarmer Handschuh

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Fein- und Präzisionsarbeiten
- Endarbeiten
- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung



Picolon Comfort™

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Polyamid
Beschichtungsmaterial	PVC
Ausführung	Genoppte Innenhand
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	235 - 275
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 25 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Elastischer Nahtlosträger für eine exzellente Passform und Fingerbeweglichkeit
- Hohe Griffsicherheit durch genoppte Innenhand und Finger
- Gute Abriebfestigkeit
- Flusenarmer Handschuh

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Silikonfrei

TECHNOLOGIEN



Picostar™

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	PVC
Ausführung	Genoppte Innenhand
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	230 - 265
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 300 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Hohe Flexibilität mit exzellenter Fingerbeweglichkeit für einen optimalen Tragekomfort im Einsatz
- Flusenarmer Handschuh
- Gute Abriebfestigkeit und erhöhte Griffsicherheit durch blaue PVC-Noppen an der Innenhand

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage
- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



FiberTuf® 76-501

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Synthetikfaser
Beschichtungsmaterial	PVC
Ausführung	Genoppte Innenhand
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	240 - 280
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Der aus einer aromatischen Polyesterfaser hergestellte FiberTuf® ist für trockene Arbeiten konzipiert, die einen leichten Mechanischschutz, Tragekomfort und eine gute Griffsicherheit erfordern
- Größere Leistungsfähigkeit und Robustheit als handelsübliche Handschuhe aus Baumwoll- und Polyamidmaterial

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Inspektion und Verpackung von kleinen Komponenten
- Leichte Montagearbeiten
- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung
- Textilerstellung: Garne, Gewebe, Matratzen, Kabel

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN





PX130/PX140

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



PX130

PX140

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10
Länge (mm)	220 - 261
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 20 Hauptbeutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Leichtes, dehnbare Trägermaterial für eine perfekte Passform und ein optimales Tragegefühl
- Ausgezeichneter Tragekomfort, exzellente Fingerbeweglichkeit
- Innenhandbeschichtung aus Polyurethan für eine gute Abriebfestigkeit

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten
- Handhabung kleiner/empfindlicher Teile
- Allgemeine Wartungsarbeiten

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



Tiger Paw® 76-301

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Baumwolle, Polyester
Beschichtungsmaterial	PVC
Ausführung	Genoppte Innenhand
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	230 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Der Tiger Paw®, plattiert gestrickt aus Polyester und Baumwolle, bietet zahlreiche Merkmale und Vorzüge zu einem wirtschaftlichen Preis
- Diese schwerere Ausführung ist ein robusterer Handschuh für Arbeiten mit höheren Belastungen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung
- Lagerarbeiten

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



Stringknits™ 76-202

MEHRZWECKSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	195 - 245
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Tragbar als Einzel- oder Unterhandschuh
- Keine scheuernden oder hautreizende Nähte
- Besonders atmungsaktives Strickgewebe: die Hände schwitzen nicht und bleiben trocken
- Beidhändig tragbar: Daher besonders kostengünstig
- Nylon-Ausführung: weicher, komfortabler, flexibel und flusenarm

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Aufbringen von Grundierungen und Dichtungsmaterial in Lackierwerken
- Präzisionsarbeiten
- Feinmontage von trockenen Komponenten
- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung

INDUSTRIEN



KATEGORIE I

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



ActivArm[®] 97-008

MEHRZWECKSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Spandex, Kevlar [®]
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	15
Stulpenart	VELCRO [®]
Größe	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	243 - 284
Verpackung	12 Paar pro Karton



Vielseitiger Schutz für all Ihre schweren Arbeiten

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE II

TECHNOLOGIEN



BESCHREIBUNG

- Der Handschuh ActivArm[®] 97-008 bietet durch zusätzliche Verstärkungen einen größeren Innenhandschutz
- Eine Schicht aus DuPont[™] Kevlar[®]-Faser erhöht die Strapazierfähigkeit des Handschuhs und schützt vor kleinen Schnitt- und Schürfverletzungen
- Eine Nitrilschaumbeschichtung bietet verbesserten Nass- und Trockengriff
- Der Handschuh hat eine verstellbare Manschette mit Klettverschluss und ist mit einem Namensetikett versehen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Zuschnitt-, Sandstrahl-, Sägearbeiten
- Fliesen- und Kachelarbeiten
- Rohrverlegungsarbeiten
- Dacharbeiten

ActivArm[®] Hylite[®] 47-400/47-402/47-409
(ehemals Hylite[®])

MEHRZWECKSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	47-400: ¾-Beschichtung 47-402/47-409: Vollbeschichtung
Stulpenart	47-400/47-402: Strickbund 47-409: Nitragold [™]
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	47-400/47-402: 270 47-409: 290
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

ActivArm[®] Hylite[®] 47-400ActivArm[®] Hylite[®] 47-402ActivArm[®] Hylite[®] 47-409

Vielseitig einsetzbare Alternative zu Baumwoll-, Leder- und PVC-Handschuhen

INDUSTRIEN

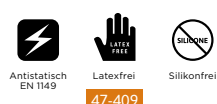


LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



47-409

BESCHREIBUNG

- Vielseitig einsetzbare Alternative zu Baumwolle, Leder und PVC
- Ausgewogenes Verhältnis zwischen Flexibilität, Abrieb- und Weiterreißfestigkeit und Öl abweisenden Eigenschaften durch die Spezial-Nitrilbeschichtung
- Passt sich der natürlichen Handform an und ist auch über längere Zeit angenehm zu tragen
- Silikonfreiheit, verhindert eine Verunreinigung von Blechen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Prüfung von Maschinenteilen und kleinen Teilen
- Stanzarbeiten
- Allgemeine Arbeiten
- Versand und Anlieferung
- Müllentsorgung

EDGE® 40-157/40-400

MEHRZWECKSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	40-157: Vollbeschichtung 40-400: ¾-Beschichtung
Stulpenart	40-157: Sicherheitsstulpe 40-400: Strickbund
Größe	40-157: 9, 10 40-400: 8, 9, 10
Länge (mm)	40-157: 255 - 260 40-400: 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

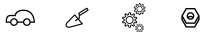


EDGE® 40-157



EDGE® 40-400

INDUSTRIEN

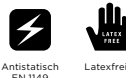


LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Robust, komfortabel und atmungsaktiv

BESCHREIBUNG

- Schmiegt sich perfekt an die Hand an: rascheres Arbeiten, mehr Fingerbeweglichkeit
- Bei Arbeiten mit leicht öligen Teilen gewährleistet die poröse Nitrilbeschichtung eine sehr gute Griffsicherheit
- Hält besser als Spaltlederhandschuhe
- Anatomisch, leicht, flexibel und robust: Ideal für zügige und präzise Arbeiten

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Schleifen und Putzen
- Wartung
- Bedienung von Stanzapparaten und Pressen
- Versand und Anlieferung

ActivArm® 52-502/52-547 (ehemals Hyd-Tuf®)

MEHRZWECKSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	52-502: Vollständig imprägniert 52-547: Imprägnierte Innenhand
Stulpenart	52-502: Strickbund 52-547: Sicherheitsstulpe
Größe	9, 10
Länge (mm)	52-502: 290 52-547: 280
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



ActivArm® 52-547



ActivArm® 52-502

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Nitrilimprägnierte Beschichtung auf einem Jersey-Träger

BESCHREIBUNG

- Bessere Leistungswerte als herkömmliche Lederhandschuhe für mittelschwere Anwendungen
- Flexibler, komfortabler und wesentlich robuster
- Herausragende Abriebfestigkeit und guter Schutz vor Schürf-, Schnitt- und Stichwunden
- Effiziente Fett-, Öl- und Schmutzabweisung
- Absorbiert Schweiß, hält die Hände trocken und verlängert somit den Tragekomfort
- Exzellenter Trockengriff
- Waschmaschinenfest: Kein Einlaufen, keine Versteifung; behält seine Form nach einem Waschzyklus bei 40 °C

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Gas- und Stromversorgung
- Allgemeine Arbeiten – Bohrtürme
- Umgang mit leichten Guss- und Metallteilen
- Wartung
- Maschinenführung
- Lagerarbeiten



Allwork

MEHRZWECKSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwolle, Leder
Stulpenart	Sicherheitsstulpe
Größe	9, 10
Länge (mm)	260
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



Hervorragende Mechanikleistung verbunden mit Tragekomfort und Griffsicherheit

BESCHREIBUNG

- Innenhand, kompletter Zeigefinger und Fingerspitzen aus Spaltleder
- Verstärkter Handrücken mit Elastikband am Handgelenk
- Innenhandträger mit blau-gelb gestreifter Rückseite und integriertem Elastikband
- Gute Flexibilität und Abriebfestigkeit

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhaben von Baustoffen (Beton, Ziegel und Fliesen)
- Bauarbeiten im Außenbereich
- Allgemeine Arbeiten
- Versand und Anlieferung

EDGE® 48-305

MEHRZWECKSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Polyester
Beschichtungsmaterial	Naturgummilatem
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	10
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	220 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



Die wirtschaftliche Lösung anstatt mittelschwere Leder oder dicke Baumwollhandschuhe

BESCHREIBUNG

- Gute Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Gute Abriebfestigkeit im Vergleich zu anderen Typen von beschichteten Latexhandschuhen
- Gute Weiterreißfestigkeit
- Guter Nass- und Trockengriff

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten
- Verpackung
- Müllentsorgung
- Versand und Anlieferung



K2000BR

MEHRZWECKSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Polyester/Baumwolle
Beschichtungsmaterial	Naturgummilatem
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	10
Stulpenart	Strickbund
Größe	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	260
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 10 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Gute Abrieb- und Schnittfestigkeit
- Sehr gute Weiterreißfestigkeit
- Vollbeschichteter Daumen für zusätzlichen Schutz
- Exzellenter Nass- und Trockengriff
- Offener Handrücken reduziert Schweißbildung

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten
- Leichte Auto-/Fahrzeugwartung
- Handhabung von leichten Materialien
- Müllentsorgung

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN

ActivArm[®] 80-100
(ehemals Powerflex[®])

MEHRZWECKSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Baumwolle, Polyester
Beschichtungsmaterial	Naturgummilatem
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	10
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	250 - 280
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

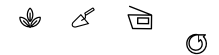
BESCHREIBUNG

- Konzipiert für ein breites Spektrum von Bau- und Transportarbeiten
- Durch die Beschichtung aus Naturlatex erzielt der Handschuh ActivArm[®] 80-100 eine exzellente mechanische und robuste Gesamtleistung für einen maximalen Schutz
- Das schrumpfgeraute Profil der Latex-Beschichtung verleiht dem Handschuh einen außergewöhnlich sicheren Nass- und Trockengriff
- Das in einem automatischen Strickverfahren hergestellte Trägermaterial bildet ein optimal geformtes Innenfutter für hervorragende Passform und Beweglichkeit

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhaben von Baustoffen (Beton, Ziegel und Fliesen)
- Allgemeine Arbeiten
- Müllentsorgung
- Versand und Anlieferung

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALEEDGE[®] 16-500
(ehemals Gladiator[®])

MEHRZWECKSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN



Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Beschichtungsmaterial	Naturgummilatem
Ausführung	¾-Beschichtung
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	230-260
Verpackung	1 Paar pro unbedruckter Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 72 Paar pro Karton

BESCHREIBUNG

- Strukturiertes Griffprofil für einen exzellenten Nass- und Trockengriff bei rutschigen Flächen
- Sicheres Arbeiten durch eine anatomische Passform
- Gute Polsterung

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Pflege von Grünflächen
- Handhaben von rutschigen Kunststoffmaterialien, Fliesen und Keramikeilen
- Abfallentsorgung

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



SCHNITTSCHUTZPRODUKTE

Marke	Produkt	Seite
LD Leichte Belastungen		
HyFlex®	11-561	48
HyFlex®	11-541	49
HyFlex®	11-318	50
HyFlex®	11-518	50
HyFlex®	11-528	51
HyFlex®	11-531	51
HyFlex®	11-537	51
HyFlex®	11-539	51
HyFlex®	11-731	52
ActivArm®	97-002	52
ActivArm®	97-003	52
HyFlex®	11-931	53
HyFlex®	11-937	53
HyFlex®	11-939	53
MD Mittlere Belastungen		
HyFlex®	11-928	54
HyFlex®	11-550	54
HyFlex®	11-724	55
HyFlex®	11-250	55
HyFlex®	11-251	55
HyFlex®	11-423	56
HyFlex®	11-427	56
Puretough™	P3000 3DO	56
ActivArm®	97-013	57
HyFlex®	11-624	57
HyFlex®	11-725	58
HyFlex®	11-727	58
HyFlex®	11-728	58
PU800		59
PU900		59
Colortext Plus		59
HyFlex®	70-205	60
EDGE®	48-700	60
HyFlex®	70-110	61
HyFlex®	70-114	61
HyFlex®	70-118	61
HyFlex®	70-123	61
HyFlex®	70-206	61
HyFlex®	70-410	61
HyFlex®	70-414	61
HyFlex®	70-416	61
HyFlex®	70-418	61
HyFlex®	70-422	61
HyFlex®	70-415	62

Marke	Produkt	Seite
HyFlex®	70-419	62
ActivArm®	59-416	62
HyFlex®	11-730	63
HyFlex®	11-739	63
HyFlex®	11-501	64
HyFlex®	11-735	64
HyFlex®	11-751	64
HyFlex®	11-738	65
HyFlex®	11-200	65
HyFlex®	11-202	65
HyFlex®	11-425	66
HyFlex®	11-651	66
HyFlex®	74-718	67
HyFlex®	72-285	67
HyFlex®	72-286	67
HyFlex®	72-400	68
Ultrablade™	UB100	68
HyFlex®	72-290	69
HyFlex®	11-515	69
HyFlex®	11-542	70
EDGE®	48-701	70
EDGE®	48-705	70
EDGE®	48-702	71
EDGE®	48-706	71
HD Hohe Belastungen		
EDGE®	48-703	72
HyFlex®	72-265	72
ActivArm®	97-009	73
ActivArm®	80-600	73
HyFlex®	74-500	74
ActivArm®	80-658	74
ActivArm®	70-765	75
ActivArm®	70-766	75
HyFlex®	11-350	75
ActivArm®	97-039	76
ActivArm®	28-360	76
NitraSafe®	28-329	76
NitraSafe®	28-359	76
HyFlex®	70-750	77
Vantage®	70-761	77
HyFlex®	70-215	78
HyFlex®	70-225	78
Fireblade™	FB1V	78
Cutstar		78



Definieren Sie Ihre
KOMFORTZONE™
neu

Schlechte Gewohnheiten ablegen
Entdecken Sie neue Schutzlösungen
Erhöhen Sie Ihren Schutz
Definieren Sie Ihre KOMFORTZONE™ neu

➤ www.ansell.com/comfortzone

HyFlex®



HyFlex® 11-561

SCHNITTSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Höchste Schnittschutzstufe (ISO C) und hohe Weiterreißfestigkeit

Die verstärkte Daumenbeuge erhöht den Schutz und verlängert das Handschuhleben



FORTIX™-Technologie für zusätzliche Robustheit und Atmungsaktivität

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Lycra®, HPPE, Glasfaser, Basalt
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Länge (mm)	210 - 285
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Der dünnste, leichteste Schnittschutzhandschuh der ISO-Stufe C von einer mehr als doppelt so großen Strapazierfähigkeit als das vergleichbarste Wettbewerbsprodukt*

BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-561 ist die optimale Wahl, wenn ein hoher Schnittschutz und eine große Fingerbeweglichkeit in trockenen oder ölbelasteten Arbeitsbereichen erforderlich sind
- Die mit der FORTIX™-Technologie erzielte dünne Beschichtung bildet nicht nur die Grundlage für eine zusätzliche Strapazierfähigkeit, sondern auch für Atmungsaktivität und eine komfortable Passform
- Die verstärkte Daumenbeuge erhöht die Schutzleistung in den häufigsten Kontaktbereichen der Hand und verlängert die Lebensdauer des Handschuhs
- Höchste Schnittschutzstufe (ISO C) und hohe Weiterreißfestigkeit

* Basiert auf internen Labortests

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



LEISTUNGSTUFEN



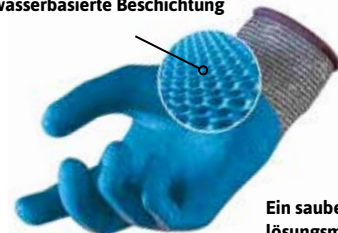
TECHNOLOGIEN



IDEALE EINSATZBEREICHE

- Stanzen von Metallteilen
- Pressen von Metallteilen
- Schleifen/Flächenvorbereitung
- Erstmontage
- Spanen
- Endmontage
- Wartung
- Lagerarbeiten

Dünne, strapazierfähige wasserbasierte Beschichtung



Ein sauberer, lösungsmittelfreier Handschuh



* Produkt ab 2020 lieferbar

HyFlex® 11-541 **SCHNITTSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN**



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	18
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	200-250
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Herausragender Schnittschutz und erhöhte Griffsicherheit durch einen extrem leichten Handschuh mit anatomischer Passform

BESCHREIBUNG

- Das von Ansell entwickelte INTERCEPT™-Technikgarn übertrifft die Industriestandards
- Die Beschichtung der Innenhand aus FORTIX™-Nitrilschaum verstärkt die Abriebfestigkeit und das Griffprofil des Handschuhs
- Die ZONZ™-Stricktechnik erhöht durch variable Strickmuster und eine maßgeschneiderte allgemeine Passform die Bewegungsfreiheit der Hände und Finger
- Kurzzeitiger Kontakt hitzeschutz bis 100 °C

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage kleiner, scharfkantiger Teile
- Handhabung kleiner, scharfkantiger Metallteile
- Leichte Stanzarbeiten
- Wartung

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

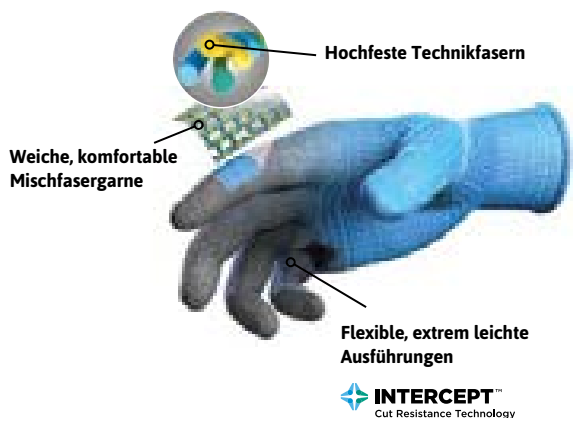
ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



LEISTUNGSTUFEN



TECHNOLOGIEN





HyFlex® 11-318

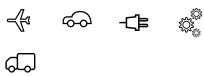
SCHNITTSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Dyneema®-Diamond-Technikfaser, Spandex-, Nylon- und Karbonfaser
Gauge	18
Stulpenart	Strickbund
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	208-254
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Best-in-Class-Schutz und -Leistung mit unvergleichlichem Tragekomfort

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-318 erhöht erheblich die Fingerbeweglichkeit bei Arbeiten mit einem Risiko für Schnittverletzungen: Dieser unbeschichtete Handschuh mit einem 18-Gauge-Trägermaterial bietet eine EN-ISO-Schnittschutzstufe B
- Sein extrem leichtes Material bewirkt ein Tragegefühl fast wie eine zweite Haut und hält die Hände kühl
- Die Spandex-Verstärkungen in den dehnungsbelasteten Bereichen der Handschuhe bewirken eine fest anliegende, anatomische Passform
- Dieser flusenarme Handschuh ist außerdem silikonfrei und antistatisch. Dadurch gewährleistet er einen hohen Mitarbeiter- und Produktschutz
- Eine spezielle Verpackung verhindert eine Verunreinigung durch Silikonrückstände von Kunststoffbeuteln

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Endmontage scharfkantiger Teile
- Verpackung
- Qualitätsprüfung vor Maler- und Lackierarbeiten
- Ideal kombinierbar mit Einmalhandschuhen

HyFlex® 11-518

SCHNITTSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Spandex, Dyneema® Diamond Technology
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	18
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	210 - 265
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Extrem leichter Schnittschutzhandschuh

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

- EN-Abriebschutzstufe 3 für ein längeres Handschuhleben
- Die Dyneema®-Diamond-Technikfaser bewahrt eine komfortable Hauttemperatur, bietet eine extrem hohe Fingerbeweglichkeit und schützt vor Schnittverletzungen
- Anatomische Passform für ein Tragegefühl fast wie eine zweite Haut
- Das weiche, flexible und extrem leichte Trägermaterial hält die Hände kühl und ermöglicht eine hohe Tastsensibilität der Fingerspitzen

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Endmontage
- Handhabung und Montage von extrem kleinen, scharfkantigen Teilen
- Spanen
- Verpackungsbereiche mit Schnittverletzungsgefahr
- Stanzen - leicht und trocken
- Drahtmontage und -befestigung

HyFlex® 11-528

SCHNITTSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	INTERCEPT™ Technology
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	18
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	225-280
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Dauerhaft komfortabler Schutz für hart arbeitende Hände

BESCHREIBUNG

- Hautfreundlich für erhöhten Tragekomfort
- Lösungsmittelfrei
- Zertifiziert gemäß Oeko-Tex®-Standard 100
- INTERCEPT™-Technologie für einen erhöhten Schnittschutz

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Endmontage
- Handhabung und Montage von extrem kleinen, scharfkantigen Teilen
- Montage von Spritzgussteilen
- Bearbeitung von Metallen
- Verpackungsbereiche mit Schnittverletzungsgefahr
- Stanzen - leicht und trocken
- Drahtmontage und -befestigung

TECHNOLOGIEN



HyFlex® 11-531/11-537/11-539

SCHNITTSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	11-531: Innenhandbeschichtung 11-537: ¾-Beschichtung 11-539: Vollbeschichtung
Gauge	18
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	200-270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



HyFlex® 11-531

HyFlex® 11-539

Herausragende Griffsicherheit mit einem komfortablen, extrem leichten Schnittschutzhandschuh

BESCHREIBUNG

- Das extrem leichte Trägermaterial mit INTERCEPT™-Technikgarn bietet einen Schnittschutz der EN ISO-Leistungsstufe B mit erweiterter Bewegungsfreiheit
- Für eine bessere Passform, größere Fingerbeweglichkeit und Reduzierung einer schnellen Handermüdung ist die ZONZ™-Technologie in das Trägermaterial integriert
- Die FORTIX™-Technologie verlängert das Einsatzleben des Handschuhs in verschleißintensiven Arbeitsbereichen und erhöht den Tragekomfort
- Schmutzverbergende Farben für ein längeres Einsatzleben

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage kleiner, scharfkantiger Teile
- Handhabung scharfkantiger Metallteile
- Leichte Stanzarbeiten
- Wartung

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE II

TECHNOLOGIEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet



HyFlex® 11-731

SCHNITTSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Plattierter Nahtträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	18
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	200-265
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

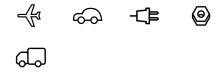
- Kombination eines extrem leichten, komfortablen Gewichts und einer EN-ISO-Schnittschutzstufe B
- Hohe Abriebfestigkeit (EN-Stufe 4) mit einer hohen Fingerbeweglichkeit für die präzise Handhabung von scharfkantigen, kleinen Teilen
- Konstruktion mit den exklusiven unternehmenseigenen Garnen von Ansell für den besten Wert seiner Klasse
- Leichtes Trägermaterial, fast wie eine zweite Haut, für Tragekomfort und Tastsensibilität

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Endmontage und Handhabung von extrem kleinen, scharfkantigen Teilen
- Bearbeitung von Metallen
- Verpackungsbereiche mit Schnittverletzungsgefahr
- Stanzen - leicht und trocken
- Drahtmontage und -befestigung

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Automatenverkauf

TECHNOLOGIEN



ActivArm® 97-002

SCHNITTSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon-, Spandex-, Edelstahl-, Kevlar®-Faser
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	18
Stulpenart	VELCRO®
Größe	9, 10, 11
Länge (mm)	256 - 272
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 2 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Halb so dünn wie handelsübliche Lederhandschuhe aber mit einem diesen weit überlegenen Schnittschutz
- Mit Nitrilschaum beschichtete Innenhand für einen sicheren Nass- und Trockengriff
- Anatomische Passform und Atmungsaktivität für herausragenden Tragekomfort und uneingeschränkte Bewegungsfreiheit

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhabung von Metallblechen
- Handhabung rutschiger Objekte
- Ein- und Ausschrauben
- Klimatechnik

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSTUFEN



TECHNOLOGIEN



Kevlar.

ActivArm® 97-003

SCHNITTSCHUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon-, Spandex-, Edelstahl-, Kevlar®-Faser
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	18
Stulpenart	VELCRO®
Größe	9, 10, 11
Länge (mm)	269 - 278
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 2 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Fortschrittlicher Schnittschutz durch die INTERCEPT™ Technology
- Gel-Polster reduziert Schwingungs- und Stoßeinwirkungen
- Anatomisch geformt und atmungsaktiv: Die Handschuhe sind bei einer Vielfalt von Arbeiten über einen längeren Zeitraum verwendbar

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umgang mit Baumaterialien
- Abrissarbeiten
- Handhabung von Beton-, Holz und Metallabfällen
- Baustelleneinrichtung
- Werkzeuge und Elektrowerkzeuge

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSTUFEN



TECHNOLOGIEN



Kevlar.

HyFlex® 11-931/11-937/11-939

SCNITTSCUTZ/LEICHTE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Dyneema®-Diamond-Technikfaser, Nylon, Spandex
Beschichtungsmaterial	Polyurethan, Nitril
Ausführung	11-931: Innenhandbeschichtung 11-937: ¾-Beschichtung 11-939: Vollbeschichtung
Gauge	18
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	212-261
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Der leichteste Handschuh, der Schnittschutz, Ölabweisung und eine erhöhte Strapazierfähigkeit kombiniert*

BESCHREIBUNG

- Die RIPEL™-Technologie schützt die Hände vor einem Kontakt mit Öl und hält sie trocken
- DIE ANSELL GRIP™ Technology bewirkt eine durchschnittlich um 13 % höhere Griffsicherheit bei der Handhabung von nassen oder öligen Materialien**
- Die FORTIX™ Technology verlängert das Einsatzleben des Handschuhs. Eine bis zu 12-fache Strapazierfähigkeit im Daumenbeugenbereich bietet einen herausragenden Schutz aufgrund einer bis zu 40 % höheren Abriebfestigkeit**
- Geringstes Gewicht: bis zu 20% leichter; integrierte ZONZ™ Comfort Fit Technology für einen erhöhten Tragekomfort über den ganzen Arbeitstag

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

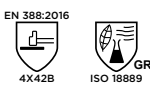
* Im Vergleich zu einem unverstärkten Handschuh ähnlichen Typs

** Im Vergleich zum Wettbewerbsangebot

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



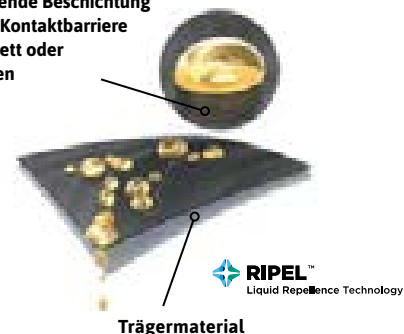
11-931



IDEALE EINSATZBEREICHE

- Karosseriewerkstätten
- Bauteilemontage
- Endmontage
- Spanen, Metallarbeiten
- Wartung
- Handhabung von Materialien
- Erstmontage
- Stanzarbeiten

Die abweisende Beschichtung bildet eine Kontaktbarriere gegen Öl, Fett oder Flüssigkeiten





HyFlex® 11-928

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

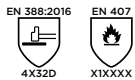
Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Aramid, INTERCEPT™
Beschichtungsmaterial	Doppelte Nitrilbeschichtung
Ausführung	¾-Beschichtung
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	212-261
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

Silikonfrei

Starker Schutz für starke Hände

BESCHREIBUNG

- INTERCEPT™-Technologie: ISO-Schnittfestigkeitsstufe D für höchsten Schnittschutz
- Doppellagige RIPEL™-Nitrilbeschichtung für trockene Hände, komfortables Arbeiten mit öligen Komponenten und Werkzeugen
- Kurzzeitiger Kontakthitzeschutz bei der Handhabung von heißen Teilen bis 100 °C

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Schneiden, Schleifen, Spanen
- Allgemeine Montagearbeiten
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Handhabung von Glas, Metall, Kunststoffen
- Handhabung scharfkantiger, öliger Objekte
- Oberflächenbehandlung

HyFlex® 11-550

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Ansell INTERCEPT™ Technology, Nylon, Lycra®
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	196 - 248
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

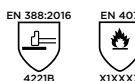


Schnittschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort und einer bis zu 75 % größeren Strapazierfähigkeit*

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALEAntistatisch
EN 1149

Latexfrei

BESCHREIBUNG

- Gute Eignung für ein breites Spektrum von Montagearbeiten
- Konstruiert für trockene oder leicht ölbelastete Arbeiten, für die ein Schnitt- und in einigen Fällen kurzer Hitzekontaktschutz bis 100 °C erforderlich ist
- Optimaler Tragekomfort und gute Griffsicherheit für eine größere Produktivität, Sicherheit und Wertschöpfung

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Montagearbeiten
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Inspektion
- Montage von ölbeschichteten Teilen
- Handhabung von Materialien
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen

* Gegenüber vergleichbaren Para-Aramid-Handschuhen der ANSI-Schnittschutzstufe A2. Basiert auf Abriebtests 2018 gemäß ANSI und EN 388.

HyFlex® 11-724

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	208-261
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Exzellente Flexibilität und Passform mit einem optimalen Schnittschutz

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Automatenverkauf

BESCHREIBUNG

- Leichtes Trägermaterial mit INTERCEPT™-Technikgarn der EN ISO-Schnittschutzstufe B
- Die Polyurethan-Beschichtung der Innenhand bietet eine verstärkte Griffsicherheit in leicht ölbelasteten Umfeldern und verlängert durch ihre Abriebfestigkeit der EN-Stufe 4 das Einsatzleben des Handschuhs
- Der optimierte Anteil von Lycra®-Garn im Trägermaterial bewirkt über den gesamten Tag ein weiches, kühles und komfortables Tragegefühl

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Leichte Metallpressen
- Wartung
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen
- Erstmontage

HyFlex® 11-250/11-251

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nahtloses HPPE-INTERCEPT™-Gewebe (High-Performance-Polyethylen) 11-250: ohne Daumenloch 11-251: mit Daumenloch
Gauge	15
Stulpenart	Armschützer
Größen	Eng, weit
Länge (mm)	11-250: 305, 406 11-251: 305, 406, 457
Verpackung	50 Stück pro Karton



Best-in-Class-Schutz und -Leistung mit unvergleichlichem Tragekomfort

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Silikonfrei

BESCHREIBUNG

- Die INTERCEPT™ Cut Resistance Technology bietet den besten Schnittschutz seiner Klasse und ein weiches, kühles Tragegefühl
- Die nahtfreie Konstruktion und optionale Länge und Breite gewährleisten eine exzellente Passform und machen den Handschuh zur ersten Wahl in Sachen Komfort für den gesamten Arbeitstag
- Die Armschützer HyFlex® 11-250 und 11-251 INTERCEPT™ sind für den Einsatz in Kombination mit allen Schnittschutzhandschuhen der HyFlex®-Reihe konstruiert

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Leichte Metallpressen
- Wartung
- Erstmontage

HyFlex® 11-423/11-427

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Beschichtungsmaterial	Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril
Ausführung	11-423: Innenhandbeschichtung 11-427: ¾-Beschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	11-423: 6, 7, 8, 9, 10, 11 11-427: 7, 8, 9, 10
Länge (mm)	220 - 260
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



HyFlex® 11-423



HyFlex® 11-427

Konzipiert zur Vereinfachung der Handschuhauswahl

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

TECHNOLOGIEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

- Gute Abrieb- und Schnittfestigkeit mit einem sehr komfortablen Handschuh
- Wasserbasierte, umweltfreundliche Beschichtung
- Kurzfristiger Kontakthitzeschutz bis 100° C
- Diese Handschuhe sind mit einem Indikator (Orange) versehen, der Teil eines Farbcode-Systems zur Kennzeichnung der Schnittschutzstufe ist: 1 (Grün), 3 (Orange), 5 (Rot)

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Zuschneiden von kleinen trockenen oder ölbenetzten Teilen
- Endarbeiten
- Wartung
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen

Puretough™ P3000 3DO

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Techcor®
Beschichtungsmaterial	Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril
Ausführung	Fingerlos
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	210 - 240
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Schnittschutz und Fingerbeweglichkeit

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

- Nahtloser Strickträger aus hochfesten, extrem gut sichtbaren Fasern für mehr Sicherheit und einen erhöhten Schnittschutz
- Wasserbasierte, umweltfreundliche Beschichtung
- Dieser Handschuh ist mit einem Indikator (Orange) versehen, der Teil eines Farbcode-Systems zur Kennzeichnung der Schnittschutzstufe ist: 1 (Grün), 3 (Orange), 5 (Rot)

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Zuschneiden von kleinen trockenen oder ölbenetzten Teilen
- Endarbeiten
- Wartung
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen

ActivArm® 97-013

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Polyester-, Spandex-, INTERCEPT™-Technikfaser
Beschichtungsmaterial	Polyurethan, Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	226 - 268
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch EN 1149

Sichtbarkeit = Sicherheit

BESCHREIBUNG

- Seine Signalfarben und das reflektierende Logo erhöhen die Sicherheit durch eine größere Sichtbarkeit unter schlechten Sichtverhältnissen
- Durch seine herausragende Abriebfestigkeit und Schnittschutzstufe eignet er sich für den Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen
- Die perfekte Passform gewährleistet Tragekomfort, Fingerbeweglichkeit und maximale Kontrolle bei anspruchsvollen Arbeiten über den gesamten Arbeitstag

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage
- Bauschreinerarbeiten
- Ausschachtungsarbeiten
- Handhabung von schürfenden und rauen Materialien
- Bedienen von schweren Maschinen
- Wartungs-/Reparaturarbeiten

HyFlex® 11-624

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Lycra®, Nylon, Dyneema® Diamond Technology
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Ausgezeichnete Flexibilität und hoher Schnittschutz

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-624 bietet hohen Komfort und viel Beweglichkeit
- Durch seine angenehmen Trageeigenschaften eignet er sich ausgezeichnet für länger andauernde Arbeiten
- Die spezielle Rezeptur seiner Polyurethan-Beschichtung verleiht ihm seine Flexibilität und optimale Passform sowie sicheren Griff bei trockenen und leicht öligen Objekten
- Die Garnstruktur des Trägermaterials mit einem Anteil von Dyneema®-Faser bewirkt eine hohe Schnittfestigkeit für die sichere Handhabung und Montage von scharfkantigen Teilen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Handhabung von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Zuschnitt von trockenen oder leicht öligen Kleinteilen; Wartungsarbeiten
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen



HyFlex® 11-725, 11-727, 11-728

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Tragekomfort, Griffsicherheit und einem herausragenden Schnittschutz

Schnittschutz für Arbeiten mit scharfkantigen Objekten



HyFlex® 11-727

Lycra®-Anteil für eine exzellente Fingerbeweglichkeit und Passform



HyFlex® 11-725



HyFlex® 11-728

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	11-725: 211-274 11-727: 200-255 11-728: 270-320
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

AUSGEZEICHNETE FINGERBEWEGLICHKEIT UND SCHNITTFESTIGKEIT FÜR OPTIMALE PRODUKTIVITÄT

- Perfekte Ausgewogenheit von Tragekomfort, Griffsicherheit und einem herausragenden Schnittschutz
- Das Trägermaterial bietet einen guten Schnittschutz für einen sicheren Einsatz bei der Wartung, Handhabung und Montage von Komponenten mit scharfkantigen Teilen
- Die Verarbeitung von Lycra® im Trägermaterial und die Beschichtung sorgen für eine ausgezeichnete Flexibilität und Passform

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Glasproduktion
- Luft- und Raumfahrt
- Montage von Haushaltsgeräten
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen
- Montage von Metall- und Bauteilen
- Handhaben von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Zuschnitt von trockenen oder leicht öligen Kleinteilen, Wartungsarbeiten
- Endarbeiten

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

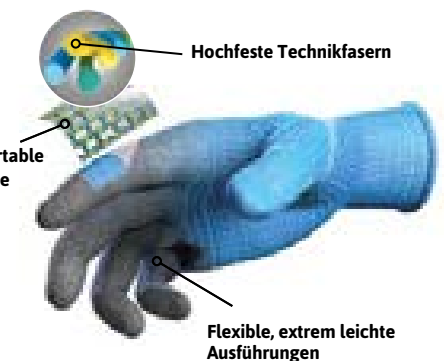
EN 388:2016 4X42B 11-725	EN 388:2016 4342B 11-727 11-728
--------------------------------	--

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Antistatisch EN 1149 11-728	Automatenverkauf 11-727
--------------------------------	----------------------------

TECHNOLOGIEN



PU800

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Polyethylen-, Polyesterfaser
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 15 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Exzellente Schnitt- und Abriebfestigkeit durch den hochfesten nahtlosen Strickträger aus Polyethylen-/Polyesterfaser
- Dünn und elastisch für herausragenden Tragekomfort und hohe Flexibilität
- Elastischer Strickbund für einen festen Sitz

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen
- Handhaben von scharfkantigen Objekten, Zuschnitt von trockenen oder leicht öligen Kleinteilen
- Wartung

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



PU900

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Spandex, Dyneema®
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	196 - 252
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 240 Paar pro Karton

BESCHREIBUNG

- Gute Abrieb- und Schnittfestigkeit
- Ausgezeichneter Tragekomfort, exzellente Fingerbeweglichkeit
- Flusenarmer Handschuh
- Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Endarbeiten
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



Colortext Plus

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Techcor®, Nylon, Baumwolle
Gauge	10
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	235 - 290
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Wirksamer Schutz und optimale Passform durch das Nylon- und Hochleistungsgarn der Außenseite des Handschuhs
- Innenseite des Handschuhs aus Baumwollgarn für zusätzlichen Tragekomfort
- Feines Strickgewebe für eine exzellente Fingerbeweglichkeit
- Elastischer Strickbund für einen festen Sitz

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Montage von Haushaltsgeräten
- Karosseriemontage
- Glasreparatur
- Blech- und andere Metallarbeiten
- Stanzarbeiten

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN





HyFlex® 70-205 (ehemals Neptune® Kevlar®)

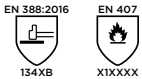
SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Kevlar®
Beschichtungsmaterial	Neptune®
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	220 - 280
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



Kevlar.

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Silikonfrei



Die herausragende Kombination eines überragenden Schnitt- und Kontakthitzeschutzes

BESCHREIBUNG

- Konzipiert für herausragende Mechanikeigenschaften bei Handhabungs- und Produktionsarbeiten mit leichten bis mittleren Belastungen
- Neben der hohen Schnittfestigkeit bieten diese Handschuhe mehr Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit
- Die Neptune®-Imprägnierung der Kevlar®-Fasern weist Flüssigkeiten ab, schützt das Kevlar®-Garn und sorgt so für eine längere Verwendbarkeit des Handschuhs
- Die verstärkte Daumenbeuge bietet mehr Abriebfestigkeit und erhöht so ebenfalls die Lebensdauer des Handschuhs

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Montage von Haushaltsgeräten
- Karosseriemontage
- Glasreparatur
- Blech- und andere Metallarbeiten
- Stanzarbeiten

EDGE® 48-700

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickbund
Trägermaterial	Polyethylengarn, Glasfaser, Polyester, Spandex
Ausführung	Unbeschichtet
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	215 - 245
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE II

Hohe Schnittfestigkeit und Fingerbeweglichkeit

BESCHREIBUNG

- Gute Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Hohe Schnittfestigkeit
- Gute Abriebfestigkeit

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Karosseriemontage
- Karosseriewerkstätten
- Elektrowerkzeuge
- Blech- und andere Metallarbeiten



**HyFlex® 70-110/70-114/70-118/
70-123/70-206** (ehemals Kevlar®)

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Kevlar®
Gauge	24
Stulpenart	Armschützer
Größe	Einheitsgröße
Länge (mm)	70-110: 254 70-114: 356 70-118: 457 70-123: 559 70-206: 150
Verpackung	12 Stück pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



HyFlex® 70-118

Herausragender Schnitt- und Hitzeschutz

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016 134XC 70-206	EN 388:2016 133XC 70-110 70-114 70-118 70-123	EN 407 X1XXXX
--------------------------------	--	------------------

KATEGORIE III

TECHNOLOGIEN



BESCHREIBUNG

- Automatenstrick aus 100% Kevlar®
- Außergewöhnlicher Schnittschutz ohne Einschränkung der Beweglichkeit
- Kurzfristiger Hitzeschutz bis 100° C
- Alle HyFlex®-Armschützer mit Kevlar®-Faser (außer HyFlex® 70-206) sind zum Schutz des Handgelenks mit Daumenlöchern versehen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Montage von Haushaltsgeräten
- Karosseriemontage
- Glasreparatur
- Blech- und andere Metallarbeiten
- Stanzarbeiten

**HyFlex® 70-410/70-414/
70-416/70-418/70-422**
(ehemals Fireblade™ FS10/FS14/OFBS16/FS18/FS22)

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Kevlar®
Stulpenart	Armschützer
Größe	Einheitsgröße
Länge (mm)	70-410: 254 70-414: 356 70-416: 406 70-418: 457 70-422: 559
Verpackung	70-410/70-414/70-416/70-418: 10 Stück pro Beutel; 15 Beutel pro Karton 70-422: 5 Stück pro Beutel; 15 Beutel pro Karton



HyFlex® 70-418

Herausragender Schnitt- und Hitzeschutz

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016 133XC 70-410 70-414 70-418 70-422	EN 388:2016 134XC 70-416	EN 407 X1XXXX
--	--------------------------------	------------------

KATEGORIE III

TECHNOLOGIEN



BESCHREIBUNG

- Doppelschichtige Armschützer aus reiner Kevlar®-Faser
- Feine und dehnbare Maschen für ausgezeichneten Tragekomfort
- Daumenöffnung für einen festen Sitz des Armschützers
- Spezielles Stay-up-Band hält die Armschützer in ihrer Position
- Guter Schnittschutz
- Kurzfristiger Hitzeschutz bis 100° C

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Montage von Haushaltsgeräten
- Karosseriemontage
- Glasreparatur
- Blech- und andere Metallarbeiten
- Stanzarbeiten

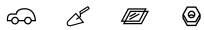
HyFlex® 70-415/70-419

(ehemals Fireblade™ FS14BT/FS18BT)

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

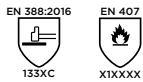
Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Kevlar®
Stulpenart	Armschützer
Größe	Einheitsgröße
Länge (mm)	70-415: 356 70-419: 457
Verpackung	10 Stück pro Beutel; 15 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



Kevlar.



HyFlex® 70-419

Herausragender Schnitt- und Hitzeschutz

BESCHREIBUNG

- Doppelschichtige Armschützer aus reiner Kevlar®-Faser
- Feine und dehnbare Maschen für ausgezeichneten Tragekomfort
- Das Daumenloch und das Abnähen der einzelnen Fingerlöcher verhindert das Aufrollen des Armschützes
- Spezielles Stay-up-Band hält die Armschützer in ihrer Position
- Guter Schnittschutz
- Kurzfristiger Hitzeschutz bis 100° C

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Montage von Haushaltsgeräten
- Karosseriemontage
- Glasreparatur
- Blech- und andere Metallarbeiten
- Stanzarbeiten

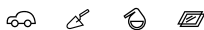
ActivArm® 59-416

(ehemals Safe-Knit® Guard)

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

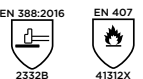
Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Flammhemmende Baumwoll-, Lenzing-FR®, Kevlar®-Faser
Stulpenart	Armschützer
Größe	Einheitsgröße
Länge (mm)	660
Verpackung	12 Stück pro Bündel; 3 Bündel pro Karton

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



Kevlar.



Hitze- und schnittfeste Armschützer für Schweißer

BESCHREIBUNG

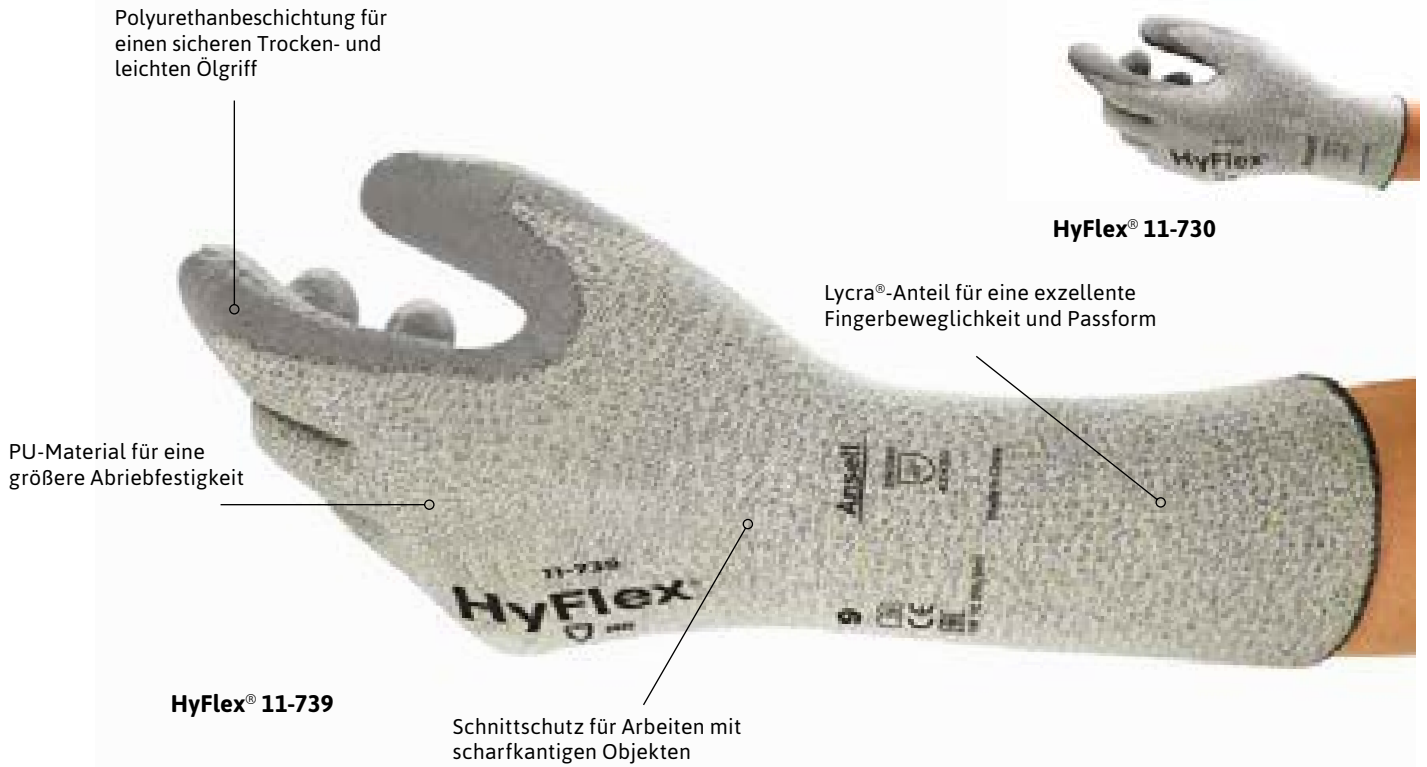
- Dieser Armschützer (66 cm) aus Kevlar® hat ein Innenfutter aus Baumwolle
- Durch das Kevlar®-Material und den Baumwollträger ist der Armschützer leicht und atmungsaktiv und schützt trotzdem vor Verbrennungen durch Funkenflug und Schmelzmetallspritzer

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Montgearbeiten in der Nähe von Schweißstationen
- Metallverarbeitung in Arbeitsbereichen mit heißen Objekten

HyFlex® 11-730/11-739

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Baumwolle, HPPE, Nylon, Kevlar®, Lycra®, INTERCEPT™
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	11-730: 215 - 270 11-739: 290 - 340
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Herausragender Schutz vor Schnitt- und Schürfverletzungen

BESCHREIBUNG

- Das Trägermaterial bietet einen guten Schnittschutz für einen sicheren Einsatz bei der Wartung, Handhabung und Montage von Komponenten mit scharfkantigen Teilen
- Die Verarbeitung von Lycra® im Trägermaterial beider Handschuhe und die PU-Beschichtung sorgen für eine ausgezeichnete Flexibilität und Passform
- Die spezielle Formel der PU-Beschichtung gewährleistet eine gute Griffsicherheit bei trockenen oder leicht öligen Komponenten
- Die PU-Rezeptur erhöht darüber hinaus die Abriebfestigkeit der Innenfläche des Handschuhs

IDEALE EINSATZBEREICHE

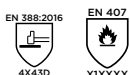
- Luft- und Raumfahrt
- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Glasproduktion
- Handhabung scharfkantiger/rauer Metallteile
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen

INDUSTRIEN

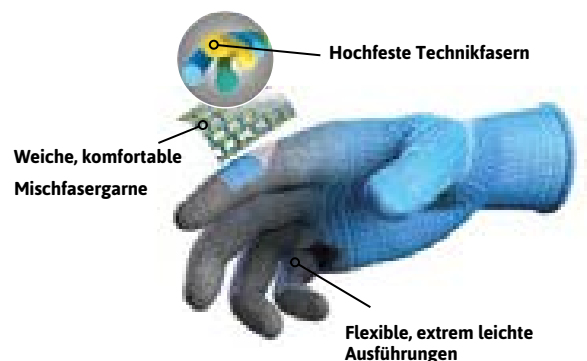


KATEGORIE III

LEISTUNGSTUFEN



TECHNOLOGIEN





HyFlex® 11-501

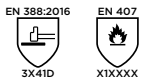
SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Lycra®, Kevlar®, Ansell INTERCEPT™-Technikgarn
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10
Länge (mm)	203 - 255
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

Vielseitiger Handschuh für hervorragenden Schnittschutz und hohe Beweglichkeit

BESCHREIBUNG

- Herausragender Schnittschutz und Reduzierung von Verletzungsrisiken durch die integrierte INTERCEPT™ Technologie
- Die Nitrilschaumbeschichtung verstärkt den Öl- und Trockengriff und die Tastsensibilität
- Durch den vom Handschuh gebotenen Kontakthitzeschutz ist er vielseitig einsetzbar

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Karosseriemontage
- Glasproduktion
- Pressen- und Stanzarbeiten



HyFlex® 11-735/11-751

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	10
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	11-735: 215 - 267 11-751: 224
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

11-735

HyFlex® 11-735



Exzellente Flexibilität und Passform mit Schnittschutz der höchsten Leistungsstufe

BESCHREIBUNG

- Das schnittfeste INTERCEPT™-Technology-Garn wurde mit dem Ziel getestet, die geltenden Industriestandards zu erfüllen oder zu übertreffen und gleichzeitig Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit zu verbessern
- Die Innenhandbeschichtung verstärkt die Griffsicherheit und verlängert die Einsatzdauer des Handschuhs in rauen Arbeitsbereichen. Der Handrücken des Handschuhs ist atmungsaktiv
- Die dunkle Farbe des HyFlex® 11-751 verbirgt Verunreinigungen und verlängert somit das Einsatzleben

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

HyFlex® 11-751

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Gerätemontage
- Spanen/Stanzen/Schneiden
- Handhabung von Rohstoffen
- Sitz- und Rahmenmontage

HyFlex® 11-738

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Lycra®, Glasfaser, INTERCEPT™
Beschichtungsmaterial	Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	225-275
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Der erste Schnittschutzhandschuh mit INTERCEPT™-Garn mit gezielten Verstärkungen in verschleißintensiven Bereichen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



KATEGORIE II

TECHNOLOGIEN



BESCHREIBUNG

- Hergestellt aus wasserbasiertem Polyurethan für mehr Komfort und Fingerbeweglichkeit. Lösungsmittelfrei und zertifiziert gemäß Oeko-Tex 100
- INTERCEPT™-Technologie für einen extrem hohen Schnittschutz
- Die Fortix™-Technologie verlängert das Handschuhleben durch eine bis zu 4-fachen Strapazierfähigkeit in der verstärkten Daumenbeuge im Vergleich zum Standardhandschuh ohne diese Verstärkung

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhabung von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Zuschnitt von trockenen oder leicht ölig Kleinteilen und Wartungsarbeiten
- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen

HyFlex® 11-200/11-202

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

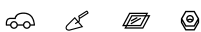
Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Glas-, Nylon-, Polyesterfaser
Gauge	13
Stulpenart	Armschützer
Größe	Einheitsgröße
Länge (mm)	475
Verpackung	12 Stück pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



HyFlex® 11-202

Der gut sichtbare Armschützer gegen Schnittverletzungen mit dem höchsten Tragekomfort innerhalb des Ansell Portfolios

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

- Durch seine anatomische Passform und sein Befestigungssystem können Arbeiter ihre Tätigkeiten ungehindert ausüben. Die Ergebnisse sind eine größere Produktivität und weniger Unfälle und Verletzungen
- Weitere Sicherheitsfaktoren des Armschützers sind eine gute Sichtbarkeit, ein guter Schnittschutz und eine Thermoschutzleistung der EN-Stufe 1
- HyFlex® 11-200: Anatomische Passform mit größenverstellbarem Krokodilklemmen-Befestigungssystem
- HyFlex® 11-202: Anatomische Passform mit Klettbefestigungssystem

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Karosseriewerkstatt (außer Schweißarbeiten)
- Handhabung von Glasplatten
- Handhabung von Metallblechen
- Stanzarbeiten



HyFlex® 11-425

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Beschichtungsmaterial	Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	235-270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

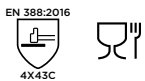


Überragender Schnittschutz mit hohen Tragekomfort und großer Fingerbeweglichkeit

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

- Herausragender Schnittschutz
- Exzellente Abriebfestigkeit
- Wasserbasierte, umweltfreundliche Beschichtung

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen
- Wartung

HyFlex® 11-651

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	HPPE-, Spandex-, Glas-, Polyamidfaser
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	210-270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Exzellenter Tragekomfort und hohe Fingerbeweglichkeit kombiniert mit bestmöglichem Schnittschutz

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE II

BESCHREIBUNG

- Hergestellt aus Technikgarn für eine hohe Schnittfestigkeit
- Dünn und extrem elastisch für erhöhten Tragekomfort und hohe Flexibilität
- Gute Abriebfestigkeit

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhaben von Glasscheiben
- Handhabung von Metallblechen
- Zuschneiden von trockenen, lackierten oder galvanisierten Teilen
- Zuschneiden von kleinen trockenen oder ölbenetzten Teilen
- Wartung

HyFlex® 74-718
(ehemals VersaTouch®)

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Glas-, Spandex-, Edelstahl-, Dyneema®-Diamond-Technik-faser
Gauge	10
Stulpenart	Tuff-Cuff™ II
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	230-290
Verpackung	12 Stück pro Beutel; 2 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Best-in-Class-Schutz und -Leistung mit unvergleichlichem Tragekomfort

BESCHREIBUNG

- Das zum Patent angemeldete Technikgarn bietet einen herausragenden und zuverlässigen Schnittschutz
- Plattierte Bereiche in Verbindung mit der Dyneema®-Diamond-Technikgarn erhöhen die Schutzleistung in hoch gefährdeten Handbereichen
- Durch die integrierte Tuff Cuff™ II-Technologie bleibt die anatomische Passform im Einsatz und nach der Wäsche erhalten
- Die anatomische Passform des Strickträgers reduziert eine schnelle Ermüdung in hochbelasteten Bereichen der Hand, insbesondere im Knöchelbereich
- Moderne Technikfasern unterstützen die Regelung der Feuchtigkeit und Handtemperatur in kalten und warmen Arbeitsbereichen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Filetieren von Fischen
- Zubereitung, Verarbeitung und Umgang mit Lebensmitteln
- Aufschneiden und Würfeln

HyFlex® 72-285/72-286
(ehemals VersaTouch®)

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Glas-, Polypropylen-, Dyneema®-Faser
Gauge	72-285: 13 72-286: 10
Stulpenart	Strickbund
Größe	6, 7, 8, 9, 10
Länge (mm)	260 - 330
Verpackung	6 Stück pro Beutel; 2 Beutel pro Karton

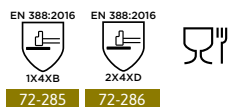


HyFlex® 72-286

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



HyFlex® 72-285

Komfortabler, robuster Schnittschutz

BESCHREIBUNG

- Herausragende Schnittfestigkeit durch den Dyneema®-Anteil des Materials
- Waschmaschinenfest bis 90° C
- Geeignet für den Kontakt mit allen Lebensmitteln
- Erhältlich in zwei Ausführungen für eine bessere Erfüllung der für die Arbeit erforderliche Schutzstufe und Fingerbeweglichkeit

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Entbeinen
- Auslösen
- Fischfiletierung
- Fischverarbeitung
- Verarbeiten von Obst und Gemüse
- Zubereiten von Mahlzeiten



HyFlex® 72-400 (ehemals VersaTouch®)

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Glas-, HPPE-, Lycra®, Polyester-, Edelstahlfaser
Gauge	10
Stulpenart	Strickbund
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	230-267
Verpackung	12 Stück pro Beutel; 2 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN

KATEGORIE II



LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016



SX4XE

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Latexfrei

Herausragender Schnittschutz und längere Haltbarkeit

BESCHREIBUNG

- Optimale Haltbarkeit und Schnittfestigkeit: Dieser Handschuh (10-Gauge) bietet den höchsten Schnittschutz ohne Einschränkung von Tragekomfort und Flexibilität
- Waschmaschinenfest
- Beidseitig tragbar: Beidseitig tragbar, daher kostengünstiger
- Latexfrei

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Fischverarbeitung
- Verarbeiten von Obst und Gemüse (Sortieren, Reinigen, Schälen)
- Fleisch- und Geflügelverarbeitung

Ultrablade™ UB100

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Dyneema®, Synthetikfaser
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	235 - 290
Verpackung	3 Paar pro Beutel; 24 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN

KATEGORIE II



LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2003



254X

TECHNOLOGIEN



Herausragendes Gleichgewicht von Strapazierfähigkeit, Tragekomfort und Schnittschutz

BESCHREIBUNG

- Hohe Schnittfestigkeit durch ein Strickgewebe aus hochfesten Synthetikfasern mit Dyneema®-Anteil
- Eindeutiges Chargenverfolgungssystem mit nummeriertem Etikett
- Flexibel und sehr komfortabel
- Durch das nicht absorbierende Material eignet sich der Handschuh ideal für die Verarbeitung von Lebensmitteln

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Entbeinen
- Auslösen
- Filetieren und Verarbeiten von Fisch
- Zubereiten von Mahlzeiten

HyFlex® 72-290
(ehemals VersaTouch®)

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Glas-, Polyester-, Dyneema®-Faser
Gauge	10
Stulpenart	Armschützer
Größe	Einheitsgröße
Länge (mm)	500
Verpackung	1 Stück pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016



3X4XD

KATEGORIE II

TECHNOLOGIEN



Ungewöhnlicher Schnittschutz, Tragekomfort und außergewöhnliche Robustheit

BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 72-290 schützt optimal vor Schnittverletzungen bei der Arbeit mit Lebensmitteln (EN 388, ISO-Schnittschutzstufe D); seine leichte Ausführung und komfortable Fassung gewährleistet seine Akzeptanz bei den Mitarbeitern

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Verarbeiten von Obst und Gemüse
- Fertigerichte
- Entbeinen
- Konservenproduktion

HyFlex® 11-515

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Beschichtungsmaterial	Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	235-270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Hohe Sichtbarkeit mit einer außergewöhnlich hohen Schnittschutzleistung und Strapazierfähigkeit

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016



4X4ZE

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch EN 1149



Silikonfrei

BESCHREIBUNG

- Sichere Handhabung scharfkantiger Teile und Messer, erhöhte Produktivität und Sicherheit in leicht ölbelasteten oder trockenen Arbeitsbereichen
- EN-ISO-Schnittschutzstufe E und hohe Sichtbarkeit
- Neue Beschichtungstechnologie für eine größere Strapazierfähigkeit in Hochbelastungsbereichen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Tür- und Holzrahmenmontage
- Glasmontage
- Arbeiten mit Messern
- Wartungsarbeiten
- Papiertrennung
- Handhabung kleiner scharfkantiger Teile
- Metallblechpresse, Stanzen von Kleinteilen

TECHNOLOGIEN





HyFlex® 11-542

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Dupont®-Kevlar®-Garn und Edelstahlfaser
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	210-270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

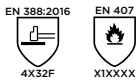


Exzellenter Tragekomfort und hohe Fingerbeweglichkeit kombiniert mit bestmöglichem Schnittschutz

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

TECHNOLOGIEN



BESCHREIBUNG

- Hergestellt aus Technikgarn für eine hohe Schnittfestigkeit
- Dünn und extrem elastisch für erhöhten Tragekomfort und hohe Flexibilität
- Gute Abriebfestigkeit

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhaben von Glasscheiben
- Handhabung von Metallblechen
- Zuschneiden von trockenen, lackierten oder galvanisierten Teilen
- Zuschneiden von kleinen trockenen oder ölbenetzten Teilen
- Wartung

EDGE® 48-701/48-705

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	48-701: HPPE, Nylon und Spandex 48-705: Glasfaser, HPPE, Nylon und Spandex
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



EDGE® 48-705

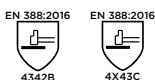
EDGE® 48-701

Die wirtschaftliche Lösung für mittelschwere Arbeiten

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



48-701

48-705

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Automatenverkauf

BESCHREIBUNG

- Gute Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit
- Guter Trockengriff
- Die Innenhandbeschichtung bietet im Vergleich zu einem Handschuh aus Strickgewebe oder vernähten Zuschnittelementen einen guten Schutz vor Öl

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Luft- und Raumfahrt
- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage
- Handhabung scharfkantiger/rauer Metallteile
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen

EDGE® 48-702

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	HPPE, Nylon, Polyester, Spandex
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSTUFEN



Wirtschaftliche Lösung für mittelschwere Arbeiten, die hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit in trockenen und leicht öligen Arbeitsbereichen erfordern

BESCHREIBUNG

- Nahtlosträger und Innenhandbeschichtung aus Mikronitrilschaum
- Die Beschichtung aus Mikronitrilschaum ermöglicht im Vergleich zu einer gewöhnlichen Nitrilschaumbeschichtung eine exzellente Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit
- Die für leicht ölbelastete Arbeiten geeignete Beschichtung aus Mikronitrilschaum bietet eine gute Griffsicherheit und exzellente Abriebfestigkeit
- Hoher Tragekomfort, da die atmungsaktive Beschichtung die Hände kühl und trocken hält

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Zuschneiden von kleinen trockenen oder ölbenetzten Teilen
- Endarbeiten
- Allgemeine Wartungsarbeiten

EDGE® 48-706

SCHNITTSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	HPPE, Glasfaser, Nylon, Polyester, Spandex
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220 - 270
Verpackung	12 Paar pro PE-Beutel; 12 PE-Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSTUFEN



Wirtschaftliche Lösung für mittelschwere Arbeiten, die hohe Schnittfestigkeit in trockenen und leicht öligen Arbeitsbereichen erfordern

BESCHREIBUNG

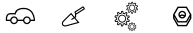
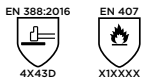
- Sehr strapazierfähige Nitrilschaumbeschichtung
- Ausgezeichneter Tragekomfort, exzellente Fingerbeweglichkeit
- Hohe Schnittfestigkeit der EN-ISO-Stufe C
- Exzellente Abriebfestigkeit
- Atmungsaktives Trägermaterial, das einen sehr hohen Tragekomfort für Endnutzer gewährleistet
- Gute Griffsicherheit in trockenen und leicht ölbelasteten Arbeitsbereichen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Gerätemontage
- Spanen/Stanzen/Schneiden
- Spritzformen
- Kunststoffeinspritzung
- Handhabung von Rohstoffen
- Sitz- und Rahmenmontage

**EDGE® 48-703****SCHNITTSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN**

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Glasfaser, HPPE, Polyester, Spandex
Beschichtungsmaterial	Leder
Ausführung	Innenhand aus Leder
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	230 - 265
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

**Die wirtschaftliche Lösung für mittelschwere Arbeiten****INDUSTRIEN****KATEGORIE III****LEISTUNGSSTUFEN****BESCHREIBUNG**

- Gute Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit
- Gute Griffsicherheit in trockenen und leicht ölbelasteten Arbeitsbereichen
- Das Lederpolster bietet eine zusätzliche Griffsicherheit, Schnitt- und Abriebfestigkeit sowie einen Stoßschutz bei Stanzarbeiten

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhabung von leicht eingeölnen Metallteilen und Blechen
- Pressen-/ Karosseriearbeiten
- Erstmontage

HyFlex® 72-265
(ehemals Safe-Knit® GP)**SCHNITTSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN**

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Glas-, Polyester-, Dyneema®-Faser
Gauge	13
Stulpenart	Armschützer
Größe	Einheitsgröße
Länge (mm)	380
Verpackung	6 Stück pro Beutel; 2 Beutel pro Karton

**INDUSTRIEN****KATEGORIE II****LEISTUNGSSTUFEN****TECHNOLOGIEN****Einzigartige Kombination von Schnittschutz und Tragekomfort****BESCHREIBUNG**

- Der Armschützer HyFlex® 72-265 bietet einen optimalen Schutz vor Schnitt- und Schürfverletzungen. Sein leichtes Gewicht und die komfortable Passform erhöhen die Akzeptanz bei Mitarbeitern

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Automotive
- Bauwesen
- Metallproduktion

ActivArm® 97-009

SCHNITTSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Lycra®, Edelstahl-, Kevlar®-Faser
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	15
Stulpenart	VELCRO®
Größe	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	252 - 278
Verpackung	12 Paar pro Karton



Vielseitiger Schutz für all Ihre schweren Arbeiten

INDUSTRIEN

KATEGORIE II



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



BESCHREIBUNG

- Der robuste Handschuh ActivArm® 97-009 ist für Arbeiten unter höchsten Belastungen konzipiert
- Die patentierte INTERCEPT™ Technologie von Ansell mit Verstärkung aus Edelstahl- und DuPont™ Kevlar®-Faser bietet höchsten Schutz vor Schnitt- und Schürfverletzungen
- Riffelungen für einen zusätzlichen Schutz der Innenhand und Handknöchel
- Die Nitrilschaumbeschichtung bietet einen verbesserten Nass-/Trockengriff
- Der Handschuh hat eine verstellbare Manschette mit Klettverschluss und ist mit einem Namensetikett versehen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Abrissarbeiten
- Handhabung von Metallblechen
- Schwere Schneide-/Sägearbeiten
- Maurerarbeiten
- Holz-/Schreinerarbeiten

ActivArm® 80-600 (ehemals Powerflex®)

SCHNITTSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Kevlar®
Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	10
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	245 - 285
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



Exzellente Schnittfestigkeit und Griffsicherheit

INDUSTRIEN

KATEGORIE III



LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Silikonfrei Automatenverkauf

BESCHREIBUNG

- Mit seinem Kevlar®-Anteil bietet der ActivArm® 80-600 eine außergewöhnlich hohe Schnittfestigkeit und robuste Mechanikfestigkeit
- Diese neu entwickelte Beschichtung bietet zudem eine hohe Abrieb-, Weiterreiß- und Durchstichfestigkeit
- Das strukturierte Griffprofil sichert einen exzellenten Trocken-/Nassgriff
- Die Silikonfreiheit des ActivArm® 80-600 verhindert eine Verunreinigung von metallisiertem Wärmeisolationsglas durch Fingerabdrücke
- Guter Schutz vor Kontakthitze für das sichere Handhaben von heißen Teilen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Glasproduktion
- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen

TECHNOLOGIEN



Kevlar.

HyFlex® 74-500

SCHNITTSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Glasfaser, HPPE, Polyamid, Polyester, Edelstahl
Gauge	10
Stulpenart	Strickbund
Größen	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	230-267
Verpackung	12 Stück/PE-Beutel; 2 PE-Beutel pro Karton



INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSTUFEN

EN 388:2016



4X4XF

TECHNOLOGIEN



In den gesamten Handschuh und die Stulpe* integrierte INTERCEPT™ Technologie für einen 360°-Schnittschutz

BESCHREIBUNG

- Die INTERCEPT™ Cut Resistance Technologie bietet für den gesamten Handschuh, einschließlich Stulpe, die höchste Schnittschutzstufe F; sogar nach einer Wäsche des noch ungebrauchten Handschuhs
- 7-fache Strapazierfähigkeit* im Vergleich zum Wettbewerbsangebot
- Schmutzverbergende Farbe für ein längeres Einsatzleben

* Im Vergleich zum Wettbewerbsangebot von 2017

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Verarbeiten von Obst und Gemüse
- Verarbeitung von Geflügel
- Fertiggerichte

ActivArm® 80-658
(ehemals Powerflex®)

SCHNITTSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Baumwoll-, Glas-, Nylon-, Edelstahl-, Kevlar®-Faser
Beschichtungsmaterial	Naturgummitalex
Ausführung	¾-Beschichtung
Gauge	7
Stulpenart	Langer Strickbund
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	260 - 295
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



Erleben Sie die Stärke eines extrem hohen Schnittschutzes

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSTUFEN

EN 388:2016



XX43E

EN 407



X2XXXX

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Silikonfrei

BESCHREIBUNG

- Extrem hohe Schnitt-, Abrieb und Durchstichfestigkeit durch die dreilagige Ausführung mit Edelstahl-, Glas- und Kevlar®-Faser
- Verlängerte Stulpe für einen zusätzlichen Unterarmschutz
- Die zu ¾ beschichtete, flüssigkeitsabweisende Ausführung des ActivArm® 80-658 schützt die Haut vor einem Kontakt mit unangenehmen Flüssigkeiten
- Das strukturierte Griffprofil gewährleistet einen sicheren Trocken- und Nassgriff
- Bietet außerdem einen Kontakthitzeschutz der Stufe 2 gemäß EN 407

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhabung von schweren Ladungen, scharfen Metallkanten
- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen
- Abfallverarbeitung: Recycling, Abfalltrennung (Glas, Blechdosen, Metallteile)

ActivArm® 70-765/70-766
(ehemals Vantage®)

SCNITTSCUTZ/HOHE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Acryl, Nylon, Kevlar®
Ausführung	Innenhand aus Leder
Gauge	10
Stulpenart	70-765: Strickbund 70-766: Verlängerter Strickbund
Größe	70-765: 8, 9, 10, 11 70-766: 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	70-765: 240 - 270 70-766: 310 - 350
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 3 Beutel pro Karton



ActivArm® 70-766

ActivArm® 70-765

Moderner Schnittschutz in Kombination mit einem hochwertigen Leder für herausragende Griffsicherheit

BESCHREIBUNG

- Verstärkter Daumen und Verlegung der Nähte auf die Rückseite der Finger. Dadurch wird die Schutzleistung erhöht, die Gefahr von Schnittverletzungen reduziert und die Lebensdauer des Handschuhs verlängert
- Schutz vor Stichverletzungen und herausragende Griffsicherheit auch in ölbelasteten Bereichen durch eine Innenhandverstärkung aus Premiumleder
- Das Modell ActivArm® 70-766 bietet durch eine längere Stulpe einen höheren Schutz
- Innenseite plattiert gestrickt aus Polyester/Baumwolle für hohen Tragekomfort

IDEALE EINSATZBEREICHE

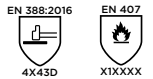
- Handhabung schwerer, öliger Metallteile
- Handhabung scharfkantiger/rauer Metallteile
- Pressen- und Stanzarbeiten

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSTUFEN



TECHNOLOGIEN



Kevlar

HyFlex® 11-350
(ehemals Comacier VHP)

SCNITTSCUTZ/HOHE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Techcor®
Ausführung	Innenhand aus Leder
Gauge	10
Stulpenart	Strickbund
Größen	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	240 - 260
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Guter Schutz vor Schnitt- und Schürfverletzungen

BESCHREIBUNG

- Herausragender Schnittschutz durch einen mittelschweren Nahtlosträger aus hochfesten Fasern
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Elastischer Strickbund für einen festen Sitz
- Eindeutiges Chargenverfolgungssystem mit nummeriertem Etikett

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Montage von Haushaltsgeräten
- Karosseriemontage
- Glasreparatur
- Blech- und andere Metallarbeiten
- Stanzarbeiten

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSTUFEN





ActivArm® 97-039 (ehemals Comacier VHP Plus)

SCHNITTSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Techcor®
Ausführung	Innenhand aus Leder
Gauge	10
Stulpenart	Strickbund
Größen	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	235 - 290
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 10 Beutel pro Karton

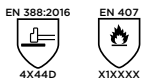


INDUSTRIEN

KATEGORIE III



LEISTUNGSSTUFEN



Guter Schutz vor Schnitt- und Schürfverletzungen

BESCHREIBUNG

- Herausragender Schnittschutz durch einen mittelschweren Nahtlosträger aus hochfesten Fasern
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Elastischer Strickbund für einen festen Sitz
- Eindeutiges Chargenverfolgungssystem mit nummeriertem Etikett

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhabung schwerer, öligler Metallteile
- Handhabung scharfkantiger/rauer Metallteile
- Pressen-/Karosseriearbeiten

ActivArm® 28-360/NitraSafe® 28-329/28-359* (* Wird umbenannt in ActivArm®)

SCHNITTSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey, Kevlar®
Beschichtungsmaterial	28-329/28-359: Nitril 28-360: Nitrilschaum
Ausführung	28-329: Innenhandbeschichtung 28-359/28-360: Vollbeschichtung
Stulpenart	Nitragold™
Größe	8, 9, 10
Länge (mm)	28-329: 235 - 280 28-359/28-360: 255 - 280
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



ActivArm® 28-360



NitraSafe® 28-329*



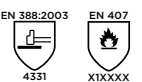
NitraSafe® 28-359*

INDUSTRIEN

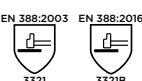
KATEGORIE III



LEISTUNGSSTUFEN



28-329/28-359



28-360

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch
EN 1149

TECHNOLOGIEN



Kevlar®

Komfortabler, flexibler Handschuh mit Kevlar®-Verstärkung

BESCHREIBUNG

- Die Ansell-NitraSafe®-Reihe von Ansell verbindet die herausragende Schutzeigenschaft des Kevlar® verstärkten Gewebes mit der Griffsicherheit und Flexibilität einer hochentwickelten Nitrilbeschichtungstechnik
- Die NitraSafe®-Reihe gewährleistet einen sicheren Umgang mit öligen, schweren Metallteilen, das Modell NitraSafe® Foam verbindet eine gute Griffsicherheit mit hohem Tragekomfort
- Alle drei Ausführungen bieten einen guten Mechanikschutz vor Schnitt- und Schürfverletzungen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umgang mit Baumaterialien
- Pressen- und Stanzarbeiten
- Blech- und andere Metallarbeiten
- Herstellung und Bearbeitung von Stahl und Stahlteilen
- Vormontage
- Holz- und Sägewerksarbeiten, Holzbau

HyFlex® 70-750

SCHNITTSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Lycra®, Edelstahl-, Kevlar®-Faser
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	230 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



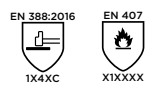
INDUSTRIEN

KATEGORIE III



LEISTUNGSSTUFEN

TECHNOLOGIEN



Hochwertiger, robuster Schnittschutz durch moderne Technologie

BESCHREIBUNG

- Eine Revolution bei Handschuhen mit hohem Schnittschutzfaktor
- Diese Handschuhe der Premium-Klasse sind für eine höhere Schnittfestigkeit und Fingerbeweglichkeit sowie einen größeren Tragekomfort aus Technikgarnen mit dem besten Verhältnis von Schnittschutz und Gewicht hergestellt
- Neben einer hohen Schnittfestigkeit bietet dieser Handschuh einen kurzfristigen Kontakthitzeschutz bis 100° C

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Automatikschweißen
- Karosseriemontage
- Schadensprüfung
- Endkontrolle in der Metallverarbeitung
- Pressen- und Stanzarbeiten

Vantage® 70-761

SCHNITTSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Acryl, Nylon, Kevlar®
Gauge	10
Stulpenart	Strickbund
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



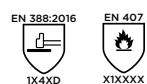
INDUSTRIEN

KATEGORIE III



LEISTUNGSSTUFEN

TECHNOLOGIEN



Hochwertiger, robuster Schnittschutz durch moderne Technologie

BESCHREIBUNG

- Eine Revolution bei Handschuhen mit hohem Schnittschutzfaktor. Der Vantage® 70-761 hat eine verstärkte Daumenbeugennaht
- Diese Handschuhe der Premium-Klasse sind für eine höhere Schnittfestigkeit und Fingerbeweglichkeit sowie einen größeren Tragekomfort aus Technikgarnen mit dem besten Verhältnis von Schnittschutz und Gewicht hergestellt
- Neben einer hohen Schnittfestigkeit bieten diese Handschuhe einen kurzfristigen Kontakthitzeschutz bis 100° C

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Automatikschweißen
- Karosseriemontage
- Schadensprüfung
- Endkontrolle in der Metallverarbeitung
- Pressen- und Stanzarbeiten

**HyFlex® 70-215/70-225**
(ehemals Neptune® Kevlar®)**SCHNITTSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN**

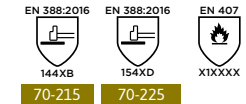
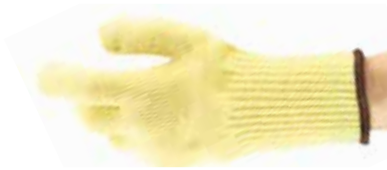
Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Kevlar®
Beschichtungsmaterial	Neptune®
Gauge	7
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	230 - 280
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Die Fertigung aus 100 % DuPont™ Kevlar® von DuPont™ bietet ein sehr gutes Verhältnis von Schnittfestigkeit und Gewicht
- Die Neptune®-Imprägnierung der Kevlar®-Fasern weist Flüssigkeiten ab, schützt das Kevlar®-Garn und sorgt so für eine längere Verwendbarkeit des Handschuhs
- Die verstärkte Daumenbeuge bietet mehr Abriebfestigkeit und erhöht so ebenfalls die Lebensdauer des Handschuhs
- Die nahtlos gestrickten Handschuhe vermeiden Hautreizungen. Die verwendeten Stapelfasern sorgen für hohen Komfort

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Karosseriemontage
- Elektrowerkzeuge
- Blech- und andere Metallarbeiten

INDUSTRIEN**KATEGORIE III****LEISTUNGSSTUFEN****ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE****TECHNOLOGIEN****Fireblade™ FB1V****SCHNITTSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN**

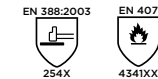
Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Baumwolle, Kevlar®
Gauge	7
Stulpenart	Strickbund
Größe	9, 10
Länge (mm)	330
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 1 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Hoher Schnittschutz bei scharfen Kanten
- Geeignet für einen Hitzeschutz bis 350° C
- Zusätzlicher Handgelenk- und Unterarmschutz durch eine verlängerte Stulpe
- Größerer Tragekomfort durch ein Innenfutter aus Baumwolle

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Keramikproduktion
- Glas- und Backsteinproduktion
- Heizöfen

INDUSTRIEN**KATEGORIE II****LEISTUNGSSTUFEN****TECHNOLOGIEN****Cutstar****SCHNITTSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN**

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Synthetikfaser
Beschichtungsmaterial	PVC
Ausführung	Genoppte Innenhand
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	220 - 260
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 20 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Exzellenter Schnittschutz
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Erhöhte Griffsicherheit durch Plastopren-Noppen an Innenhand und Fingern

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Schneiden und Handhaben von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen
- Handhabung von Metallblechen
- Glasproduktion

INDUSTRIEN**KATEGORIE II****LEISTUNGSSTUFEN**

ÖLABWEISENDE PRODUKTE

Marke	Produkt	Seite
LD Leichte Belastungen		
HyFlex®	11-925	80
HyFlex®	11-926	80
HyFlex®	11-920	81
HyFlex®	11-917	81
HyFlex®	11-919	81
HyFlex®	11-900	82
HyFlex®	11-944	82
Nitratough™	N1500 PF Viz O	83
HyFlex®	11-953	83
Hynit®	32-105	84
Hynit®	32-125	84
Hynit®	32-800	84
Hynit®	32-815	84
KSR®	22-515	84
Flexitritil L27		84
EDGE®	48-919	85
EDGE®	48-920	85
MD Mittlere Belastungen		
EDGE®	48-929	85
ActivArm®	97-100	86
HyFlex®	11-927	86
HyFlex®	11-947	87
HyFlex®	11-948	87
HyFlex®	11-949	87
ActivArm®	47-200	87
Nitratough™	N205	88
Nitratough™	N230B	88
Nitratough™	N230Y	88
Nitratough™	N250B	88
Nitratough™	N250Y	88
EDGE®	48-913	89
HD Hohe Belastungen		
EDGE®	48-500	89
EDGE®	48-501	89
ActivArm® Hycron®	27-905	90
Nitratough™	N630	90
Nitratough™	N650	90
Nitratough™	N660	90
ActivArm® Hycron®	27-600	91
ActivArm® Hycron®	27-602	91
ActivArm® Hycron®	27-607	91
ActivArm® Hycron®	27-805	91
ActivArm® Hycron®	27-810	91

HyFlex® 11-925/11-926

ÖLABWEISUNG/LEICHTE BELASTUNGEN

Zusätzlicher Schutz vor Ölbelastung und Schürfwunden an den Handknöcheln durch die ¾-Beschichtung

Herausragende Fingerbeweglichkeit und hoher Tragekomfort durch ein extrem dünnes Trägermaterial



HyFlex® 11-926



HyFlex® 11-925

Doppelte Nitrilbeschichtung für erhöhten Ölschutz und verstärkte Griffsicherheit

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon, Spandex
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	¾-Beschichtung
Gauge	18
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	210-260
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Höchstleistung in ölbelasteten Arbeitsbereichen

BESCHREIBUNG

- In die Modelle HyFlex® 11-925 und HyFlex® 11-926 integriert ist die ANSELL GRIP™-Technologie, die in dynamischen Arbeitsbereichen das Risiko eines Abrutschens von Objekten aus der Hand reduziert
- Die abweisende Beschichtung verhindert einer Verunreinigung der Haut mit Öl und Fett und gewährleistet einen zusätzlichen Handrücken- und Fingerschutz
- Die extrem leichte Konstruktion des Trägermaterials vermittelt ein Tragegefühl mit einer ungehinderten Bewegungsfreiheit fast wie eine zweite Haut
- Der geringfügig stärker HyFlex® 11-926 ermöglicht längere Tragezeiten ohne Einbußen bei Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit
- Diese einzigartige Kombination von Schutz-, Leistungs- und Flexibilitätsmerkmalen schließt die Lücke zwischen der vorherigen Generation der ölabweisenden Mehrzweckhandschuhe mit ¾-Beschichtung und zeichnet sich aus durch eine erhöhte Flexibilität, Tastsensibilität, einen sicheren Ölgriff und einen extrem hohen Tragekomfort

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von öligen Werkstücken
- Sortieren und Prüfen Leichter Teile
- Bestücken und Entladen von Produktionsbändern, Prüfung von Werkstücken und Komponenten
- Wartung

INDUSTRIEN

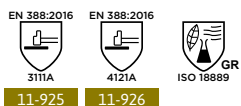


KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



Die abweisende Beschichtung bildet eine Kontaktbarriere gegen Öl, Fett oder Flüssigkeiten



Trägermaterial



HyFlex® 11-920

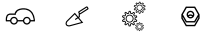
ÖLABWEISUNG/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	208 - 273
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Eine bahnbrechende Kombination von hoher Griffsicherheit und Ölabweisung

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

- In das Modell HyFlex® 11-920 integriert ist die patentierte ANSELL GRIP™-Technologie, durch die der Anwender kleine bis mittelgroßer Komponenten, die leicht mit Öl oder Schmiermittel bedeckt sind, sicher greifen kann
- Schutzbarriere gegen eine Verunreinigung der Haut durch Öl und Fett
- Die Passform und das Tragegefühl des Handschuhs gewährleisten einen exzellenten Komfort und eine herausragende Fingerbeweglichkeit

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Montage von Haushaltsgeräten
- Allgemeine Werks- und Maschinenwartung
- Herstellung und Handhabung von Leichtmetall
- Qualitätskontrolle
- Wartung

HyFlex® 11-917/11-919

ÖLABWEISUNG/LEICHTE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	11-917: ¾-Beschichtung 11-919: Vollbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220 - 260
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

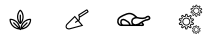


HyFlex® 11-917

HyFlex® 11-919

Hohe Flexibilität und Fingerbeweglichkeit für optimalen Tragekomfort im Einsatz

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

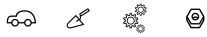
- Erhöhte Griffsicherheit in leicht ölbelasteten Arbeitsbereichen durch eine geraute Nitrilbeschichtung
- Exzellente Abriebfestigkeit
- Hohe Flexibilität und Fingerbeweglichkeit für optimalen Tragekomfort im Einsatz
- Elastischer Strickbund für einen festen Sitz

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Haushaltsgeräten
- Allgemeine Werks- und Maschinenwartung
- Herstellung und Handhabung von Leichtmetall
- Qualitätskontrolle

**HyFlex® 11-900****ÖLABWEISUNG/LEICHTE BELASTUNGEN**

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10
Länge (mm)	200-255
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

**INDUSTRIEN****LEISTUNGSSTUFEN****KATEGORIE II****ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE**Antistatisch
EN 1149**Gute Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität mit einem
ölabweisenden Handschuh****BESCHREIBUNG**

- Der HyFlex® 11-900 bietet einen leichten Mechanikschutz und Fingerbeweglichkeit
- Er bietet Schutz und eine ausgezeichnete Beweglichkeit bei feinmechanischen Arbeiten. Dieses Modell eignet sich besonders für den Einsatz im Produktionsbereich mit leicht eingeöhlten Komponenten und bei Wartungsarbeiten, bei denen Griffsicherheit und Abriebfestigkeit wesentliche Voraussetzung sind
- Wenn Ihre Mitarbeiter in diesen Arbeitsbereichen einen komfortablen Handschuh für die sichere Handhabung von Materialien benötigen, liefert das Modell HyFlex® 11-900 hervorragende Ergebnisse

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

**IDEALE
EINSATZBEREICHE**

- Montage von Elektronik- und Haushaltsgeräten
- Leichte Montagearbeiten
- Arbeiten mit Werkzeugen/ Elektrowerkzeugen
- Wartung

HyFlex® 11-944
(ehemals Nitrotough™ N110)**ÖLABWEISUNG/LEICHTE BELASTUNGEN**

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	230-260
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

**Hohe Flexibilität und Robustheit, optimale Fingerbeweglichkeit****INDUSTRIEN****LEISTUNGSSTUFEN****KATEGORIE II****BESCHREIBUNG**

- Ideale Alternative für leichte Lederhandschuhe
- Feine und dehnbare Maschen für ausgezeichneten Tragekomfort
- Speziell entwickelt für den Einsatz im Produktionsbereich mit leicht eingeöhlten Komponenten und bei Wartungsarbeiten, bei denen Griffsicherheit und Abriebfestigkeit wesentliche Voraussetzung sind

**IDEALE
EINSATZBEREICHE**

- Montage und Endbearbeitung
- Technische Arbeiten
- Verschrauben und Vernieten
- Wartung



Hynit® 32-105/32-125/32-800/32-815

ÖLABWEISUNG/LEICHTE BELASTUNGEN



Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwolle, Polyester
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	32-105/32-125/32-800: vollständig imprägniert 32-815: Imprägnierte Innenhand
Stulpenart	32-105/32-815: Kurzform 32-125: Kurzform - Perforierter Handrücken 32-800: Sicherheitsstulpe
Größe	7, 7,5, 8, 9, 10
Länge (mm)	32-105/32-125: 215 - 235 32-800: 260 - 295 32-815: 240 - 260
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Die spezielle Nitrilrezeptur gewährleistet eine hervorragende Abriebfestigkeit bei ausgezeichneter Flexibilität
- Die flüssigkeitsabweisende Imprägnierung weist Öl, Fett und Schmutz ab
- Zahlreiche Ausführungen, Längen und Größen: Für jede Anwendung die optimale Kombination von Handschuhmerkmalen
- Anmerkung zu 32-105/32-125: Geeignet für Spezialanwendungen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Haushaltsgeräten
- Handhabung von leichten Materialien
- Verpackung
- Versand und Anlieferung
- Stahlwerke: Allgemeine Arbeiten
- Textilherstellung: Garne, Gewebe, Matratzen, Kabel
- Wartung

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



32-105/32-125/32-800

32-815

KSR® 22-515

ÖLABWEISUNG/LEICHTE BELASTUNGEN



Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Beschichtungsmaterial	PVC
Ausführung	Vollbeschichtung
Stulpenart	Kurzform
Größe	7, 7,5, 8, 9, 10
Länge (mm)	245
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Leicht, flexibel und komfortabel. Ideal für längere Tragezeiten bei Arbeiten mit leichter Belastung
- Exzellente Griffsicherheit bei der Handhabung von kleinen und ungewöhnlich geformten Objekten

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhabung von Aluminiumprofilen
- Wartung
- Verpackung
- Produktprüfung
- Versand und Anlieferung
- Arbeiten mit Werkzeugen

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Flexitrit L27

ÖLABWEISUNG/LEICHTE BELASTUNGEN



Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Vollbeschichtung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Kombiniert Flexibilität, Fingerbeweglichkeit und mechanische Belastbarkeit

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Automotive
- Wartung
- Handhabung von leichten Materialien

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



**EDGE® 48-919/48-920****ÖLABWEISUNG/LEICHTE BELASTUNGEN**

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Polyester
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	48-919: Geraute Ausführung (Innenhand), Vollbeschichtung 48-920: Geraute Ausführung (Innenhand), Innenhandbeschichtung
Stulpenart	Strickbund
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

**HyFlex® 48-919****HyFlex® 48-920****Wirtschaftliche Lösung für leichte Arbeiten, die eine robuste Beschichtung und Griffsicherheit in öligen Bereichen erfordern****INDUSTRIEN****LEISTUNGSSTUFEN****KATEGORIE II****ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE****BESCHREIBUNG**

- Leichte Mehrzweckhandschuhe für die Industrie
- Nahtlosträger mit Vollbeschichtung aus Nitril
- Die Beschichtung der Handschuhe schützt die Haut vor einem Kontakt mit Industrieflüssigkeiten und Öl
- Die geraute Nitrilbeschichtung der Innenhand ermöglicht einen sicheren Ölgriff
- Für das sichere Greifen von kleinen bis mittelgroßen scharfkantigen Komponenten, die mit Öl oder Schmiermittel bedeckt sind

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von öligen Werkstücken
- Montage von Haushaltsgeräten
- Allgemeine Werks- und Maschinenwartung
- Herstellung und Handhabung von Leichtmetall
- Qualitätskontrolle

EDGE® 48-929**ÖLABWEISUNG/MITTLERE BELASTUNGEN**

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Spandex, Glasfaser, Polypropylen
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Geraute Ausführung (Innenhand), Vollbeschichtung
Stulpenart	Strickbund
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

**Wirtschaftliche Lösung für mittelschwere Arbeiten, die einen Schnittschutz, eine exzellente Griffsicherheit und eine starke Ölabweisung erfordern****INDUSTRIEN****LEISTUNGSSTUFEN****KATEGORIE II****BESCHREIBUNG**

- Nahtlosträger mit Nitril-Vollbeschichtung
- Die Vollbeschichtung aus Nitril des Handschuhs schützt die Haut vor einem Ölkontakt
- Die geraute Nitrilbeschichtung der Innenhand ermöglicht einen sicheren Ölgriff
- Für das sichere Greifen von kleinen bis mittelgroßen scharfkantigen Komponenten, die mit Öl oder Schmiermittel bedeckt sind

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Schneiden, Schleifen, Spanen
- Allgemeine Montage- und Wartungsarbeiten
- Handhabung von Glas, Metall, Kunststoffen
- Handhabung scharfkantiger, öliger Objekte
- Stanzarbeiten



ActivArm® 97-100

ÖLABWEISUNG/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon-, Kevlar®, Polyester-, Spandexfaser
Beschichtungsmaterial	Neopren, Nitril
Ausführung	¾-Beschichtung
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größe	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	267 - 282
Verpackung	72 Paar pro Karton

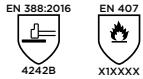


Handschuh für Arbeiten in der Öl- und Gasförderung

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Antistatisch
EN 1149

Kevlar

BESCHREIBUNG

- Dieser Handschuh von mittlerer Schnitffestigkeit bietet zur Produktivitätssteigerung eine erhöhte Griffsicherheit in öligen und nassen Arbeitsbereichen
- Besserer Handschutz durch die Abweisung von Öl, Schmiermitteln und Wasser
- Als Hi-Viz™-Ausführung für gute Sichtbarkeit ist der Handschuh bei schlechten Lichtverhältnissen mit einem reflektierenden Logo ausgestattet
- Kontakthitzeschutz bei Arbeiten mit heißen Rohren und Teilen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten in der Öl- und Gasförderung
- Produktionsdienste

HyFlex® 11-927

ÖLABWEISUNG/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	HPPE, Nylon
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	¾-Beschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	215 - 242
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Dieser flexible Handschuh kombiniert eine hohe Schnitffestigkeit und Ölabweisung mit einem exzellenten Ölgriff

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Antistatisch
EN 1149

Latexfrei



Silikonfrei



Automatenverkauf

BESCHREIBUNG

- Ideal für die Handhabung von scharfkantigen, mit Öl oder Schmiermitteln behandelten Komponenten: Das auf der patentierten ANSELL GRIP™ Technologie basierende Griffprofil leitet Öl und Feuchtigkeit durch mikroskopisch kleine Kanäle von der Oberfläche von Komponenten und Werkzeugen ab und gewährleistet somit für erhöhte Sicherheit und Effizienz einen in der Industrie führenden Nass- und Ölgriff
- Strapazierfähiger Mechanischschutz durch hohe Robustheit
- Zusätzlicher Ölschutz der Handknöchel durch die ¾-Beschichtung

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Motoren und Getrieben
- Karosseriewerkstätten
- Handhaben und Montieren von scharfkantigen, mit Öl/Schmiermitteln behandelten Komponenten
- Leichte Metallpressen
- Spanen, Metallarbeiten
- Wartung
- Erstmontage

HyFlex® 11-947/11-948/11-949

ÖLABWEISUNG/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	11-947: Innenhandbeschichtung 11-948: ¾-Beschichtung 11-949: Vollbeschichtung
Gauge	11-947/11-948: 13 11-949: 10
Stulpenart	11-947/11-949: Strickbund 11-948: Sicherheitsstulpe
Größen	11-947: 7, 8, 9, 10, 11 11-948/11-949: 7, 8, 9, 10
Länge (mm)	11-947: 165 - 212 11-948: 180 - 195 11-949: 165 - 197
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



HyFlex® 11-947



HyFlex® 11-948



HyFlex® 11-949

Für Arbeiten, die gute Tastsensibilität und guten Schnitzzchutz erfordern

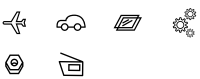
BESCHREIBUNG

- Exzellente Abriebfestigkeit
- Die Beschichtung der Handschuhe der HyFlex® 11-94x-Reihe ist beständig bei der Handhabung von öl- oder fettbesetzten Teilen und zeichnet sich mit dem Nitril-Micro-Finishing durch sehr gute Griffeigenschaften aus
- Flexibel und komfortabel

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Zuschneiden von kleinen trockenen oder ölbenetzten Teilen
- Einarbeiten
- Wartung
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



ActivArm® 47-200 (ehemals Easy Flex®)

ÖLABWEISUNG/MITTLERE BELASTUNGEN



Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	¾-Beschichtung
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Kühle und Tragekomfort von Baumwolle, aber deutlich höhere Griffsicherheit für ein leichteres und sicheres Handhaben von glatten oder rutschigen Objekten, wie Behältern oder Geräten
- Wesentlich größere Reiß- und Abriebfestigkeit als handelsübliche Baumwollhandschuhe
- Nitrilbeschichtung weist Öl und Fett ab

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Gerätefertigung
- Textilherstellung: Garne, Gewebe, Matratzen, Kabel
- Bauteilemontage
- Motoren- und Getriebemontage
- Verpackung
- Versand und Anlieferung

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



**Nitrotough™ N205****ÖLABWEISUNG/MITTLERE BELASTUNGEN**

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwolle
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	¾-Beschichtung
Stulpenart	Strickbund
Größe	6,5, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	235 - 275
Verpackung	72 Paar pro Karton

**INDUSTRIEN****KATEGORIE II****LEISTUNGSSTUFEN****Leichter Handschuh mit Trägermaterial****BESCHREIBUNG**

- Exzellente Passform durch eine dehnfähige Beschichtung
- Atmungsaktiver Handrücken zur komfortablen Kühlung der Hände
- Flusenarme Handschuhkonstruktion für staubempfindliche Einsatzbereiche

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Gerätefertigung
- Textilherstellung: Garne, Gewebe, Matratzen, Kabel
- Bauteilemontage
- Motoren- und Getriebemontage
- Verpackung
- Versand und Anlieferung

Nitrotough™ N230B/N230Y/N250B/N250Y**ÖLABWEISUNG/MITTLERE BELASTUNGEN**

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	N230B/N230Y: ¾-Beschichtung N250B/N250Y: Vollbeschichtung
Stulpenart	Strickbund
Größe	N230B/N250B/N250Y: 7, 8, 9, 10, 11 N230Y: 6, 7, 8, 9, 10
Länge (mm)	260
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

**Nitrotough™ N230Y****Nitrotough™ N250B****Nitrotough™ N250Y****Nitrotough™ N230B****Ideale Alternative für PVC- und leichte Lederhandschuhe****BESCHREIBUNG**

- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Exzellente Fingerbeweglichkeit
- Das Optimum an Tragekomfort and Flexibilität
- Herausragende Ölabweisung an der Innenhand und am Handrücken
- Elastischer Strickbund für einen festen Sitz

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Allgemeine Werks- und Maschinenwartung
- Herstellung und Handhabung von Leichtmetall
- Qualitätskontrolle

INDUSTRIEN**KATEGORIE II****LEISTUNGSSTUFEN****TECHNOLOGIEN**

EDGE® 48-913
(ehemals Oceanic™)

ÖLABWEISUNG/MITTLERE BELASTUNGEN

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	¾-Beschichtung
Stulpenart	Sicherheitsstulpe
Größe	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	235 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN

KATEGORIE II



LEISTUNGSTUFEN



Kostengünstiger Handschutz für schwere Arbeiten

BESCHREIBUNG

- Leicht und flexibel, gute Abriebfestigkeit
- Die Nitrilbeschichtung bildet eine gute Schutzbarriere gegen Öl und Fett
- Die intelligente, wirtschaftliche Wahl eines Qualitätsprodukts für den Schutz bei hohen Belastungen

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Bauarbeiten
- Montage und Endbearbeitung
- Allgemeine Werks- und Maschinenwartung
- Herstellung und Handhabung von Leichtmetall

EDGE® 48-500/48-501

ÖLABWEISUNG/HOHE BELASTUNGEN

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwolle
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	48-500: Vollbeschichtung 48-501: ¾-Beschichtung
Stulpenart	48-500: Sicherheitsstulpe 48-501: Strickbund
Größe	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	48-500: 275 - 290 48-501: 223 - 265
Verpackung	48-500: 12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton 48-501: 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



EDGE® 48-500

EDGE® 48-501

Die Modelle EDGE® 48-500 und 48-501 sind eine wirtschaftliche Lösung für Schwerarbeiten

BESCHREIBUNG

- Eine kostengünstige Schutzlösung für Schwerarbeiten, die einen guten Schutz vor Schürfverletzungen und Flüssigkeiten erfordern
- Ein Handschuh aus vernähten Zuschnittelementen mit Nitrilbeschichtung für einen wirksamen Schutz bei der Handhabung von groben Materialien
- Stärker und flexibler als PVC, guter Barrierschutz gegen Fett und Öl. Keine Degradation wie Leder oder Latex
- Die wirtschaftliche Wahl mit Qualitätsmerkmalen für Schwerarbeiten

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Formteile aus Kaltplastik
- Hochleistungskabel
- Grob Gussteile und Gusskerne
- Stahlstäbe, Blech, Dosen und sonstige Metallerzeugnisse
- Straßenreinigung und Abfallentsorgung

INDUSTRIEN

KATEGORIE II



LEISTUNGSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



48-500

ActivArm[®] Hycron[®] 27-905

ÖLABWEISUNG/HOHE BELASTUNGEN

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Polyester/Baumwolle
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Vollbeschichtung
Stulpenart	Sicherheitsstulpe
Größe	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	240-270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALEAntistatisch
EN 1149

Höhere Griffsicherheit und größerer Schutz bei Schwerarbeiten

BESCHREIBUNG

- Der ActivArm[®] Hycron[®] 27-905 mit seiner robusten, zum Patent angemeldeten Beschichtung der FORTIX[™]-Technologie, zeichnet sich durch eine herausragende Festigkeit gegen scheuernde und scharfkantige Materialien aus
- Die GRIP[™]-Technologie von Ansell bewirkt einen exzellenten Nass- und Trockengriff, reduziert dadurch eine schnelle Ermüdung der Hände und unterstützt eine größere Produktivität
- Die auf der RIPEL[™]-Technologie basierende Beschichtung bildet eine herausragende Barriere gegen Fett und Öle und degradiert nicht wie Handschuhe aus Leder oder Baumwolle

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Sammlung und Trennung von Abfall
- Handhabung von rauen und scharfkantigen Materialien
- Handhaben trockener, nasser und ölig großer Objekte
- Erstmontage

Nitrotough[™] N630/N650/N660

ÖLABWEISUNG/HOHE BELASTUNGEN

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	N630: ¾-Beschichtung N650/N660: Vollbeschichtung
Stulpenart	N630/N650: Strickbund N660: Sicherheitsstulpe
Größe	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	N630: 175 - 205 N650/N660: 195 - 220
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Nitrotough[™] N650Nitrotough[™] N630Nitrotough[™] N660

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE II

Robuster, flüssigkeitsabweisender und abriebfester Handschuh

BESCHREIBUNG

- Robust und flexibel
- Exzellente Abriebfestigkeit
- Exzellenter Trockengriff
- Herausragende Ölabweisung an der Innenhand und am Handrücken

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Bauarbeiten
- Montage und Endbearbeitung
- Allgemeine Werks- und Maschinenwartung
- Herstellung und Handhabung von Leichtmetall

ActivArm[®] Hycron[®] 27-600/27-602/
27-607/27-805/27-810 (ehemals Hycron[®])

ÖLABWEISUNG/HOHE BELASTUNGEN



ActivArm[®] Hycron[®] 27-600



ActivArm[®] Hycron[®] 27-602



ActivArm[®] Hycron[®] 27-607



ActivArm[®] Hycron[®] 27-805



ActivArm[®] Hycron[®] 27-810

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	27-600/27-607: ¾-Beschichtung 27-602/27-805/27-810: Vollbeschichtung
Stulpenart	27-600/27-602: Strickbund 27-607/27-805: Sicherheitsstulpe 27-810: Verlängerte Sicherheitsstulpe
Größe	27-600/27-607: 8, 9, 10, 11 27-602: 8, 9, 10 27-805: 9, 10, 11 27-810: 10
Länge (mm)	27-600/27-607/27-805: 240 - 270 27-602: 245 - 265 27-810: 320
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Speziell robuste Ausführung für Arbeiten mit hohen Belastungen in Verbindung mit rauen, scheuernden Materialien

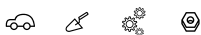
BESCHREIBUNG

- Ein robuster, strapazierfähiger Handschuh für Arbeiten mit hoher Belastung: Hält dreimal länger als schwere Lederhandschuhe
- Hohe Beständigkeit gegen scharfkantige und scheuernde Materialien durch die einzigartige Nitrilmischung von Ansell
- Robuster und flexibler als PVC
- Wirksame Fett- und Ölsperre, keine Qualitätsbeeinträchtigung wie bei Leder oder Baumwolle

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Kunststoff-Formteile
- Handhaben von Baustoffen (Beton, Ziegel und Fliesen)
- Grob Gussteile und Gusskerne
- Rohholz, trockenes Gemäuer und Sperrholz
- Handhaben von Stahlstangen, Metallblechen/-teilen
- Straßenreinigung und Abfallentsorgung

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



PRODUKTE FÜR SPEZIALARBEITEN

Marke	Produkt	Seite
Elektrostatische Entladungen		
HyFlex®	11-100	93
HyFlex®	11-130	93
HyFlex®	11-135	93
HyFlex®	48-130	94
HyFlex®	48-135	94
HyFlex®	11-132	94
EDGE®	48-140	94
Stromschlag		
Electrician	E013B	95
Electrician	E013Y	95
Electrician	E014B	95
Electrician	E014Y	95
Electrician	E015B	95
Electrician	E015Y	95
Electrician	E016B	95
Electrician	E016Y	95
Electrician	E017B	95
Electrician	E017Y	95
Electrician	E018B	95
Electrician	E018Y	95
Electrician	E019B	95
Electrician	E019Y	95
Electrician	E021B	95
Electrician	E021Y	95
Electrician	E022B	95
Electrician	E022Y	95
Electrician	E023B	95
Electrician	E023Y	95
Electrician	E024B	95
Electrician	E024Y	95
Schwingung		
ActivArm®	07-111	96
ActivArm®	07-112	96
Stoßbeinwirkung		
ActivArm®	97-120	96
EDGE®	48-205	96
ActivArm®	97-125	97

Marke	Produkt	Seite
Hitze		
ActivArm®	80-813	98
ActivArm®	42-445	98
ActivArm®	42-474	98
ActivArm®	43-113	99
ActivArm®	97-332	99
ActivArm®	97-334	99
Vulcain	2100 M/V18	99
ActivArm®	43-217	100
ActivArm®	43-216	100
EDGE®	48-216	101
Calorproof Molleton 2		101
Kälte		
ActivArm®	78-110	102
ActivArm®	78-101	102
ActivArm®	78-102	103
ActivArm®	78-103	103
ActivArm®	78-202	103
ActivArm®	78-203	103
ActivArm®	80-400	103
ActivArm®	97-631	104
ActivArm®	97-681	104
ActivArm®	97-011	105
ActivArm®	80-409	105
Polar Grip®	23-700	105
ActivArm®	23-491	106
EDGE®	48-193	106
Winter Monkey Grip®	23-173	107
ActivArm® Winter Monkey Grip®	23-191	107
ActivArm® Winter Monkey Grip®	23-193	107
ActivArm®	52-590	107

HyFlex® 11-100

SPEZIALSCHUTZ/ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG (ESD)

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Leitfähige Faser, Nylonfaser
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	205 - 275
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Herausragend wirksamer, komfortabler ESD-Schutzhandschuh

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch EN 1149

BESCHREIBUNG

- Das Modell HyFlex® 11-100 ist speziell für Arbeiten im Bereich der Mikroelektronik geeignet, bei denen elektrostatische Entladungen unbedingt vermieden werden müssen
- Die dünne Ausführung der Handschuhe erleichtert die Handhabung der immer kleineren Bauteile, die in der Mikroelektronik verwendet werden
- Die Nitrilschaumbeschichtung verhindert Fingerabdrücke auf Komponenten und somit eine Verunreinigung von Flächen

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Kontrollierte Arbeitsbereiche
- Elektronikindustrie
- Vor- und Nacharbeiten beim Lackieren

HyFlex® 11-130/11-135
(ehemals PU 610 AS/PU 610DG AS)

SPEZIALSCHUTZ/ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG (ESD)

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Polyamid-, Kupferfaser
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	11-130: Innenhandbeschichtung 11-135: Beschichtete Fingerspitzen
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10
Länge (mm)	11-130: 205 - 245 11-135: 190 - 230
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 20 Beutel pro Karton

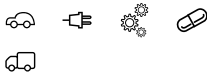


HyFlex® 11-135

HyFlex® 11-130

Antistatischer Handschuh für einen herausragenden Tragekomfort und eine große Fingerbeweglichkeit

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



11-130

11-135

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch EN 1149 und EN 16350

BESCHREIBUNG

- Feine und dehnbare Maschen für einen ausgezeichneten Tragekomfort und eine exzellente Fingerbeweglichkeit
- Antistatische Eigenschaften durch einen Strickträger aus hochfester Polyamidfaser mit Kupferbeschichtung
- Flusenarmer Handschuh
- Getestet gemäß EN 16350

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Präzisionsarbeiten
- Feinmontage von trockenen Komponenten
- Allgemeine Arbeiten
- Handhabung von elektronischen Teilen (ESD)

HyFlex® 48-130/48-135

(ehemals Sensilite® 48-130/48-135)

SPEZIALSCHUTZ/ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG (ESD)



HyFlex® 48-130

HyFlex® 48-135

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Karbon-, Nylonfaser
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	48-130: Innenhandbeschichtung 48-135: Fingerspitzen beschichtet
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	48-130: 205 - 255 48-135: 190 - 240
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Die komfortablen HyFlex® 48-130 und 48-135 erfüllen zu einem vernünftigen Preis alle Anforderungen an den Schutz vor elektrostatischen Entladungen
- Der flexible 15-Gauge-Nylonträger mit Karbonfaser bietet eine gute Fingerbeweglichkeit und einen preisgünstigen Produktschutz
- Die Polyurethanbeschichtung der Innenhand verleiht dem HyFlex® 48-130 eine gute mechanische Belastbarkeit and Robustheit
- Der HyFlex® 48-135 ist eine Ausführung mit beschichteten Fingerspitzen und einer besseren Passform und Flexibilität. Die Beschichtung der Fingerspitzen verhindert die Übertragung von Schweiß auf elektronische Bauteile

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

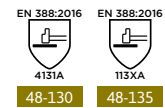
- Endmontage von Armaturenbreitern, Verkabelungen und Verdrahtungen
- Endmontage von Elektronikkomponenten und Platinen
- Präzisionsarbeiten
- Feinmontage von trockenen Komponenten

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



48-130 48-135

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch EN 1149 Automatenverkauf 48-130

HyFlex® 11-132

(ehemals Monysoft 1 AS)

SPEZIALSCHUTZ/ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG (ESD)



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Polyamid-, Kupferfaser
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	6, 7, 8, 9, 10
Länge (mm)	250
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Erhöhter Tragekomfort durch einen hochelastischen, flexiblen Handschuh mit einer exzellenten Passform
- Beidseitige Tragbarkeit verdoppelt das Handschuhleben durch die Verwendbarkeit auf beiden Seiten
- Flusenarmer Handschuh
- Exzellente Fingerbeweglichkeit
- Antistatische Eigenschaften durch einen Strickträger aus Polyamidfaser mit Kupferbeschichtung

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Präzisionsarbeiten
- Feinmontage von trockenen Komponenten
- Allgemeine Arbeiten
- Handhabung von elektronischen Teilen (ESD)

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



1131A

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch EN 1149

EDGE® 48-140

SPEZIALSCHUTZ/ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG (ESD)



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Karbonfaser, Polyester
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	220 - 270
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

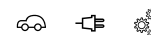
BESCHREIBUNG

- Nahtloser Polyester-/Karbonfaserträger (13-Gauge) mit Innenhandbeschichtung aus Polyurethan
- Integrierte Kohlefaser für den Schutz von Produkten gegen elektrostatische Entladungen
- Die Beschichtung der Innenhand verhindert die Übertragung von Schweiß auf elektronische Bauteile
- Die praktische Wahl für leichte Montagearbeiten in der Elektronik-/Elektroindustrie
- EN 1149-3: Ladungsabbau T50 < 0,01 Sekunden

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Armaturenbreitern, Verkabelungen und Verdrahtungen
- Montage von Elektronikkomponenten und Platinen
- CD-Handhabung, Montage- und Reparatur im Elektronik- und Telekommunikationsbereich

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



3121A

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch EN 1149

Electrician

SPEZIALSCHUTZ/STROMSCHLAG



E021B Klasse 1 16" (Schwarz)

E021Y Klasse 1 16" (Gelb)

E013Y Klasse 00 11" (Gelb)

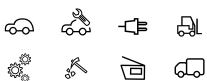
E013B Klasse 00 11" (Schwarz)

Produkt	Klasse	Höchstspannung	Spezial Eigenschaften	Stulpenart	Größe	Länge (mm)	Verpackung
E013B	00	500 V	A/Z/C	Rollrand	8, 9, 10, 11	280	1 Paar pro Beutel; 20 Paar pro Karton
E013Y		500 V	A/Z/C	Rollrand	7, 8, 9, 10, 11	280	1 Paar pro Beutel; 20 Paar pro Karton
E015B/E015Y		500 V	A/Z/C	Rollrand	8, 9, 10, 11	360	1 Paar pro Beutel; 20 Paar pro Karton
E014B/E014Y	0	1000 V	A/Z/C	Rollrand	8, 9, 10, 11	280	1 Paar pro Beutel; 20 Paar pro Karton
E016B/E016Y		1000 V	A/Z/C	Rollrand	8, 9, 10, 11	360	1 Paar pro Beutel; 20 Paar pro Karton
E017B/E017Y	1*	7500 V	A/Z/C	Gezackte Kante	8, 9, 10, 11	360	1 Paar pro Beutel; 20 Paar pro Karton
E021B/E021Y		7500 V	A/Z/C	Gezackte Kante	8, 9, 10, 11	410	1 Paar pro Beutel; 20 Paar pro Karton
E018B/E018Y	2*	17000 V	R/C	Gezackte Kante	8, 9, 10, 11	360	1 Paar pro Beutel; 10 Paar pro Karton
E022B/E022Y		17000 V	R/C	Gezackte Kante	8, 9, 10, 11	410	1 Paar pro Beutel; 10 Paar pro Karton
E019B/E019Y	3*	26500 V	R/C	Gezackte Kante	9, 10, 11, 12	360	1 Paar pro Beutel; 10 Paar pro Karton
E023B/E023Y		26500 V	R/C	Gezackte Kante	9, 10, 11, 12	410	1 Paar pro Beutel; 10 Paar pro Karton
E024B/E024Y	4*	36000 V	R/C	Gezackte Kante	9, 10, 11, 12	410	1 Paar pro Beutel; 5 Paar pro Karton

*MTO (Made To Order)

Isolierhandschuhe für Elektromonteur aus reinem Naturgummilatem, entwickelt für Höchstleistungen bezüglich Tragekomfort, Leistungsfähigkeit und Sicherheit

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

EN 60903



KATEGORIE III

BESCHREIBUNG

- Hergestellt aus reinem Naturgummilatem mit einem von Ansell entwickelten umweltfreundlichen Verfahren für einzigartige Flexibilität und Fingerbeweglichkeit
- Ihre anatomische Passform in der natürlichen Ruhestellung der Hand und die nicht abgespreizten Finger vermeiden eine schnelle Handermüdung
- Die erweiterte Stulpe bietet Raum für Ärmelenden von Kleidungsstücken
- Die glatte Ausführung der Konstruktion unterstützt ein leichtes An- und Ausziehen der Handschuhe
- Klasse 00, 0, 2, gelb, mit Lichtbogenüberschlagschutz gemäß EN 61482-1-2
- Getestet gemäß EN 60903

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Arbeiten mit dem Risiko einer Berührungsspannung von $WS \geq 50 V$
- Elektrounternehmen
- Herstellung und Wartung von Hybridmotoren
- Maintenance Repairs and Operations (MRO) in allen Industrien
- Reparatur- und Wartungsarbeiten im Nahverkehrsbereich
- Wartungs-, Reparatur- und Transmissionsarbeiten im Stromversorgungsbereich
- Reparatur von Telefonanlagen in der Nähe von Stromleitungen

ActivArm® 07-111/07-112 (ehemals VibraGuard®)

SPEZIALSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN/SCHWINGUNG



ActivArm® 07-112

ActivArm® 07-111

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Gelpolsterung, Interlock-Baumwolle
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	07-111: Imprägnierte Innenhand 07-112: Vollständig imprägniert
Stulpenart	VELCRO®
Größe	07-111: 8, 9, 10 07-112: 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	07-111: 175 - 190 07-112: 225 - 240
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- **07-111:** Eine weiche Polsterung des Daumens, Zeigefingers und der Innenhand erhöht den Schutz vor Stoßeinwirkungen. Für Schraubarbeiten oder den Umgang mit kleinen Teilen muss der Handschuh nicht mehr ausgezogen werden. Die Bedienung der Schalter an Elektrowerkzeugen ist mit dieser Halbfinger-Ausführung wesentlich einfacher.
- **07-112:** Ideal für Arbeiten, die Schwingungen über 300 Hz erzeugen. Konzipiert für eine Vibrationsdämpfung an der Innenhand und den Fingern. ActivArm®-Handschuhe schützen vor dem Hand-Arm-Vibrationssyndrom (HAVS).

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Pressluftmeißel
- Handschleifmaschinen
- Preblufthammer
- Schlagschrauber und Erdrammen
- Fußschleifmaschinen
- Straßenbohrmaschinen
- Betonrüttler

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Antistatisch
EN 1149

ActivArm® 97-120

SPEZIALSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN/STOSSEINWIRKUNG



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Kevlar®, Nylon-, Polyester-, Spandexfaser
Beschichtungsmaterial	Neopren, Nitril
Ausführung	¾-Beschichtung
Gauge	15
Stulpenart	Strickbund
Größe	8, 9, 10, 11, 12
Länge (mm)	256 - 293
Verpackung	12 Paar pro PE-Beutel; 72 Paar pro Karton

BESCHREIBUNG

- Der ActivArm® 97-120 löst die größten Probleme von Arbeitern in rauen Arbeitsbereichen durch ein Optimum an Schutzleistung und Tragekomfort.
- Sein herausragender Schlamm-/Ölgriff sowie seine Schnitt- und Stoßfestigkeit schützen Hände unter extremen Arbeitsbedingungen, reduzieren eine schnelle Handermüdung und steigern somit die Produktivität.
- Eine ölabweisende Spezialtechnologie hält die Hände sauber und trocken.
- Die Signalfarbe für hohe Sichtbarkeit erhöht an bestimmten Einsatzorten die Sicherheit der Hände des Handschuhträgers.

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage/Demontage von Motoren/Werkzeugen
- Handhaben von Rohren, Rohrsegmenten und anderen Materialien
- Warten von schweren Maschinen und Anlagen
- Strebbau
- Nacharbeiten von Werkzeugen
- Verlegen von Kabeln
- Waschen und reinigen von Werkzeugen

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Antistatisch
EN 1149

TECHNOLOGIEN



Kevlar

EDGE® 48-205

SPEZIALSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN/STOSSEINWIRKUNG



Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Aramid, Glasfaser, Nylon, Polyester
Ausführung	Polyurethan, PVC-Stoßdämpfer
Stulpenart	Sicherheitsstulpe
Größen	8, 9, 10, 11, 12
Länge (mm)	240-270
Verpackung	6 Packungen/PE-Hauptbeutel; 72 Paar pro Karton

BESCHREIBUNG

- Übertoller Schnittschutz - EN 388 (ISO-Leistungsstufe E)
- Zertifizierter Schutz vor Stoßeinwirkungen gemäß Anforderungen der EN 388:2016
- Geeignet für hochbelastende Extraktions- und Wartungsarbeiten mit einem Risiko von Schnitt- und Quetschverletzungen
- Hellgelbe Farbe für eine gute Sichtbarkeit der Hände unter allen Bedingungen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Bohr-/Extraktionsarbeiten
- Förderung, Bohrung und Sprengung
- Instandhaltung von schweren Ausrüstungen
- Produktionsdienste
- Bohrturmarbeiten
- Hafent- / Werft- und Takelagarbeiten

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Latexfrei

ActivArm[®] 97-125

SPEZIALSCHUTZ/STOßSCHUTZ

Optimaler Ölgriff und hohe Ölabweisung

Herausragender Schnittschutz

Wirksame Polsterkonstruktion für einen zertifizierten Stoßschutz



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Glas-, HPPE-, Lycra [®] -, Nylonfaser
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	7, 8, 9, 10, 11, 12
Länge (mm)	240-285
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

Hoher Schnitt- und Stoßschutz für gefährliche und unberechenbare Arbeitsumfelder

BESCHREIBUNG

- Stoßschutzhandschuhe, zertifiziert gemäß den Anforderungen an den Schutz vor Stoßeinwirkungen gemäß EN 388:2016
- Hoher Schnittschutz der EN-ISO-Leistungsstufe C
- HPPE-Handschuh aus Nahtlosstrickgewebe für angenehm kühle Hände
- Doppelbeschichtung aus Nitril für eine exzellente Griffsicherheit und Kontrolle bei Arbeiten mit Ölen und anderen Flüssigkeiten
- Doppelbeschichtung aus Nitril zum Schutz vor einem Ölkontakt der Haut und Schürfwunden

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Bohr- und Extraktionsarbeiten
- Wartung von schwerem Gerät und Fahrzeugen
- Infrastruktur
- Produktionsdienste
- Werkstattarbeiten/Einstellung von Anlagen
- Wartung

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch
EN 1149

ActivArm® 80-813 (ehemals Powerflex®)

SPEZIALSCHUTZ/HITZE

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Glas-, Modacryl-, Kevlar®-Faser
Beschichtungsmaterial	Neoprenschaum
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	225 - 260
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

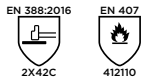


Handschuh für einen Lichtbogenüberschlag- und Schnitzzschutz

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



Kevlar.

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

- Lichtbogenüberschlag-, Flammen- und hoher Schnitzzschutz, komfortable anatomische Passform
- Exklusives DuPont™ Kevlar®-Verbundgarn von außergewöhnlich hoher Schnitzzfestigkeit für das sichere Handhaben von scharfkantigen Objekten und Materialien
- Herausragende Flexibilität und Griffsicherheit in verschiedenen Einsatzbereichen durch eine weiche Schaumstoffbeschichtung und anatomische Passform
- Gefahren-/Risiko-Kategorie Stufe 2 gemäß ASTM F 2675-13. Lichtbogenkennwert (ATPV-Wert) 9,4 cal/cm²

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Arbeiten mit einem Lichtbogenüberschlag- oder Verpuffungsrisiko
- Spannungsfreie Steuerungen von Elektroanlagen
- Bedienen und Umschalten von Elektroanlagen
- Gebäude- und Maschinenwartung
- Handhaben von scharfkantigen Objekten

ActivArm® 42-445/42-474 (ehemals Crusader® Flex)

SPEZIALSCHUTZ/HITZE

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-, Polyestervlies-, Polyesterfaser
Beschichtungsmaterial	Nitril
Stulpenart	42-445: Kurzform 42-474: Schutzstulpe
Größe	8, 9, 10
Länge (mm)	42-445: 240 42-474: 330
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



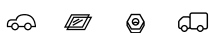
ActivArm® 42-474



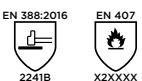
ActivArm® 42-445

Herausragender Hitzeschutz für Hände und Handgelenke

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

- Hitzeschutzbarriere über die gesamte Länge für die kurzzeitige Handhabung von heißen Objekten bis 180° C
- Geringer Schutz vor Schnitt-/Schürf- sowie anderen leichten Verletzungen
- Exzellente Griffsicherheit bei der Handhabung trockener oder öligter Objekte
- Komfort und Flexibilität: Schweißabsorbierendes Vliesstoff-Innenfutter

Anmerkung zu 42-445: Geeignet für Spezialanwendungen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Entnahme von Gummireifen, Bändern und Profilen aus der Vulkanisiermaschine, Kalandrieren
- Handhaben von heißen Gussteilen und Holzplatten
- Handhabung von Heißglas
- Entnahme von sterilisierten Produkten aus Autoklaven

ActivArm® 43-113
(ehemals Mercury®)

SPEZIALSCHUTZ/HITZE



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Baumwolle, Kevlar®
Gauge	7
Stulpenart	Langer Strickbund
Größe	10, 11
Länge (mm)	330 - 380
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Premium-Handschuhe für präziseste Arbeiten unter Hitzebedingungen: Geeignet für einen kurzen trockenen Hitzekontakt bis 350° C
- Bieten außerdem eine herausragende Schnitt-, Weiterreiß- und Abriebfestigkeit
- Weich, komfortabel und absorbierend – die kühlste Wahl bei heißen Arbeitsbedingungen

IDEALE EINSATZBEREICHE

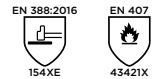
- Entformen von Thermokunststoffen
- Handhabung von Heißglas
- Reifenproduktion
- Entnahme von sterilisierten Produkten aus Autoklaven

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TECHNOLOGIEN



Kevlar®

ActivArm® 97-332/97-334

(ehemals Vulcain 950 M/V18/2100 Elastofix L18)

SPEZIALSCHUTZ/HITZE



Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	97-332: Baumwolle 97-334: Baumwolle-Jersey
Stulpenart	97-332: Schutzstulpe 97-334: Strickbund
Gauge	7
Größe	10
Länge (mm)	97-332: 360 97-334: 380
Verpackung	97-332: 6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton 97-334: 6 Paar pro Beutel; 8 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Exzellente thermische Isolierung: Schutz vor hohen Temperaturen, kurzzeitiger Kontakthitzeschutz bis 100° C
- Gute Abrieb- und Schnittfestigkeit
- Zusätzlicher Unterarmschutz durch die verlängerte Stulpe
- Tragekomfort
- Die Schutzstulpenkonstruktion vereinfacht das An- und Ausziehen
- Der Strickbund bewirkt einen sicheren Sitz am Handgelenk

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Gießereiarbeiten
- Schweißarbeiten
- Pressen- und Stanzarbeiten
- Warmblechbearbeitung
- Glasmontage

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



Vulcain 2100 M/V18

SPEZIALSCHUTZ/HITZE



Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Stulpenart	Schutzstulpe
Gauge	7
Größe	10
Länge (mm)	360
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 8 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Exzellente thermische Isolierung: Schutz vor hohen Temperaturen, kurzzeitiger Kontakthitzeschutz bis 250° C
- Gute Abrieb- und Schnittfestigkeit
- Zusätzlicher Unterarmschutz durch die verlängerte Stulpe
- Tragekomfort

IDEALE EINSATZBEREICHE

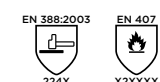
- Gießereiarbeiten
- Schweißarbeiten
- Pressen- und Stanzarbeiten
- Warmblechbearbeitung
- Glasmontage

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



ActivArm[®] 43-217

SPEZIALSCHUTZ/HITZE

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Leder
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	9, 10, 11
Länge (mm)	340, 350, 360
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

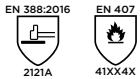


INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



Tragekomfort, Fingerbeweglichkeit und Sicherheit mit einem kosteneffektiven Thermoschutzhandschuh

BESCHREIBUNG

- Der ActivArm[®] 43-217 ist ein Handschuh für das WIG-Präzisionsschweißen und andere Arbeiten mit thermischen Risiken, der einen Thermoschutz gemäß EN 12477 Typ B bietet
- Schützt vor Hitze, Flammen, Funken und Schweißspritzern
- Der abgewinkelte Daumen (3D-Konstruktion) ermöglicht eine wesentlich feinere Fingerbeweglichkeit und Kontrolle beim Präzisionsschweißen
- Hochwertiges Ziegennarbenleder und mit Paramidfaser rahmengenähte Nähte gewährleisten eine hohe Strapazierfähigkeit im Einsatz
- Unterarmschutz durch eine lange Stulpe aus Rindspaltleder

**IDEALE
EINSATZBEREICHE**

- Löten
- Schleifen
- Wartung
- WIG-Schweißen

ActivArm[®] 43-216(ehemals ActivArm[®] WorkGuard™)

SPEZIALSCHUTZ/HITZE

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey, Leder
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	9, 10, 11
Länge (mm)	370 - 415
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

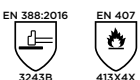


INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN


**ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE**


Silikonfrei

TECHNOLOGIEN



Kevlar.

Robuster, komfortabler Schutzhandschuh für Schweißarbeiten

BESCHREIBUNG

- Geeignet für Lichtbogen- und WIG-Schweißen sowie Brennschneiden und Schleifen: bietet einen Typ-A-Schutz gemäß EN 12477
- Bessere anatomische Passform und Bewegungskontrolle durch den abgesenkten Daumen
- Premium-Rindspaltleder und mit Kevlar[®]-Garn verstärkte Nähte garantieren die Strapazierfähigkeit im Einsatz
- Thermoschutz und erhöhter Tragekomfort durch ein angenehmes Baumwollfutter
- Zusätzlicher Unterarmschutz durch die verlängerte Stulpe

**IDEALE
EINSATZBEREICHE**

- Be- und Entladearbeiten unter Hitze- oder Metallspritzergefahr
- Löten
- Metallschleifen
- Lichtbogenhand- und MIG-Schweißen
- Brennschneiden

EDGE® 48-216

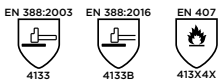
SPEZIALSCHUTZ/HITZE

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Leder
Beschichtungsmaterial	Unbeschichtet
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	10
Länge (mm)	360
Verpackung	6 Paar pro PE-Beutel; 6 PE-Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

Latexfrei



Wirtschaftliche Lösung für Schweißarbeiten

BESCHREIBUNG

- Der EDGE® 48-216 ist ein hochbelastbarer Schweißhandschuh, der bei anspruchsvollen Schweißarbeiten und anderen Arbeiten unter Hitzebedingungen einen Schutz gemäß EN 12477 Typ A bietet
- Geeignet für Lichtbogenhand- und MIG-Schweißen. Hochwirksamer Schutz vor Hitze, Flammen, Funkenflug und Durchstiche
- Der Handschuh ist aus naturfarbenem Rindspaltleder hergestellt. Seine Nähte sind aus strapazierfähiger Aramid-Faser
- Das thermisch isolierende Innenfutter aus Baumwolle erhöht auch den Tragekomfort
- Die verlängerte Stulpe schützt zusätzlich den Unterarm

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Löten
- Handhabung heißer, funkenschlagender Teile
- Metallschleifen
- Lichtbogenhand- und MIG-Schweißen
- Brennschneiden

Calorproof Molleton 2

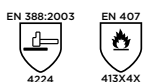
SPEZIALSCHUTZ/HITZE

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Fleece, Leder
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	10
Länge (mm)	360
Verpackung	10 Paar pro Beutel; 5 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE II



Ideal geeignet für Schweißarbeiten und die Handhabung heißer Teile

BESCHREIBUNG

- Unterarmschutz durch eine Schutzstulpe aus halbsteifem Leder
- Erhöhter Tragekomfort und Thermoschutz durch eine Innenhand- und Fingerverstärkung aus reiner Baumwolle
- Kurzzeitiger Kontakthitzeschutz bis 100° C; exzellente Flammfestigkeit und Schutz vor kleinen Schmelzmetallspritzern

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Gießereiarbeiten
- Be- und Entladearbeiten unter Hitze- oder Metallspritzergefahr
- Löten
- Metallschleifen
- Lichtbogenhand- und MIG-Schweißen

ActivArm® 78-110 (ehemals proFood® Thermastat)

SPEZIALSCHUTZ/KÄLTE

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Spandex, Thermolite®
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 9
Länge (mm)	215 - 235
Verpackung	12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton

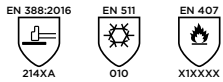


INDUSTRIEN

KATEGORIE III



LEISTUNGSSTUFEN



Kälteschutz-Strickhandschuhe

BESCHREIBUNG

- Spezielle Hohlfasern bilden für die Haut eine herausragende, isolierende Thermoschutzbarriere
- Schnelle Schweißabsorption durch die Trägerfasern, bewahrt die Körperwärme
- Komfortable Nahtloskonstruktion, vermeidet Hautreizungen durch Scheuern
- Beidseitig tragbar

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Als Einzel- oder Unterhandschuh zum Schutz vor Kälte in allen Einsatzbereichen
- Unter Kälte- und Frostbedingungen beim nicht-sterilen Umgang mit Nahrungsmitteln

ActivArm® 78-101 (ehemals Therm-A-Knit®)

SPEZIALSCHUTZ/KÄLTE

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Spandex, Thermolite®
Stulpenart	Strickbund
Gauge	13
Größe	7, 9
Länge (mm)	240 - 260
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN

KATEGORIE III



LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Automatenverkauf

Kälteschutz-Strickhandschuhe

BESCHREIBUNG

- Der ActivArm® 78-101 trocknet schneller als Baumwollhandschuhe
- Leitet die Hautfeuchtigkeit effizient ab und sorgt so für angenehme Wärme und Tragekomfort – Bestmögliche Wärmeisolation der Haut
- Komfortable Nahtloskonstruktion, vermeidet Hautreizungen durch Scheuern
- Beidhändig tragbar: Daher besonders kostengünstig

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Außenarbeiten
- Geeignet als Einzelhandschuh oder als Unterhandschuh zum Schutz vor Kälte

ActivArm® 78-102/78-103/78-202/78-203
(ehemals VersaTouch®)

SPEZIALSCHUTZ/GERINGE BELASTUNGEN/KÄLTE

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Acryl, Spandex
Beschichtungsmaterial	78-202/78-203: PVC
Ausführung	78-202/78-203: genoppte Innenhand
Gauge	10
Stulpenart	Strickbund
Größen	7, 9
Länge (mm)	230, 260
Verpackung	78-102/78-202: 1 Paar pro Beutel; 144 Paar pro Karton 78-103/78-203: 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



ActivArm® 78-102



ActivArm® 78-103

ActivArm® 78-202

ActivArm® 78-203

Komfortabler Temperaturschutz mit Fingerbeweglichkeit

BESCHREIBUNG

- Wärmendes Acrylfutter für hohen Tragekomfort und eine sehr gute thermische Isolierung
- Geeignet für ein breites Spektrum von Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung, Lagerarbeiten, Handhabung von Tiefkühlkost, als Unterhandschuh bei der Fleisch- / Fischverarbeitung, Transport
- Die Ausführungen 78-202/78-203 mit Mikronoppen an der Innenhand eignen sich ausgezeichnet für Arbeiten, die eine erhöhte Griffsicherheit erfordern
- Latexfrei

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhaben von Tiefkühlprodukten
- Unter Kälte- und Frostbedingungen beim nicht-sterilen Umgang mit Nahrungsmitteln
- Lagerbereiche
- Lagerarbeiten
- Unterhandschuh für Fleisch-/Fischverarbeitung

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN

78-102 78-103	78-202 78-203	

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Latexfrei



TECHNOLOGIEN



ActivArm® 80-400
(ehemals Powerflex®)

SPEZIALSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN/KÄLTE

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Acryl-Schlingengewebe
Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Gauge	7
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	250 - 295
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



Exzellente Isolierung und komfortables Arbeiten bei Kälte

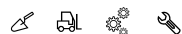
BESCHREIBUNG

- Ein vielseitig verwendbarer Handschuh mit ausgezeichneter Kälteisolierung, hohem Tragekomfort und hervorragender Griffsicherheit
- Er verbindet ein thermo-isolierendes Innenfutter aus Acryl-Schlingengewebe mit der natürlichen Isolationseigenschaft der schrumpfgerauten Latexbeschichtung zu einem wirksamen Schutz gegen Kälte
- Dieser Handschuh gewährleistet dem Anwender sowohl Komfort als auch einen Kälteschutz bis ca. -30° C. bei einem kurzfristigen Kontakt
- Sein hellgelbes Trägermaterial bewirkt eine hohe Sichtbarkeit unter schlechten Lichtverhältnissen und schützt Arbeiter in Außenbereichen zusätzlich bei Einbruch der Dunkelheit

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Bauarbeiten im Außenbereich
- Lagerung von verderblicher Ware
- Öffentliche Arbeiten
- Tiefkühl- und Kühlbereiche
- Müllentsorgung
- Versand und Anlieferung

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN

--	--	--

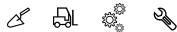
KATEGORIE III

ActivArm® 97-631

SPEZIALSCHUTZ/KÄLTE

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon/Acryl
Beschichtungsmaterial	PVC
Ausführung	Innenhandbeschichtung
Stulpenart	Strickbund
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	250-285
Verpackung	6 Paar pro PE-Beutel; 6 PE-Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



Kälteschutz mit großer Fingerbeweglichkeit

BESCHREIBUNG

- PVC-Beschichtung für exzellente Griffsicherheit und Flexibilität selbst bei tiefsten Temperaturen
- Die 2-Lagen-Konstruktion bietet dem Handschuhträger:
 - Die flexible Außenseite aus Nylon schützt vor Mechanikrisiken, wie Schnittverletzungen, und ermöglicht eine maximale Fingerbeweglichkeit
 - Weiche, isolierende Acryl-Innenseite für Tragekomfort und warme Hände
- Kein anderer im Markt erhältlicher Handschuh ist mit dem ActivArm® 97-631 vergleichbar, denn ihn zeichnet eine einzigartige Kombination aus Wärme, Fingerbeweglichkeit und Flexibilität aus, durch die Sie alles spüren, außer Kälte

IDEALE

EINSATZBEREICHE

- Landwirtschaft
- Kühlhäuser
- Konstruktion
- Wintereinsatz in Außenbereichen
- Versorgungsanlagen



ActivArm® 97-681

SPEZIALSCHUTZ/KÄLTE

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Nylon/Acryl
Beschichtungsmaterial	PVC
Ausführung	Vollbeschichtung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	240-285
Verpackung	6 Paar pro PE-Beutel; 6 PE-Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALEAntistatisch
EN 1149

TECHNOLOGIEN



Kälte- und Flüssigkeitsschutz mit Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort

BESCHREIBUNG

- PVC-Beschichtung für exzellente Griffsicherheit und Flexibilität selbst bei tiefsten Temperaturen
- Die RIPEL™ Technology weist Flüssigkeiten ab, Ihre Hände bleiben länger warm und trocken
- Die 2-Lagen-Konstruktion bietet dem Handschuhträger:
 - Die PVC-Beschichtung und flexible Nylonaußenseite schützen vor Flüssigkeiten und Mechanikrisiken, wie Schnittverletzungen
 - Weiche, isolierende Acryl-Innenseite für Tragekomfort und warme Hände
- Der ActivArm® 97-681, ein flüssigkeitsdichter Handschuh, bietet eine in der Industrie führende Kombination aus Handwärmung und Fingerbeweglichkeit
- Dünn genug für die Handhabung kleiner Teile, und dennoch robust genug für einen wirksamen Schutz in hochbelasteten Arbeitsbereichen, überlistet der ActivArm® 97-681 die Elemente

IDEALE

EINSATZBEREICHE

- Arbeiten bei kalten Witterungen
- Bohr-/ Extraktionsarbeiten
- Infrastruktur
- Produktionsarbeiten/ Weiterverarbeitung



ActivArm® 97-011



Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Acryl, Polyester
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	¾-Beschichtung
Stulpenart	Strickbund
Größen	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	240-270
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 12 Spender/Karton

SPEZIALSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN/KÄLTE

BESCHREIBUNG

- Die Konstruktion des Handschuhs hält die Hände warm und schützt vor Wind und Flüssigkeiten
- Raue Nitrilausführung für Griffsicherheit in unterschiedlichsten Arbeitsbereichen
- Anatomische Passform für einen perfekten Sitz und reduzierte Ermüdung der Hände
- Das hellorangefarbene Trägermaterial bietet einen erhöhten Schutz durch eine bessere Sichtbarkeit unter schlechten Lichtverhältnissen

IDEALE EINSATZBEREICHE

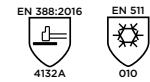
- Kühlhäuser
- Forst- und Holzfällarbeiten
- Handhabung von Kühl- und Tiefkühlprodukten
- Maschinen- und Anlagenführung
- Bauarbeiten im Außenbereich

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

ActivArm® 80-409
(ehemals PowerFlex®)

Konstruktion	Strickgewebe
Trägermaterial	Acryl-, Polyamid-, Polyesterfaser
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Vollbeschichtung
Gauge	13
Stulpenart	Strickbund
Größe	8, 9, 10
Länge (mm)	220 - 260
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

SPEZIALSCHUTZ/MITTLERE BELASTUNGEN/KÄLTE

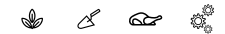
BESCHREIBUNG

- Die Nitrilbeschichtung des ActivArm® 80-409 bietet eine gute Griffsicherheit, beständige Flexibilität und erhöhte Tastsensibilität
 - Sein feines, elastisches Trägermaterial gewährleistet einen exzellenten Tragekomfort und herausragenden Thermoschutz bei Arbeiten bei Niedrigtemperaturen
 - Exzellente Abriebfestigkeit
 - Elastischer Strickbund für einen festen Sitz
- Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

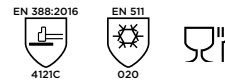
- Bauarbeiten im Außenbereich
- Lagerung von verderblicher Ware
- Öffentliche Arbeiten
- Tiefkühl- und Kühlbereiche
- Müllentsorgung

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Polar Grip® 23-700



Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-, Nylonfaser, Polyurethanschaumisolierung
Beschichtungsmaterial	PVC
Ausführung	Vollbeschichtung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	9, 10
Länge (mm)	275 - 300
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

SPEZIALSCHUTZ/HOHE BELASTUNGEN/KÄLTE

BESCHREIBUNG

- Strapazierfähiger Winterhandschuh mit höherer Lebensdauer als Leder. Schützt vor Wasser, ist beständig gegen Salze und Chemikalien und hält die Hände warm
- Die Polyurethan-Schaumstoffisolierung sorgt für zusätzliche Wärme und Tragekomfort
- Geraute PVC-Schicht für eine unschlagbare Griffsicherheit auf nassen und schlüpfrigen Flächen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Raffination von Chemikalien
- Kühlhäuser
- Bohrinseln
- Bauarbeiten im Außenbereich, Autobahnwartung
- Versorgungseinrichtungen, Hof-/Feldarbeit

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



ActivArmr® 23-491 (ehemals Winter Hi-Viz™)

SPEZIALSCHUTZ/KÄLTE

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Beschichtungsmaterial	PVC
Ausführung	Vollbeschichtung
Stulpenart	Strickbund
Größe	10
Länge (mm)	295
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Latexfrei

LEISTUNGSTUFEN



Sehr gut sichtbarer Handschuh für hohe Belastungen, hält die Hände bei Kälte warm und trocken

BESCHREIBUNG

- Strapazierfähige PVC-Beschichtung, schützt Hände vor Schürfverletzungen und bewahrt seine Weichheit und Flexibilität auch bei Kälte
- Herausragende Griffsicherheit und Abweisung von Öl, Fett und Wasser
- Schaumstoffisolierung, hält die Hände warm
- Herausragender Tragekomfort durch gekrümmte Finger, abgesenkte Daumen und ein Trägermaterial aus weichem Baumwoll-Jersey
- Hellorange für zusätzliche Sicherheit unter schlechten Lichtverhältnissen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Flugverkehrsleitung
- Handsignale
- Straßen- und Bahnbaustellen
- Straßenverkehrsregelung

EDGE® 48-193

SPEZIALSCHUTZ/KÄLTE

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Beschichtungsmaterial	PVC
Ausführung	¾-Beschichtung
Stulpenart	Sicherheitsstulpe
Größe	10, 11
Länge (mm)	275 - 290
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



Eine wirtschaftliche Lösung für allgemeine Arbeiten bei Niedrigtemperaturen

INDUSTRIEN



KATEGORIE II

LEISTUNGSTUFEN



BESCHREIBUNG

- Eine kostengünstige Schutzlösung für Schwerarbeiten, die einen guten Schutz vor Schürfverletzungen und Flüssigkeiten bei Kälte erfordern
- Ein Handschuh aus vernähten Zuschnittelementen mit PVC-Beschichtung für einen wirksamen Schutz bei der Handhabung von groben Materialien
- Bewahrt seine Flexibilität in extremer Kälte, bietet eine gute Fett- und Ölbarriere und degradiert nicht wie Leder oder Latex
- Die wirtschaftliche Wahl mit Qualitätsmerkmalen für Schwerarbeiten

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Arbeiten mit Chemikalienbehältern bei Kälte
- Arbeiten mit öl- und fettbeschichteten Objekten
- Kühlraum- und Kühllagerinstandhaltung
- Öltransport im Winter

**ActivArm® Winter Monkey Grip® 23-191/23-193/
Winter Monkey Grip® 23-173***
(* Wird umbenannt in ActivArm®)

SPEZIALSCHUTZ/KÄLTE

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Beschichtungsmaterial	PVC
Ausführung	Vollbeschichtung
Stulpenart	23-173/23-193: Sicherheitsstulpe 23-191: Strickbund
Größe	10, 11
Länge (mm)	23-173/23-193: 265 - 295 23-191: 290 - 315
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



**ActivArm® Winter
Monkey Grip® 23-193**



**ActivArm® Winter
Monkey Grip® 23-191**



**Winter Monkey Grip®
23-173**

Stabile Griffsicherheit bei Kälte

BESCHREIBUNG

- Hält die Hände warm und trocken, schützt vor Schürfwunden
- Die PVC-Beschichtung weist Öl und Fett ab
- Bewahrt bei Kälte seine Flexibilität
- Exzellente Griffsicherheit

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Arbeiten mit Chemikalienbehältern bei Kälte
- Arbeiten mit öl- und fettbeschichteten Objekten
- Kühlraum- und Kühllagerinstandhaltung
- Öltransport im Winter

INDUSTRIEN

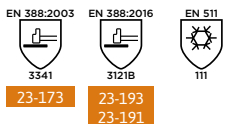


KATEGORIE II

**ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE**



LEISTUNGSTUFEN



SPEZIALSCHUTZ/KÄLTE

ActivArm® 52-590
(ehemals Winter Hyd-Tuf®)

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	Imprägnierte Innenhand
Stulpenart	Sicherheitsstulpe
Größe	9, 10
Länge (mm)	280
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



Nitrilimprägnierte Beschichtung auf einem Träger aus Jersey-Baumwolle

BESCHREIBUNG

- Ersetzt die handelsüblichen Mehrzweckhandschuhe aus Leder für Arbeiten mit einer mittleren bis hohen Belastung – Flexibler, komfortabler und wesentlich robuster
- Hochleistungsfähige Nitrilimprägnierung für einen wirksamen Schutz vor Schürfwunden und guten Schutz vor Schnitt/Stich- und anderen leichten Verletzungen
- Effiziente Fett-, Öl- und Schmutzabweisung
- Exzellenter Trockengriff für ein schnelleres, müheloseres Arbeiten
- Weiches, flexibles Innenfutter aus Baumwoll-Jersey für eine komfortable Passform und sichere Polsterung der Hand
- Absorbiert Schweiß, hält die Hände trocken und verlängert somit den Tragekomfort

**IDEALE
EINSATZBEREICHE**

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage und Endbearbeitung
- Gas- und Stromversorgung
- Umgang mit leichten Guss- und Metallteilen
- Spritzgießen - Umgang mit kalten Gussteilen
- Wartung
- Maschinenführung
- Lagerarbeiten

INDUSTRIEN

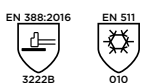


KATEGORIE II

**ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE**



LEISTUNGSTUFEN





CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITS- SCHUTZ

CHEMIKALIENSCHUTZPRODUKTE
EINMALPRODUKTE





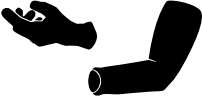
Immer GUT GERÜSTET

Bei Arbeiten mit Chemikalien ist die Vernachlässigung eines wirksamen Schutzes keine Option. **IMMER GUT GERÜSTET** mit den innovativen Produkten von Ansell für den Chemikalienschutz von Körper und Händen.

➤ www.ansell.com/feelequipped

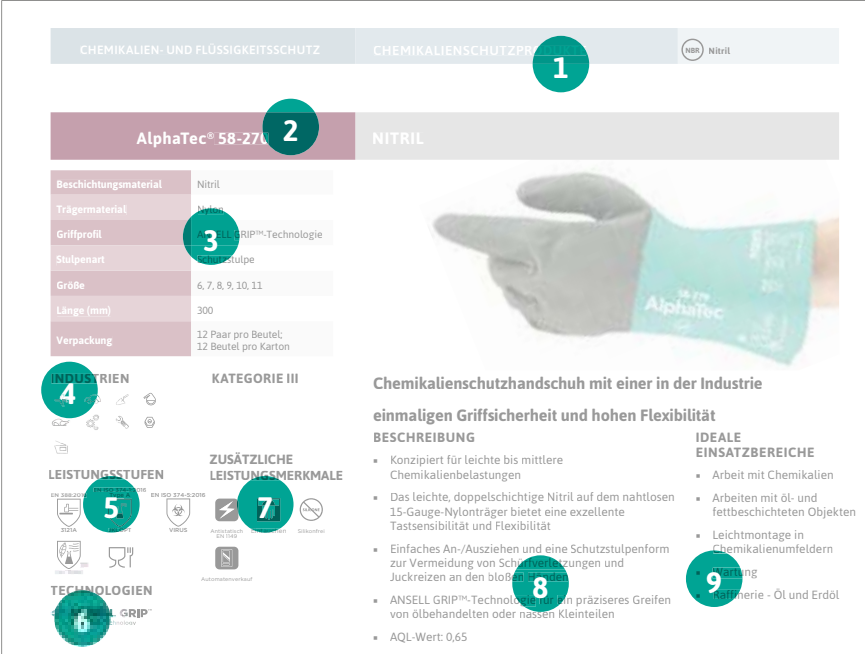
IDENTIFIZIERUNG DES RICHTIGEN CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITSSCHUTZES

Ermitteln Sie das von Ihrem Einsatzbereich geforderte Schutzsegment und Polymer. Sie haben die Auswahl unter Hand- und Armschutzprodukten, die auf ein breites Spektrum von Schutzanforderungen und Arbeitsumfeldern abgestimmt sind.

Schutzkategorie	Schutzsegment	Material
<p>CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITSSCHUTZ</p> 	<p>Chemikalienschutzprodukte Handschuhe und Armschützer, die alle Ihre Anforderungen an den Chemikalienschutz erfüllen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nitril • Naturgummilatex • Neopren • Polyvinylchlorid (PVC) • Vinyl • Polyvinylalkohol (PVA) • Butyl • Vitont®/Butyl • Laminatfilm • Chlorsulfoniertes Polyethylen • Ethylenpropylenkautschuk
	<p>Einmalprodukte Einmalhandschuhe für eine gute Fingerbeweglichkeit/Tastsensibilität in einem breiten Spektrum von Arbeiten, die einen Spritzschutz erfordern.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Neopren, Nitril • Nitril • Neopren • Vinyl • Polyisopren • Naturgummilatex

ERMITTLUNG DES OPTIMAL FÜR IHREN BEDARF GEEIGNETEN SCHUTZPRODUKTS










Unser Katalog soll Ihnen die Auswahl für die richtige PSA erleichtern. Jene, die sich perfekt für ihre vorgesehene Anwendung eignen. Dieser Produktindex erläutert die Verwendung der Informationen für die Auswahl des richtigen Handschutzes.



Suchbegriffe:

- 1 Schutzkategorie, Schutzsegment und Material
- 2 Produktname, Artikelnummer und Beschichtungsmaterial
- 3 Spezifikationen, wie Beschichtung, Trägermaterial, Griffprofil, Stulpenart, Größe, Länge und Verpackung
- 4 Für das Produkt empfohlene Industrien
- 5 Risikokategorie und Leistungsstufen
- 6 Integrierte Technologien
- 7 Zusätzliche Leistungsmerkmale
- 8 Ausführliche Produktbeschreibung
- 9 Ideale Arbeitsbereiche innerhalb einer Industrie

MATERIALIEN

Symbole	Material	+	-
	Butyl	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Festigkeit gegen polare Chemikalien, wie Aceton und Phenole 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Festigkeit gegen aromatische und aliphatische Kohlenwasserstoffe
	Naturgummi-latex	<ul style="list-style-type: none"> • Isolierend • Hohe Elastizität • Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisierungsrisiko/Typ-I-Allergie • Geringe Chemikalienfestigkeit bei Ölen und Fetten
	Neopren	<ul style="list-style-type: none"> • Flexibler als Nitril • Exzellente chemische Beständigkeit gegen Säuren und Laugen 	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht empfohlen als Schutz vor den meisten organischen und kohlenwasserstoffhaltigen Lösungsmitteln
	Nitril	<ul style="list-style-type: none"> • Exzellente Durchstich- und Abriebfestigkeit • Geringes Allergierisiko • Tastsensibilität, Fingerbeweglichkeit und gute Griffsicherheit 	<ul style="list-style-type: none"> • Geringere Fingerbeweglichkeit als Naturgummilatex. • Nass- und Ölgriff durch die seifige Substanz, die bei Kontakt mit Flüssigkeiten freigesetzt wird
	Polyethylen-/Polyamid-Laminatfilm	<ul style="list-style-type: none"> • Exzellente chemische Beständigkeit gegen das breiteste Spektrum von Chemikalien • Kein Allergierisiko 	<ul style="list-style-type: none"> • Geringe Festigkeit gegen mechanische Belastungen: Abrieb, Durchstich und Reißen • Niedriger Tragekomfort • Geringe Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit
	Polyisopren	<ul style="list-style-type: none"> • Geschmeidigkeit • Frei von Latexproteinen: Prävention einer Typ-I-Allergie • Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Geringe Chemikalienfestigkeit gegen Öle und Fette
	Polyvinylalkohol (PVA)	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Chemikalienfestigkeit gegen aliphatische, aromatische und chlorhaltige Lösungsmittel, Ester und die meisten Ketone • Gute physikalische Eigenschaften: Durchstich- und Abriebfestigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Zersetzt sich schnell bei einem Kontakt mit Wasserlösungen oder Luft • Keine gute Flexibilität
	Polyvinylchlorid (PVC)	<ul style="list-style-type: none"> • Gute Abriebfestigkeit • Proteinfrei: niedriges Allergierisiko • Sehr guter Chemikalienschutz vor Säuren, Laugen und Alkoholen 	<ul style="list-style-type: none"> • Geringe Schnitt- und Durchstichfestigkeit • Enthält Weichmacher (Phtalate) • Nicht geeignet für Ketone oder organische Lösungsmittel • Umweltschädlich
	Viton®	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Festigkeit gegen nicht polare Chemikalien (aliphatische, aromatische und chlorhaltige Kohlenwasserstoffe) 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Festigkeit gegen polare Chemikalien: Alkohole, einige Säuren, Gase, Ätzmittel, Aceton, Phenole, Aldehyde, Ester, Amine

GRIFFPROFILE

Abbildung	Ausführung
	ANSELL GRIP™ Technology
	Strukturierte Ausführung
	Rauten
	Schuppenmusterprofil
	Mikrogranulierung
	Ausführung aus Latexgranulat
	Rautenprofil
	Mikrostrukturierte Ausführung
	Genarbttes Pebble-Griffprofil

Abbildung	Ausführung
	Strukturiert
	Diamantfinish
	Strukturiertes Diamantfinish
	Raue Ausführung
	Sandpatch-Griffprofil
	Geraute Ausführung
	Glatte Ausführung
	Texturiert

CHEMIKALIENSCHUTZPRODUKTE

Marke	Produkt	Seite	Marke	Produkt	Seite	Marke	Produkt	Seite	Marke	Produkt	Seite
NBR Nitril NE Neopren			NRL Naturgummilatem			NE Neopren			V Vinyl		
AlphaTec®	53-001	113	AlphaTec®	62-201	126	AlphaTec®	08-352	136	Ansell®	59-001	143
NBR Nitril			AlphaTec®	62-401	126	AlphaTec®	08-354	136	PVA Polyvinylalkohol		
AlphaTec®	58-128	114	AlphaTec®	87-195	127	AlphaTec®	09-022	137	AlphaTec®	15-554	143
AlphaTec®	58-330	115	AlphaTec®	87-370	127	AlphaTec®	09-430	137	BU Butyl		
AlphaTec®	58-335	115	AlphaTec®	87-370PP	127	AlphaTec®	09-922	137	AlphaTec®	38-560	143
AlphaTec®	58-270	116	AlphaTec®	87-305	128	AlphaTec®	09-924	137	AlphaTec®	38-514	143
AlphaTec®	58-430	116	AlphaTec®	87-315	128	AlphaTec®	09-928	137	AlphaTec®	38-520	144
AlphaTec®	58-435	116	AlphaTec®	87-650	128	AlphaTec®	19-024	138	VB Viton®/Butyl		
AlphaTec®	58-530B	117	AlphaTec®	87-665	128	AlphaTec®	19-026	138	AlphaTec®	38-612	144
AlphaTec®	58-530W	117	AlphaTec®	87-950	129	AlphaTec®	29-500	138	AlphaTec®	38-628	144
AlphaTec®	58-535B	117	AlphaTec®	87-955	129	AlphaTec®	55-300	139	CSM Chlorsulfoniertes Polyethylen (CSM)		
AlphaTec®	58-535W	117	AlphaTec®	87-085	129	AlphaTec®	55-301	139	AlphaTec®	85-300	145
AlphaTec®	58-735	118	AlphaTec®	87-086	129	AlphaTec®	55-302	139	AlphaTec®	85-301	145
AlphaTec® Solvex®	37-185	119	AlphaTec®	87-104	130	AlphaTec®	55-303	139	AlphaTec®	85-302	145
AlphaTec® Solvex®	37-655	119	AlphaTec®	87-107	130	AlphaTec®	55-305	139	AlphaTec®	85-303	145
AlphaTec® Solvex®	37-675	119	AlphaTec®	87-105	130	AlphaTec®	55-306	139	AlphaTec®	85-304	145
AlphaTec® Solvex®	37-676	119	AlphaTec®	87-108	130	AlphaTec®	55-307	139	AlphaTec®	85-305	145
AlphaTec® Solvex®	37-695	119	AlphaTec®	87-190	131	AlphaTec®	55-308	139	TPV Ethylenpropylenkautschuk (EPDM+)		
AlphaTec®	37-310	120	AlphaTec®	87-600	131	PVC PVC			AlphaTec®	85-600	145
AlphaTec® Solvex®	37-900	121	AlphaTec®	87-900	132	AlphaTec®	23-200	140	AlphaTec®	85-601	145
AlphaTec®	37-200	121	AlphaTec®	87-063	132	AlphaTec®	23-201	140	AlphaTec®	85-602	145
AlphaTec®	37-210	121	AlphaTec®	87-118	132	AlphaTec®	23-202	141			
AlphaTec®	37-220	121	AlphaTec®	87-137	133	EDGE®	14-662	141			
AlphaTec®	37-510	122	AlphaTec®	87-029	133	EDGE®	14-663	141			
AlphaTec®	37-646	122	AlphaTec®	87-245	133	AlphaTec®	04-004	142			
AlphaTec®	37-501	122	AlphaTec®	55-100	134	AlphaTec®	04-005	142			
AlphaTec®	37-520	123	AlphaTec®	55-101	134	LF Laminatfilm					
AlphaTec®	39-122	123	AlphaTec®	55-104	134	AlphaTec®	02-100	142			
AlphaTec®	39-124	123	AlphaTec®	55-105	134						
AlphaTec®	79-340	124	AlphaTec®	55-107	134						
AlphaTec®	79-700	124	AlphaTec®	55-109	134						
AlphaTec®	37-007	124	AlphaTec®	55-110	134						
AlphaTec®	37-136	125	AlphaTec®	55-113	134						
AlphaTec®	39-035	125	Latex Dry Box MW Anti-Static		135						
AlphaTec®	39-061	125	AlphaTec®	16-650	135						
			AlphaTec®	87-013	136						

AlphaTec® 53-001

NITRIL/NEOPREN

Erweiterter 2-in-1-Chemikalienschutz:
Nitril und Neopren schützen vor gefährlichen Kohlenwasserstoffen, verschiedene Säuren und Laugen. Chemikalienschutz des **Typs A**, getestet gemäß EN ISO 374:2016. Permeationszeit > 30 bei 13 von 18 gelisteten Chemikalien.



Sicheres Greifen mit der ANSELL GRIP™ Technology

Trägermaterial als Hitzeschutz mit größerem Tragekomfort

Beschichtungsmaterial	Nitril-/Neopren-/Nitrillage
Trägermaterial	Nylon
Griffprofil	ANSELL GRIP™-Technologie
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	350
Wandstärke (mm)	0,38 (Beschichtung)/ 0,05 (Griffprofil)
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Ein Handschuh mit den Vorzügen von zwei Handschuhen. Mehrfache Schutzbarriere gegen Chemikalien.

BESCHREIBUNG

- 3-Lagen-Konstruktion aus Nitril/Neopren/Nitril für einen herausragenden Schutz vor Lösungsmitteln, Laugen und Säuren
- Ansell GRIP™ Technologie bewirkt einen sicheren Griff unter rutschigen Bedingungen. Dadurch ist ein geringerer Kraftaufwand beim Greifen von nassen/öligen Objekten erforderlich und wird eine frühzeitige Ermüdung der Hände vermieden
- Konstruktion mit Trägermaterial, das den Mechanikschutz und Tragekomfort erhöht
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Mischen von Chemikalien
- Chemikalienverarbeitung
- Raffinerie - Öl und Erdöl
- Reinigung/Vorbereitung für Lackierarbeiten
- Musterentnahme von Chemikalien/ Flüssigkeiten/Stoffen
- Montage-/Wartungsarbeiten

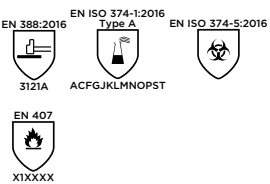
INDUSTRIEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

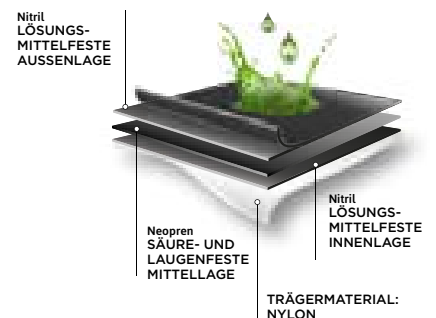
LEISTUNGSTUFEN



TECHNOLOGIEN



3-LAGEN-KONSTRUKTION



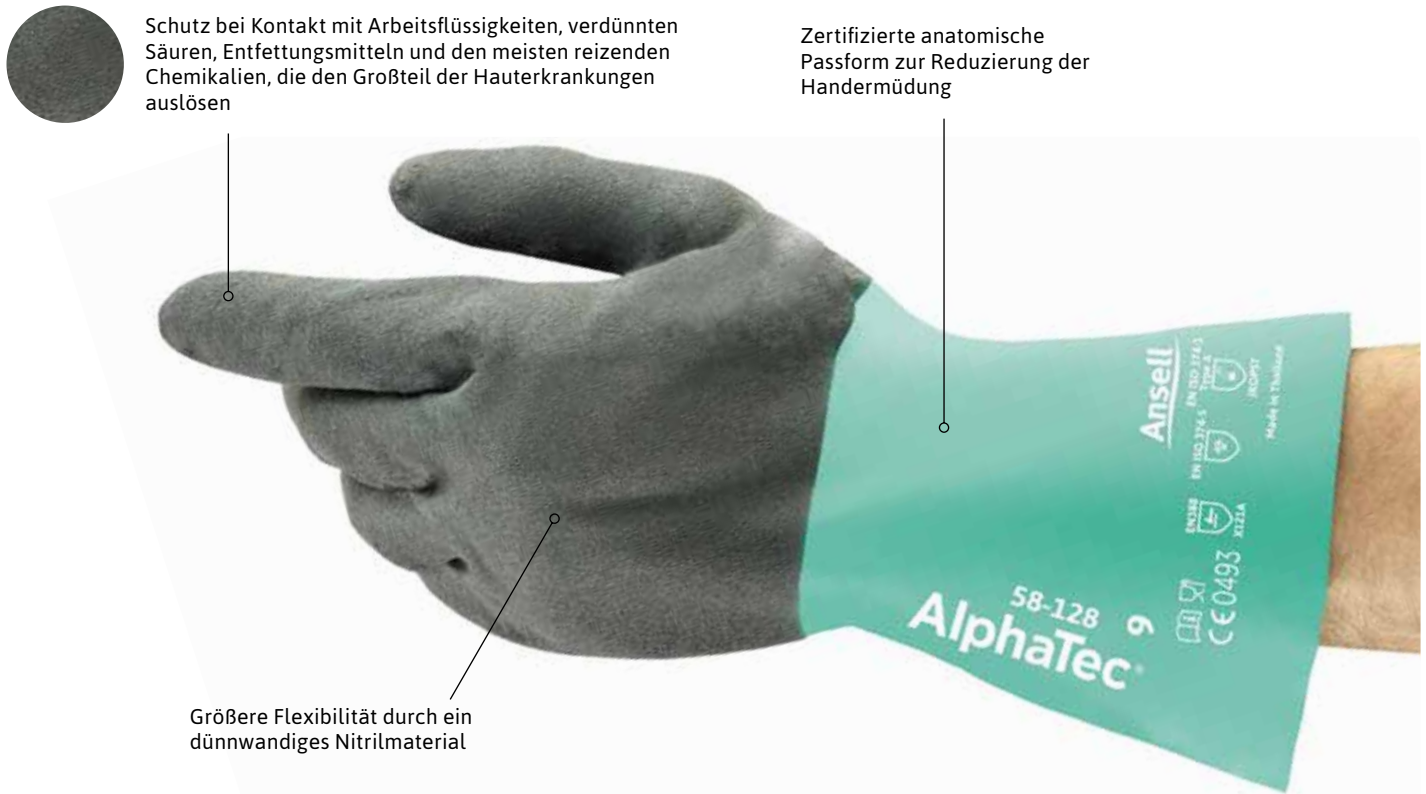
AlphaTec® 58-128

NITRIL

Schutz bei Kontakt mit Arbeitsflüssigkeiten, verdünnten Säuren, Entfettungsmitteln und den meisten reizenden Chemikalien, die den Großteil der Hauterkrankungen auslösen

Zertifizierte anatomische Passform zur Reduzierung der Handermüdung

Größere Flexibilität durch ein dünnwandiges Nitrilmaterial



Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Nylon
Griffprofil	ANSELL GRIP™-Technologie
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	280
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Erhöhte Fingerbeweglichkeit kombiniert mit Chemikalienschutz und integrierter ANSELL GRIP™ Technologie

BESCHREIBUNG

- Entwickelt für einen geringeren muskulären Kraftaufwand und größere Produktivität des Trägers durch eine reduzierte Handermüdung
- „Thin Nitrile Technology“: einzigartige Materialmischung für eine optimale Flexibilität; ANSELL GRIP™-Technologie für ein präziseres Greifen von ölbehandelten oder nassen Kleinteilen
- Herausragender Handschutz vor dem Kontakt mit irritanten Flüssigkeiten
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhabung von Lacken, Druckfarben, Färbemitteln, Leimen und Klebstoffen
- Leichtmontage in Chemikalienumfeldern
- Metallbearbeitung mit Rostschutzmitteln
- Bedienung von Verpackungs- und Befüllungsmaschinen
- Handhabung von Bioziden, Pestiziden und Fungiziden

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TECHNOLOGIEN



AlphaTec® 58-330/58-335

NITRIL

Hochleistungsfähige Nitrilmischung, die Neopren in Bezug auf Reiß-, Durchstich- und Abriebfestigkeit überlegen ist



AlphaTec® 58-330

AlphaTec® 58-335

Hoher Tragekomfort durch eine verbesserte Schweißregulierung

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	AQUADRI™
Griffprofil	Strukturiertes Diamantfinish
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	58-330: 320 58-335: 380
Wandstärke (mm)	58-330: 0,30 (Nitril) + 0,35 (AQUADRI™) 58-335: 0,45 (Nitril) + 0,35 (AQUADRI™)
Verpackung	58-330: 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton 58-335: 12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

Weniger Schweißbildung entspricht größerem Tragekomfort und besserer Leistung

BESCHREIBUNG

- Bis zur zehnfachen Feuchtigkeitsabsorption als handelsübliches Innenfutter aus Baumwollvelour durch eine auf der AQUADRI™ Technology basierende Schaumstoff-Innenbeschichtung
- Wirksamer Chemikalienschutz bei einer ungewollten Belastung durch Laugen, Öle, Kraftstoffe, einige Lösungsmittel, Schmiermittel und Tierfette
- Diamant-Finish-Griffprofil für einen optimalen Trocken- und Nassgriff; umschlagbare Barriere an der Stulpe zur Verhinderung einer Tropfenbelastung der Unterarme
- Die hochleistungsfähige Nitrilmischung bietet im Vergleich zu Naturgummi oder Neopren einen herausragenden Schutz vor Riss-, Stich- und Schürfverletzungen
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Ölwechsel/Pumpenreparatur
- Mischen/Verarbeiten/Transportieren/Schütten von Chemikalien
- Reinigungsarbeiten
- Öffnen von Absaugpumpen/-ventilen
- Maler- und Lackierarbeiten, Versiegelung, Verpackung
- Umgang mit Lebensmitteln

INDUSTRIEN

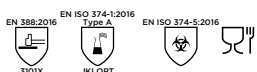


KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

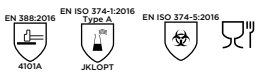


LEISTUNGSTUFEN



58-330

58-335

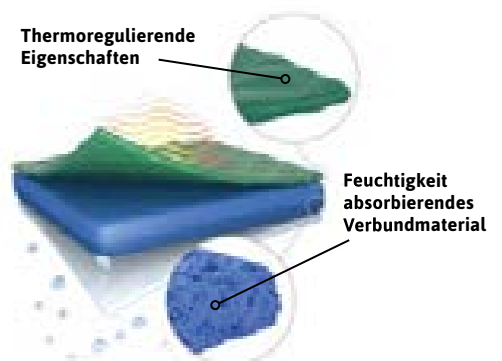


58-335

58-330



Automatenverkauf



TECHNOLOGIEN



AlphaTec® 58-270

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Nylon
Griffprofil	ANSELL GRIP™-Technologie
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	300
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN

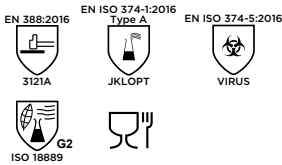


KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



Chemikalienschutzhandschuh mit einer in der Industrie einmaligen Griffsicherheit und hohen Flexibilität

BESCHREIBUNG

- Konzipiert für leichte bis mittlere Chemikalienbelastungen
- Das leichte, doppelschichtige Nitril auf dem nahtlosen 15-Gauge-Nylonträger bietet eine exzellente Tastsensibilität und Flexibilität
- Einfaches An-/Ausziehen und eine Schutzstulpenform zur Vermeidung von Schürfverletzungen und Juckreizen an den bloßen Händen
- ANSELL GRIP™-Technologie für ein präziseres Greifen von ölbehandelten oder nassen Kleinteilen
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Arbeit mit Chemikalien
- Arbeiten mit öl- und fettbeschichteten Objekten
- Leichtmontage in Chemikalienumfeldern
- Wartung
- Raffinerie - Öl und Erdöl

AlphaTec® 58-430/58-435

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	ANSELL GRIP™-Technologie
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	58-430: 320 58-435: 380
Wandstärke (mm)	58-430: 0,30 58-435: 0,46
Verpackung	58-430: 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton 58-435: 12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



AlphaTec® 58-435

AlphaTec® 58-430

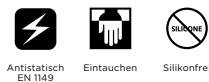
Zuverlässige Griffsicherheit mit erhöhter Flexibilität

INDUSTRIEN

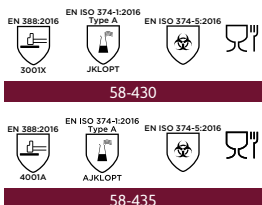


KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



LEISTUNGSSTUFEN



BESCHREIBUNG

- Optimale Kontrolle bei der Handhabung von öligen oder nassen Objekten und Reduzierung einer schnellen Handermüdung durch die integrierte ANSELL GRIP™-Technologie
- Feste Nitrilschicht für herausragenden Schutz vor Laugen, Kraftstoffen, einige Lösungsmitteln, Schmiermittel, Tierfette, Kohlenwasserstoffderivate und Alkohole
- Hervorragender Tragekomfort durch ein Futter aus Baumwollvelour
- Umschlagbare Barriere an der Stulpe, verhindert eine Tropfenbelastung der Unterarme
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umgang mit Chemikalien
- Handhabung von fluidbeaufschlagten Metallteilen
- Handhabung von Lacken, Druckfarben, Färbemitteln, Leimen und Klebstoffen
- Entsorgung von Altöl
- Wartung von Industriewerkzeugen
- Petrochemie
- Umgang mit Lebensmitteln

AlphaTec® 58-530B/W/ 58-535B/W

NITRIL

Die ANSELL GRIP™-Technologie ermöglicht dem Handschuhträger die Handhabung nasser oder öliger Objekte mit einem geringeren Kraftaufwand und einer größeren Griffkontrolle

Hoher Tragekomfort und größere Flexibilität durch einen nahtlosen Strickträger



AlphaTec® 58-535B/W



AlphaTec® 58-530B/W

Die weiche Nitrilbeschichtung schützt vor einem gefährlichen Kontakt mit Ölen, Lösungsmitteln, Laugen und anderen Flüssigkeiten

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	58-530B/58-535B: Acryl 58-530W/58-535W: Nylon
Griffprofil	ANSELL GRIP™-Technologie
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	58-530B/58-530W: 305 58-535B/58-535W: 356
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Einzigartige Kombination von Chemikalienfestigkeit, Griffsicherheit und Tragekomfort

BESCHREIBUNG

- Die ANSELL GRIP™-Technologie ermöglicht dem Handschuhträger eine Handhabung öliger Objekte mit geringerem Kraftaufwand und einer größeren Griffkontrolle
- Feste Nitrilschicht für einen herausragenden Schutz vor Laugen, Ölen, einigen Lösungsmitteln und Schmiermitteln
- AlphaTec®-Modelle mit einem weißem Nylonträger werden für Innen-, AlphaTec®-Modelle mit einem schwarzen Acrylträger für Außenarbeiten empfohlen
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

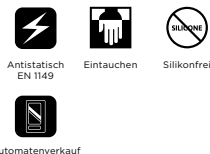
- Agrarchemie
- Umgang mit Chemikalien, insbesondere mit Ätz- und Lösungsmitteln
- Arbeiten mit öl- und fettbeschichteten Objekten
- Wartung
- Raffinerie - Öl und Erdöl

INDUSTRIEN

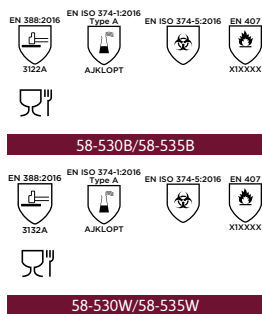


KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



LEISTUNGSTUFEN

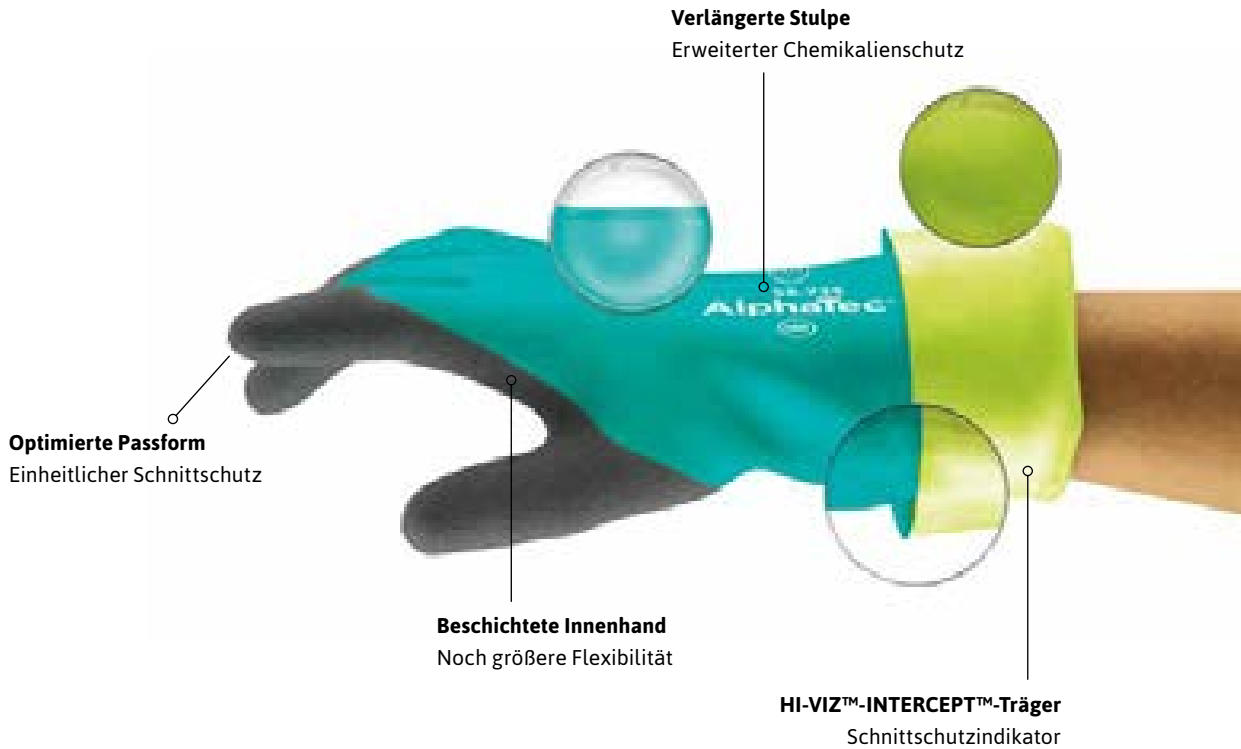


TECHNOLOGIEN



AlphaTec® 58-735

NITRIL



Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	INTERCEPT™-Technology-Garn
Griffprofil	ANSELL GRIP™-Technologie
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	350
Wandstärke (mm)	1
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Keine Kompromisse zwischen Chemikalien- oder Schnitenschutz, wählen Sie beides!

BESCHREIBUNG

- Nitrilbarriere als wirksamer Schutz vor zahlreichen häufig verwendeten Chemikalien
- INTERCEPT™ Technology für einen Schnitenschutz der ISO-Stufe C
- Die ANSELL GRIP™ Technologie für die Handhabung von nassen oder öligen Teilen erhöht Fingerbeweglichkeit, Griffsicherheit und Tragekomfort
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

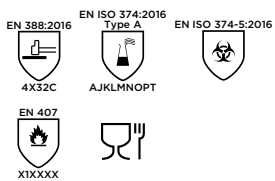
- Mischen von Chemikalien
- Musterentnahme von Chemikalien/Flüssigkeiten/Stoffen
- Reinigung und Vorbereitung für Lackierarbeiten
- Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Forschungs- und Entwicklungsarbeiten
- Laborarbeiten
- Montage/Wartung von Mechanikteilen
- Metallbearbeitung mit Rostschutzmitteln
- Reinigen von Werkzeugen und Komponenten
- Spülen von Laborgläsern
- Reinigungsarbeiten

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



AlphaTec® Solvex® 37-185/37-655
(ehemals Solvex®)

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Nicht velourisiert
Griffprofil	37-185: Sandpatch-Griffprofil 37-655: Strukturiertes Diamantfinish-Griffprofil
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	37-185: 455 37-655: 330
Wandstärke (mm)	37-185: 0,56 37-655: 0,38
Verpackung	37-185: 1 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton 37-655: 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



AlphaTec® Solvex® 37-185

AlphaTec® Solvex® 37-655

Konzipiert für optimale Ergebnisse in nassen oder trockenen Arbeitsbereichen

BESCHREIBUNG

- Die ideale Wahl für eine sichere Handhabung in vielfältigen Einsatzbereichen, in denen gefährliche Chemikalien präsent sind
- Die Modelle 37-185 und 37-655 haben zur Reduzierung des Risikos einer Verunreinigung durch Flusen kein Futter aus Baumwollvelour; damit eignet er sich ideal für Produktionsbereiche, die anfällig für Verunreinigungen von außen sind
- Sandpatch-Griffprofil (37-185): glatte Handschuhaußenfläche, die indirekte Kosten aufgrund einer Reduzierung des Ausschusses fragiler Teile senkt
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Agrarchemie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Druckindustrie
- Raffinerie - Öl und Erdöl

INDUSTRIEN

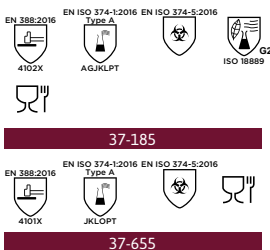


ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



KATEGORIE III

LEISTUNGSTUFEN



AlphaTec® Solvex® 37-675/37-676/37-695
(ehemals Solvex®)

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Velourisiert
Griffprofil	37-675: Sandpatch-Griffprofil 37-676/37-695: Strukturiertes Diamantfinish-Griffprofil
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	37-675: 6, 7, 8, 9, 10, 11 37-676/37-695: 7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	37-675/37-676: 330 37-695: 380
Wandstärke (mm)	37-675/37-676: 0,38 37-695: 0,425
Verpackung	37-675/37-676: 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton 37-695: 12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



AlphaTec® Solvex® 37-675

AlphaTec® Solvex® 37-676

AlphaTec® Solvex® 37-695

Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort

BESCHREIBUNG

- Starke Leistung in nassen oder trockenen Einsatzbereichen, in denen ein Chemikalienschutz unverzichtbar ist
- Die ideale Wahl für eine sichere Handhabung in vielfältigen Einsatzbereichen, in denen gefährliche Chemikalien präsent sind
- Sandpatch-Griffprofil (37-675): glatte Handschuhaußenfläche, die indirekte Kosten aufgrund einer Reduzierung des Ausschusses fragiler Teile senkt
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Agrarchemie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Druckindustrie
- Raffinerie - Öl und Erdöl

INDUSTRIEN

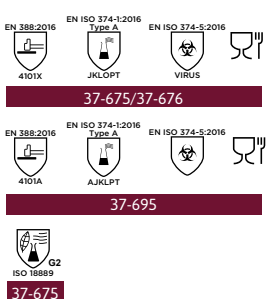


ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



KATEGORIE III

LEISTUNGSTUFEN



Automatenverkauf

37-676/
37-695

37-675

AlphaTec® 37-310

NITRIL

Die anatomische Passform, kombiniert mit einem Tragekomfort über den ganzen Tag und einem herausragenden Preis-/Leistungsverhältnis macht diesen Handschuh zur perfekten Wahl für kürzere und längere Tragezeiten als Schutz vor Chemikalienspritzern



Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Strukturiertes Diamantfinish
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	310
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Tragekomfort über den ganzen Tag zu einem außergewöhnlichen Preis-/Leistungsverhältnis

BESCHREIBUNG

- Die Wandstärke (0,2 mm) ermöglicht eine Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität ohne Kompromisse bei der Strapazierfähigkeit
- Das NBR-Material schützt vor schwachen Säuren, Fetten, Ölen und Flüssigkeiten
- Konstruiert für eine optimale Ausgewogenheit von Passform und Flexibilität beim Tragen als Einzel- oder Überhandschuh
- Verlängerte Stulpe als Unterarmschutz
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

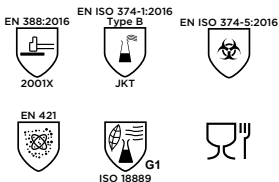
- Lebensmittelkontakt in der Produktion
- Verpackung
- Dämpfen
- Lagerung/Transport
- Reinigen von Ausrüstungen, Tischen und Böden
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Wartungs-/Reparaturarbeiten
- Leichtmontage in Chemikalienumfeldern
- Lackier-, Beschichtungs- und Reinigungsarbeiten
- Desinfektion und Sanitisierung von Produktionswerken

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



AlphaTec® Solvex® 37-900
(ehemals Solvex®)

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Velourisiert
Griffprofil	Strukturiertes Diamantfinish
Stulpenart	Gerade
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	380
Wandstärke (mm)	0,425
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 6 Hauptbeutel pro Karton



Eine Premiumnitrilkomposition bietet überragende Sicherheit im Umgang mit hochriskanten Chemikalien

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Automatenverkauf

BESCHREIBUNG

- Konstruiert für optimale Ergebnisse in nassen oder trockenen Arbeitsbereichen, in denen ein Chemikalienschutz zwingend erforderlich ist
- Die ideale Wahl für eine sichere Handhabung in vielfältigen Einsatzbereichen, in denen gefährliche Chemikalien präsent sind
- Sein Strukturiertes Diamantfinish erhöht die Griffsicherheit
- AQL 0,065

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungsarbeiten
- Laboranalysen
- Hochgefährliche chemische Bereiche, z.B. chemische Verarbeitung, Umschlag von ätzenden Chemikalien und chemischen Mischungen
- Druckindustrie
- Raffinerie - Öl und Erdöl

AlphaTec® 37-200/37-210/37-220
(ehemals VersaTouch®)

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Nicht velourisiert
Griffprofil	Diamantfinish
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	7, 8, 9, 10, 11, 12
Länge (mm)	320
Wandstärke (mm)	0,20
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



AlphaTec® 37-200



AlphaTec® 37-210



AlphaTec® 37-220

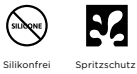
Erhöhte Griffsicherheit für eine bessere Handhabung von nassen und fetthaltigen Lebensmitteln

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

- Leichtgewichtiger, wiederverwendbarer Nitrilhandschuh speziell für die Verarbeitung und Handhabung von Lebensmitteln
- Integrierte Ansell UltraGrip™-Technologie: Das Diamantfinishprofil dieser Handschuhe bietet einen unvergleichlichen Nass- und Ölgriff
- Herausragende Flexibilität und Fingerbeweglichkeit selbst bei Kälte
- Diese Handschuhe können allein oder als Außenhandschuh über Thermoschutzträger oder Schnittschutzhandschuhen getragen werden
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Verarbeitung von Molkereiprodukten
- Verarbeitung von Geflügel
- Fertiggerichte

AlphaTec® 37-510/37-646 (ehemals VersaTouch®)

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Nicht velourisiert
Griffprofil	Diamantfinish
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	7, 8, 9, 10, 11, 12
Länge (mm)	320
Wandstärke (mm)	0,28
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



AlphaTec® 37-510

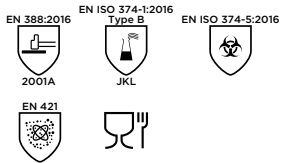


AlphaTec® 37-646

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

Eintauchen

Höhere Griffsicherheit, Fingerbeweglichkeit und Flexibilität

BESCHREIBUNG

- Hochleistungsfähige Nitrilmischung für erhöhte Flexibilität und Fingerbeweglichkeit auch in kalten Arbeitsumfeldern
- Ansell UltraGrip™ Technology: Durch das Diamantfinishgriffprofil bieten diese Handschuhe einen einzigartigen Nass- und Fettgriff
- Nicht velourisiert: Vermeidung einer Verunreinigung von Nahrungsmitteln
- Mechanikeigenschaften, die Handschuhen aus Naturgummilatex überlegen sind
- AQL 0,65

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Reinigungsarbeiten
- Fischverarbeitung
- Zubereitung, Verarbeitung und Umgang mit Lebensmitteln
- Fleisch- und Geflügelverarbeitung

AlphaTec® 37-501 (ehemals VersaTouch®)

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Diamantfinish
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
Länge (mm)	330
Wandstärke (mm)	0,42
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

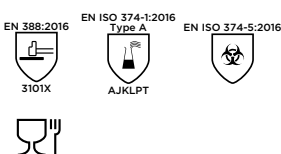


Exzellente Chemikalienfestigkeit und verbesserte Atmungsaktivität

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

BESCHREIBUNG

- Exzellente Resistenz gegen viele Lösemittel und auf Öl basierende Chemikalien
- Offene Stulpe für eine gute Luftzirkulation und kühle Hände
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Flexibel und komfortabel mit exzellenter Fingerbeweglichkeit
- AQL 0,65

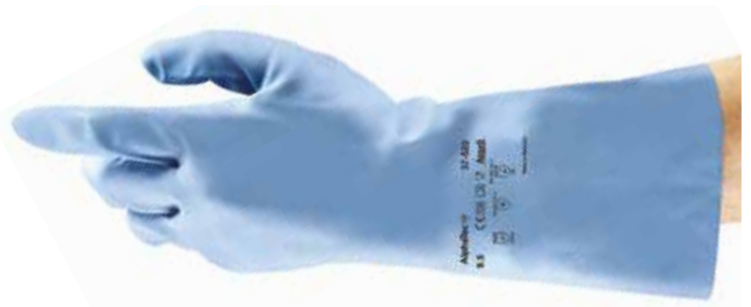
IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Agrarchemie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Entfetten
- Verarbeiten von Obst und Gemüse
- Fleisch- und Geflügelverarbeitung

AlphaTec® 37-520 (ehemals VersaTouch®)

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Diamantfinish
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
Länge (mm)	345
Wandstärke (mm)	0,35
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton



Kombination eines hohen Tragekomforts mit einem guten Chemikalien- und Mechanikschutz

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

BESCHREIBUNG

- Trägermaterial aus Baumwollvelour für hohen Tragekomfort und verbessertes Feuchtigkeitsmanagement
- Hervorragendes Griffprofil für die sichere Handhabung von Objekten
- Sehr gute Festigkeit gegen viele Lösemittel und auf ölbasierende Chemikalien
- Hohe Flexibilität, exzellente Fingerbeweglichkeit
- AQL 0,65

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Montage
- Lebensmittelverarbeitung
- Druckindustrie

AlphaTec® 39-122/39-124 (ehemals Sol-Knit®)

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Griffprofil	Raue Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	39-122: 310 39-124: 350
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



AlphaTec® 39-124

AlphaTec® 39-122

Guter Mechanik- und Chemikalienschutz in vielfältigen Einsatzbereichen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

BESCHREIBUNG

- Hoch belastbarer Mechanik- und Chemikalienschutz für ein breites Spektrum von Einsatzbereichen
- Dieser äußerst robuste, anatomisch geformte Handschuh zeichnet sich auch bei langwierigen Arbeiten durch einen optimalen Tragekomfort aus
- Eine überragende Beweglichkeit sowie ein sehr guter Nass- und Trockengriff tragen zur Sicherheit des Anwenders und damit einer insgesamt höheren Produktivität bei
- AQL 1,0

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Agrarchemie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Entfetten
- Vormontagen
- Betanken
- Umgang mit Lebensmitteln

AlphaTec® 79-340 (ehemals proFood®)

NITRIL



BESCHREIBUNG

- Geeignet für den Kontakt mit fetthaltigen Lebensmitteln
- Enthält kein Naturgummilatex
- Ausgezeichnete Resistenz gegenüber mechanischen Gefahren und Chemikalien
- Hervorragende Flexibilität, sogar bei niedrigen Temperaturen
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

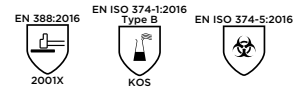
- Verarbeitung von Rind- und Schweinefleisch
- Fischverarbeitung
- Gebäudemanagement
- Verarbeitung von Geflügel

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Rautenprofil
Stulpenart	Gerade
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,30
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton

AlphaTec® 79-700 (ehemals Virtex)

NITRIL



BESCHREIBUNG

- Die AQUADRI™ Technology hält die Hände über längere Zeiträume trocken und erhöht somit den Tragekomfort
- Sicherer Nass-, Trocken-, und Ölgriff durch die Kombination des strukturierten Diamantfinish-Griffprofils mit einer ungechlorten Oberfläche
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

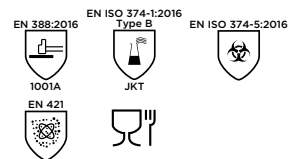
- Motor- und Systemprüfstände
- Lebensmittelhandel
- Leichte Montagearbeiten und Umgang mit leichten Teilen, die einen guten Trocken-, Nass- und Ölgriff erfordern
- Produkte für Öl- und Kohlenwasserstoffschutz
- Lackier-, Beschichtungs- und Reinigungsarbeiten

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	AQUADRI™
Griffprofil	Strukturiertes Diamantfinish
Stulpenart	Rollrand
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	310
Wandstärke (mm)	0,225 mm
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 50 Paar im Innenkarton; 4 Spenderboxen pro Karton

TECHNOLOGIEN



AlphaTec® 37-007 (ehemals G07B+)

NITRIL



BESCHREIBUNG

- Ungefütterter, leichter Nitrilhandschuh
- Diamantfinishprofil an Handfläche und Fingern
- Für alle Nahrungsmittelarten geeigneter Handschuh
- Exzellente Festigkeit gegen Tierfette
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

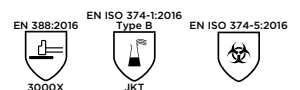
- Fischverarbeitung
- Zubereitung, Verarbeitung und Umgang mit Lebensmitteln
- Fleisch- und Geflügelverarbeitung

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Strukturiertes Diamantfinish
Stulpenart	Gerade
Größe	6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
Länge (mm)	330
Wandstärke (mm)	0,24
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton

AlphaTec® 37-136

(ehemals Green Nitrile G26G)



Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Nicht velourisiert
Griffprofil	Diamantfinish
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,345
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

NITRIL

BESCHREIBUNG

- Exzellente Resistenz gegen viele Lösemittel und auf Öl basierende Chemikalien
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Flexibel und komfortabel mit exzellenter Fingerbeweglichkeit
- Hervorragendes strukturiertes Griffprofil für die sichere Handhabung von Objekten
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Agrarchemie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Lebensmittelverarbeitung
- Druckindustrie

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Eintauchen

AlphaTec® 39-035

(ehemals Fleximax L35)



Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	350
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 8 Beutel pro Karton

NITRIL

BESCHREIBUNG

- Exzellente Festigkeit gegen Abrieb und kleine Schnitte
- Chemisch resistent gegen Lösemittel, Säuren, Laugen, Öle, Fette, Petroleum, und Alkohol
- Sicherer Trockengriff
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Agrarchemie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Entfetten
- Auch für den Umgang mit Säuren, ätzenden Stoffen und Lösungsmitteln geeignet
- Vormontagen
- Betanken

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



Eintauchen

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

AlphaTec® 39-061

(ehemals Flexiproof 40)



Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	400
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 8 Beutel pro Karton

NITRIL

BESCHREIBUNG

- Gute Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort über lange Arbeitsstunden
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Agrarchemie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Entfetten
- Auch für den Umgang mit Säuren, ätzenden Stoffen und Lösungsmitteln geeignet
- Raffinerie - Öl und Erdöl
- Vormontagen
- Betanken

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Eintauchen

AlphaTec® 62-201 (ehemals VersaTouch®)

NATURGUMMILATEX

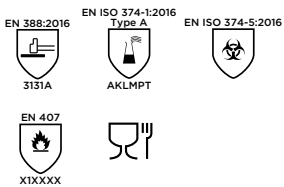
Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	Nylon
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	1,20
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 10 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Eintauchen

Erhöhter Tragekomfort bei Lebensmittel- und Hausmeisterarbeiten durch einen Nahtlosträger

BESCHREIBUNG

- Erhöhter Tragekomfort durch einen Nahtlosträger
- Hohe Flexibilität, exzellente Fingerbeweglichkeit
- Sehr gute Abrieb- und Weiterreißfestigkeit
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln und heißen Materialien bis 100° C
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Detergentien und Reinigungsflüssigkeiten
- Umgang mit Lebensmitteln
- Zubereitung, Verarbeitung und Umgang mit Lebensmitteln
- Gebäudemanagement

AlphaTec® 62-401 (ehemals VersaTouch®)

NATURGUMMILATEX

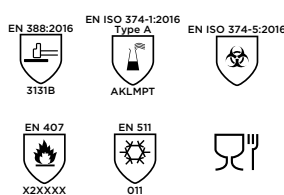
Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Griffprofil	Strukturierte Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	320
Wandstärke (mm)	1,35
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 8 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Eintauchen

Flüssigkeitsdichter Handschuh, kombiniert eine gute Mechanikleistung mit einer hohen thermischen Isolierung

BESCHREIBUNG

- Komfortabel bei intensiven Arbeitseinsätzen
- Sehr gute Flexibilität
- Exzellente thermische Isolierung unter heißen (bis 250° C) oder kalten (längerer Kontakt bis -10° C, Kurzkontakt bis -30° C) Bedingungen
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

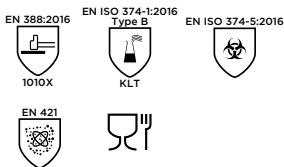
- Umgang mit Baumaterialien
- Fischverarbeitung
- Allgemeine Arbeiten
- Austernzucht
- Abfallentsorgung

AlphaTec® 87-195
 (ehemals VersaTouch®)

NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Schuppenmusterprofil
Stulpenart	Gerade
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	305
Wandstärke (mm)	0,35
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton


INDUSTRIEN

KATEGORIE III
LEISTUNGSTUFEN

**ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE**


Spritzschutz

**Wirksame Allergieprävention und außergewöhnliche
Tastsensibilität**
BESCHREIBUNG

- Spezialbehandelt zur Senkung der Risiken einer allergischen Reaktion
- Bietet ein ausgezeichnetes Tastgefühl
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- AQL 0,65

**IDEALE
EINSATZBEREICHE**

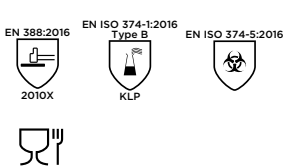
- Verarbeitung von Rind- und Schweinefleisch
- Reinigungsarbeiten
- Fischverarbeitung
- Gebäudemanagement
- Verarbeitung von Geflügel

AlphaTec® 87-370/87-370PP
 (ehemals VersaTouch®)

NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	Velourisiert
Griffprofil	Raue Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5, 7,5, 8,5, 9,5
Länge (mm)	325
Wandstärke (mm)	0,6
Verpackung	87-370: 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton 87-370PP: 1 Paar pro Beutel; 144 Paar pro Karton


INDUSTRIEN

KATEGORIE III
LEISTUNGSTUFEN

**ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE**


Spritzschutz

Hervorragende Festigkeit und Flexibilität, exzellenter Tragekomfort
BESCHREIBUNG

- Robuster Mehrzweckhandschuh aus Naturgummilutex
- Erhöhter Tragekomfort durch ein Futter aus reinem Baumwollvelour
- Hohe Beständigkeit gegen wasserbasierte Chemikalien
- Geraute Ausführung für eine exzellente Griffsicherheit in feuchten Arbeitsbereichen
- Rollrand für ein einfaches An-/Ausziehen und eine gute Weiterreißfestigkeit
- Für eine bessere Erfüllung des Kundenbedarfs erhältlich in zwei Verpackungsarten
- AQL 0,65

**IDEALE
EINSATZBEREICHE**

- Umgang mit Chemikalien
- Detergentien und Reinigungsflüssigkeiten
- Gebäudemanagement

AlphaTec® 87-305/87-315 (ehemals proFood®)

NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	87-305: Nicht velourisiert 87-315: Baumwollvelourisiert
Griffprofil	Schuppenmusterprofil
Stulpenart	Gezackt
Größen	87-305: 7, 8, 9, 10 87-315: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	87-305: 0,425 87-315: 0,40
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton



AlphaTec® 87-305



AlphaTec® 87-315

Herausragende Griffsicherheit auch bei Nässe

BESCHREIBUNG

- Hergestellt aus 100 % reinem Latex
- Handschuhinnenseite chloriniert zur Reduzierung der Allergiegefahr
- AQL 0,65

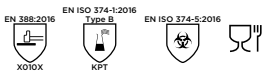
IDEALE EINSATZBEREICHE

- Verarbeitung von Rind- und Schweinefleisch
- Fischverarbeitung
- Verarbeiten von Obst und Gemüse
- Verarbeitung von Geflügel

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



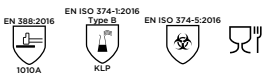
87-305

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Spritzschutz



87-315

AlphaTec® 87-650/87-665 (ehemals Universal™ Plus)

NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Schuppenmusterprofil
Stulpenart	Gezackt
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	305
Wandstärke (mm)	0,40
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton



AlphaTec® 87-650



AlphaTec® 87-665

Handschuh aus Naturgummilutex, erhöhter Tragekomfort durch ein Futter aus Baumwollvelour

BESCHREIBUNG

- 100 % Naturgummilutex: Ausgezeichnetes Griffgefühl bei hoher Reißfestigkeit
- Weiche Baumwollvelourisierung, keine Hautreizung, sehr komfortabel
- Spezialbehandelt zur Senkung der Risiken einer allergischen Reaktion
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umgang mit Chemikalien
- Raffination von Chemikalien
- Reinigungsarbeiten
- Leichte Montagearbeiten
- Raffinerie - Öl und Erdöl

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



EN 421



Spritzschutz

AlphaTec® 87-950/87-955 (ehemals Extra™)

NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilatem
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Rautenprofil
Stulpenart	Gerade
Größen	7,5, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	320
Wandstärke (mm)	0,75
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton



AlphaTec® 87-950



AlphaTec® 87-955

Zusätzlicher Schutz bei anspruchsvollen Einsätzen durch eine dickwandigere Ausführung des Latexhandschuhs

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

- 50 % dicker als gängige velourisierte Handschuhe
- Hochresistent gegenüber zahlreichen Ketonen, Salzen, Reinigungsmitteln, Alkoholen, Alkalien und Fetten
- Sehr gute Beständigkeit gegenüber mechanischen Risiken und erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien
- Chloriniert
- Schweißabsorbierung durch eine Velourisierung aus reiner Baumwolle
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Schwerarbeiten, bei denen auch Tastsensibilität gefordert ist
- Instandhaltung von Werksanlagen und schweren Ausrüstungen

AlphaTec® 87-085/87-086 (ehemals G12P/G12Y)

NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilatem
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Rauten
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5, 7,5, 8,5, 9,5
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,43
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



AlphaTec® 87-085



AlphaTec® 87-086

Hervorragende Festigkeit und Flexibilität, exzellenter Tragekomfort

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

- Leichter Handschuh mit Futter aus Baumwollvelour
- Rollrand für ein einfaches An-/Ausziehen und eine gute Weiterreißfestigkeit
- Robust, flexibel, sehr komfortabel
- Gute Abriebfestigkeit
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungsarbeiten
- Detergentien und Reinigungsflüssigkeiten
- Gebäudemanagement

87-085



87-086

AlphaTec® 87-104/87-107

(ehemals Emperor™ ME105/108)

NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	Nicht velourisiert
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	7,5, 8,5, 9,5, 10,5
Länge (mm)	87-104: 432 87-107: 610
Wandstärke (mm)	1,20
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



AlphaTec® 87-107

Mittlerer Chemikalienschutz, gute Flexibilität

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Eintauchen

BESCHREIBUNG

- Hohe Beständigkeit gegen wasserbasierte Chemikalien
- Gute Flexibilität und Elastizität zur Vermeidung von Rissbildungen
- Durch Chlorinierung gehärtete und gereinigte Handschuhoberfläche
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Landwirtschaft
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Reinigungsarbeiten
- Mittelschwere Arbeiten, bei denen auch Tastsensibilität gefordert ist
- Instandhaltung von Werksanlagen und schweren Ausrüstungen

AlphaTec® 87-105/87-108

(ehemals Emperor™ ME104/107)

NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	Nicht velourisiert
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	7,5, 8,5, 9,5, 10,5
Länge (mm)	87-105: 432 87-108: 610
Wandstärke (mm)	1,50
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



AlphaTec® 87-108

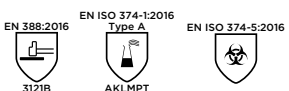
Guter Mechanik- und Chemikalienschutz in hochbelastenden Bereichen

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Eintauchen

BESCHREIBUNG

- Hohe Beständigkeit gegen wasserbasierte Chemikalien
- Gute Flexibilität und Elastizität zur Vermeidung von Rissbildungen
- Durch Chlorinierung gehärtete und gereinigte Handschuhoberfläche
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Landwirtschaft
- Chemie- und Medizinforschung
- Reinigungsarbeiten
- Schwerarbeiten, bei denen auch Tastsensibilität gefordert ist
- Instandhaltung von Werksanlagen und schweren Ausrüstungen

AlphaTec® 87-190

(ehemals Econohands® Plus)

NATURGUMMILATEX

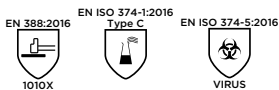
Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Schuppenmusterprofil
Stulpenart	Gerade
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	290
Wandstärke (mm)	0,35
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Extradünn für eine exzellente Tastsensibilität

BESCHREIBUNG

- Spezialbehandelt zur Senkung der Risiken einer allergischen Reaktion
- Herausragende Tastsensibilität durch eine Wandstärke von nur 0,35 mm
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungsarbeiten
- Gebäudemanagement
- Leichte Montagearbeiten

AlphaTec® 87-600

(ehemals Duzmor® Plus)

NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	Nicht velourisiert
Griffprofil	Schuppenmusterprofil
Stulpenart	Gezackt
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	305
Wandstärke (mm)	0,43
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Hohe Schutzleistung gegen Gefahrstoffe

BESCHREIBUNG

- Eine einzigartige Kombination von Robustheit und Elastizität für die Handhabung von Gefahrstoffen mit noch mehr Sicherheit
- Materialstärke von 0,43 mm für sehr gutes Griff- und Tastgefühl
- Reduziertes Allergierisiko
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungsarbeiten
- Arbeiten mit Glasfaser
- Gebäudemanagement
- Präzisionsmontage
- Produktschutz

AlphaTec® 87-900

(ehemals Bi-Colour™)

NATURGUMMILATEX



Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Rautenprofil
Stulpenart	Gerade
Größen	7,5, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	323
Wandstärke (mm)	0,68
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Zuverlässige Abweisung der verschiedensten Chemikalien dank Latex-/Neopren-Kombination
- Robust und langlebig, hervorragender Nass- und Trockengriff
- Verringerte Hautreizungsgefahr durch eine hochwertige Velourisierung aus reiner Baumwolle
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

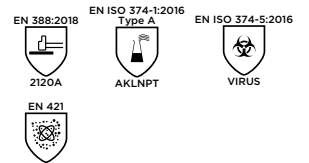
- Flugzeugbau
- Batteriefertigung
- Chemische Industrie
- Elektronikindustrie

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Eintauchen

AlphaTec® 87-063

(ehemals Suregrip™ G04Y)

NATURGUMMILATEX



Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Strukturiertes Griffprofil
Stulpenart	Rollrand
Größe	7,5, 8,5, 9,5, 10,5
Länge (mm)	320
Wandstärke (mm)	0,75
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Zusätzlicher Schutz durch die verlängerte Stulpe und ein größeres Gewicht, einfaches An-/Ausziehen durch Reißfestigkeit und Rollrand
- Hohe Beständigkeit gegen wasserbasierte Chemikalien
- Strukturierte Innenhand und Finger für einen exzellenten Nass- und Trockengriff
- Gute Abriebfestigkeit
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umgang mit Chemikalien
- Detergentien und Reinigungsflüssigkeiten
- Elektronik
- Gebäudemanagement

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Eintauchen

AlphaTec® 87-118

(ehemals Black Heavyweight™ G17K)

NATURGUMMILATEX



Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Rautenprofil
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
Länge (mm)	320
Wandstärke (mm)	0,80
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Hohe Beständigkeit gegen wasserbasierte Chemikalien
- Gute Abriebfestigkeit
- Sehr robust und flexibel, geeignet für viele industrielle Arbeiten
- Reines Baumwollvelours
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

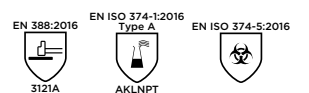
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Schwerarbeiten, bei denen auch Tastsensibilität gefordert ist
- Instandhaltung von Werksanlagen und schweren Ausrüstungen

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Spritzschutz

AlphaTec® 87-137
(ehemals Featherweight™ Plus G31H)



Beschichtungsmaterial	NaturgummilateX
Trägermaterial	Nicht velourisiert
Griffprofil	Diamantfinish
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	6,5, 7,5, 8,5, 9,5
Länge (mm)	320
Wandstärke (mm)	0,35
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

NATURGUMMILATEX

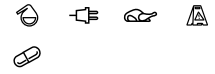
BESCHREIBUNG

- Gute Weiterreißfestigkeit
- Rollrand für ein einfaches An-/Ausziehen und eine gute Weiterreißfestigkeit
- Exzellente Flexibilität, hoher Tragekomfort, gute Fingerbeweglichkeit
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

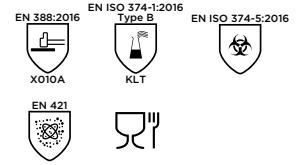
- Umgang mit Chemikalien
- Detergentien und Reinigungsflüssigkeiten
- Gebäudemanagement

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Eintauchen

AlphaTec® 87-029
(ehemals Astroflex™)



Beschichtungsmaterial	NaturgummilateX
Trägermaterial	Polyamid
Griffprofil	Strukturierte Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	1,25
Verpackung	12 Paar pro Beutel, 10 Beutel pro Karton

NATURGUMMILATEX

BESCHREIBUNG

- Hohe Flexibilität und ausgezeichnete Fingerbeweglichkeit
- Strukturierte Ausführung für einen guten Nass- und Trockengriff
- Strukturierte Handbeschichtung aus NaturgummilateX, glatte Beschichtung der Stulpe
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

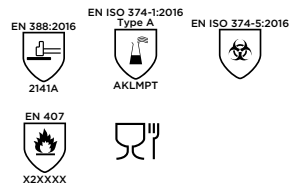
- Umgang mit Chemikalien
- Reinigungsarbeiten
- Fischverarbeitung
- Allgemeine Chemische Industrie
- Austernzucht

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Eintauchen

AlphaTec® 87-245
(ehemals Foodsure U12B)



Beschichtungsmaterial	NaturgummilateX
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Rauten
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5, 7,5, 8,5, 9,5
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,43
Verpackung	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

NATURGUMMILATEX

BESCHREIBUNG

- 100% Baumwollvelour für einen guten Tragekomfort
- Guter Trockengriff durch ein Diamantfinishgriffprofil an Innenhand und Fingern
- Rollrand für ein einfaches An-/Ausziehen und eine gute Weiterreißfestigkeit
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

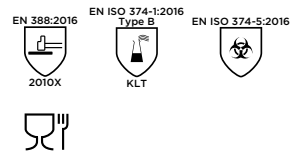
- Zubereitung, Verarbeitung und Umgang mit Lebensmitteln

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



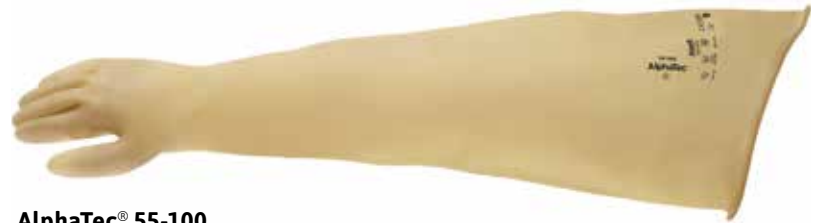
ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Spritzschutz

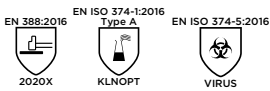
**AlphaTec® 55-100/55-101/55-104/55-105/
55-107/55-109/55-110**
NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	55-100/55-101: 8, 9, 10 55-104/55-105/55-107/55-110: 9, 10 55-109: 10
Länge (mm)	55-100/55-101: 711 (Port Größe 150) 55-104/55-105: 813 (Port Größe 200) 55-107: 787 (Port Größe 230) 55-109: 813 (Port Größe 250) 55-110: 813 (Port Größe 300)
Wandstärke (mm)	55-100/55-104/55-110: 0,51 55-101/55-105/55-107/55-109: 0,76
Verpackung	1 Paar pro schwarzer Beutel; 10 Beutel pro Karton

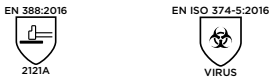

AlphaTec® 55-100

Isolatorbox-Handschuhe

**Eine komfortable Wahl in physisch anspruchsvollen
Arbeitsbereichen**
INDUSTRIEN

LEISTUNGSSTUFEN


55-100/104/110



55-101/105/107/109

KATEGORIE III
**ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE**


Spritzschutz

BESCHREIBUNG

- Die Latexkomposition bietet einen guten Schutz gegen Risse, Abrieb, Schnitte und Durchstiche
- Transparent und ohne Trägermaterial für eine wirksame Reinigung
- AQL 0,65

**IDEALE
EINSATZBEREICHE**

- Produktion von Impfstoffen
- Aseptisches Befüllen
- Herstellung von parenteralen Medikamenten

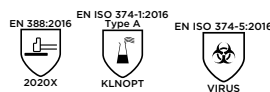
AlphaTec® 55-113
NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	10
Länge (mm)	813 (Port Größe 200)
Wandstärke (mm)	0,51
Verpackung	1 Paar pro schwarzer Beutel; 10 Beutel pro Karton



Isolatorbox-Handschuh

Wirksamer Schutz durch die Fausthandschuhform
INDUSTRIEN

LEISTUNGSSTUFEN

KATEGORIE III
**ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE**


Spritzschutz

BESCHREIBUNG

- Wirksamer Schutz und einfaches An-/Ausziehen durch die Fausthandschuhform
- Die Latexkomposition bietet einen guten Schutz gegen Risse, Abrieb, Schnitte und Durchstiche
- Transparent und ohne Trägermaterial für eine wirksame Reinigung
- AQL 0,65

**IDEALE
EINSATZBEREICHE**

- Produktion von Impfstoffen
- Aseptisches Befüllen
- Herstellung von parenteralen Medikamenten

Latex Dry Box MW Anti-Static

NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	10
Länge (mm)	760 (Port Größe 220)
Wandstärke (mm)	0,50
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 4 Paar pro Karton



INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Isolatorbox-Handschuh

Eine komfortable Wahl in physisch anspruchsvollen Arbeitsbereichen

BESCHREIBUNG

- Handschuh aus Naturgummilutex für Einsatzbereiche, die einen Schutz vor elektrostatischen Entladungen benötigen
- Beidseitig tragbar
- Rollrand für ein einfaches An-/Ausziehen und eine gute Weiterreißfestigkeit
- Gute Reiß- und Abriebfestigkeit

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Produktion von Impfstoffen
- Aseptisches Befüllen
- Herstellung von parenteralen Medikamenten

Haftungsausschluss: Dieser Handschuh wurde 2019 aufgelistet. Bestellungen nur noch möglich, solange der Vorrat reicht.

AlphaTec® 16-650 (ehemals Gladiator®)

NATURGUMMILATEX

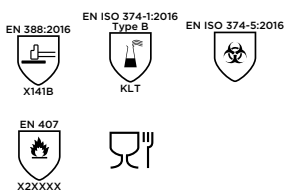
Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Griffprofil	Strukturierte Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	310
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton



INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Getauchte Naturgummibeschichtung mit Interlock-Strickfutter

BESCHREIBUNG

- Strukturiertes Griffprofil für einen exzellenten Nass- und Trockengriff bei rutschigen Flächen
- Sicheres Arbeiten durch eine anatomische Passform
- Gute Polsterung
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Pflege von Grünflächen
- Handhaben von rutschigen Kunststoffmaterialien, Fliesen und Keramikteilen
- Abfallentsorgung

AlphaTec® 87-013

(ehemals Red Lightweight G01R)

NATURGUMMILATEX

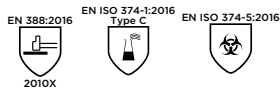
Beschichtungsmaterial	Naturgummilutex
Trägermaterial	Velourisiert
Griffprofil	Genarbtetes Pebble-Griffprofil
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5, 7,5, 8,5
Länge (mm)	325
Verpackung	12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



Dünnere, komfortabler Naturgummihandschuh für geringe Belastungen

BESCHREIBUNG

- Spezieller roter Naturgummilutex mit einem Träger aus reinem Baumwollvelour
- Exzellente Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität
- Strapazierfähiger Handschuh für mittlere Belastungen
- Rollrand für ein einfaches An- und Ausziehen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umgang mit Chemikalien
- Leichte Montagearbeiten
- Raffination von Chemikalien
- Reinigungsarbeiten

AlphaTec® 08-352/08-354

(ehemals Scorpio®)

NEOPREN

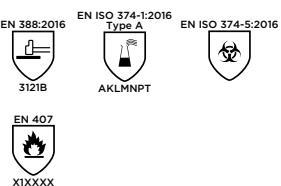
Beschichtungsmaterial	Neopren
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Griffprofil	Raue Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	8, 9, 10
Länge (mm)	08-352: 300 08-354: 350
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

AlphaTec® 08-352



Getauchte Neoprenbeschichtung mit Interlock-Strickfutter

BESCHREIBUNG

- Tragekomfort und einfaches An-/Ausziehen durch ein elastisches Strickfutter und eine nahtlose Innenhandfläche
- Texturiertes Profil für einen rutschfesten Nassgriff
- AQL 1,0

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungsarbeiten
- Laboranalysen
- Petrochemie
- Raffinerie - Öl und Erdöl
- Spezialchemikalien

AlphaTec® 09-022/09-430/09-922/09-924/09-928
(ehemals Scorpio®)

NEOPREN



AlphaTec® 09-022



AlphaTec® 09-430



AlphaTec® 09-924

Beschichtungsmaterial	Neopren
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	10
Länge (mm)	09-022: 350 09-430: 800 09-922: 300 09-924: 350 09-928: 450
Verpackung	09-022: 12 Paar pro Beutel; 3 Beutel pro Karton 09-430/09-922, 09-924: 12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton 09-928: 12 Paar pro Beutel; 3 Beutel pro Karton

Premium-Neoprenhandschuh für einen exzellenten Schutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien

BESCHREIBUNG

- Schützt vor einem breiten Spektrum von Ölen, Säuren, Ätzmitteln, Alkoholen und Lösungsmitteln
- Guter Schutz vor Mechanikgefahren
- Isolierende Spezialschutzstulpe mit einem gesteppten Baumwollträger für Arbeiten bei Hitze und Kälte
- Arbeiten mit einem kurzfristigen Kontakt von bis zu 180° C heißen Flüssigkeiten und bei Kälte bis -25° C
- Komfortabler Handschuh mit anatomischer Passform, der sich im Ruhezustand den Konturen der Hand anpasst
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umgang mit Chemikalien, insbesondere mit Ätz- und Lösungsmitteln
- Entfetten
- Petrochemie
- Beschichten
- Raffinerie - Öl und Erdöl

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

09-022

09-430/09-922/09-924/09-928

AlphaTec® 19-024/19-026 (ehemals Scorpio®)

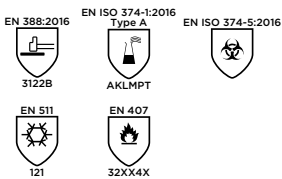
NEOPREN

Beschichtungsmaterial	Neopren
Trägermaterial	Doppelt isoliert
Griffprofil	Raue Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	8, 10
Länge (mm)	19-024: 450 19-026: 660
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 2 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



AlphaTec® 19-024

AlphaTec® 19-026

Getauchte Neoprenbeschichtung mit Doppellisolierfutter

BESCHREIBUNG

- Kombiniert die Flexibilität und Chemikalienfestigkeit von Neopren mit dem Tragekomfort und der Hitzebeständigkeit eines weichen Isolierfutters
- Sie wurden für Anwender konzipiert, die mit thermischen und chemischen Gefahren konfrontiert werden
- Ausgezeichnete mechanische und chemische Belastbarkeit
- Reinigungsmittelfest; gewährleistet einen ausgezeichneten Schutz vor Fetten und Ölen
- Sorgt für ausreichenden Schutz bei einem kurzzeitigen Kontakt mit heißen Oberflächen bis zu 180° C
- AQL 1,0

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umgang mit Gegenständen in heißen oder kalten Chemikalien
- Eloxieren
- Dampfstrahl- und Wartungsarbeiten

AlphaTec® 29-500 (ehemals Neotop®)

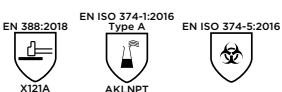
NEOPREN

Beschichtungsmaterial	Neopren
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Rautenprofil
Stulpenart	Gerade
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,70
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Mittlerer Chemikalienschutz mit herausragender Flexibilität und wenig Aufwand

BESCHREIBUNG

- Ideal für Arbeiten unter Kältebedingungen: Das Neopren behält seine herausragende Elastizität auch bei Kälte
- Schützt vor einem breiten Spektrum von Säuren, Ätzmitteln, Alkoholen und Lösungsmitteln
- Herausragende Flexibilität und eine wesentlich geringere Handermüdung im Vergleich zu anderen Handschuhen für Schwerarbeiten
- Höherer Tragekomfort und Schweißabsorption durch eine Velourisierung aus reiner Baumwolle
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Landwirtschaft
- Chemische Industrie
- Reinigungsarbeiten
- Raffinerie - Öl und Erdöl

AlphaTec® 55-300/55-301/55-302/55-303/
55-305/55-306/55-307/55-308

NEOPREN



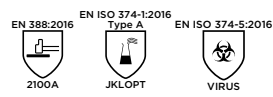
AlphaTec® 55-300

Beschichtungsmaterial	Neopren
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	55-300: 8, 9, 10 55-301/55-302/55-303/55-305/55-306/55-307/55-308: 9, 10
Länge (mm)	55-300: 711 (Port Größe 150) 55-301: 711 (Port Größe 180) 55-302/55-303: 813 (Port Größe 200) 55-305/55-306: 813 (Port Größe 250) 55-307/55-308: 813 (Port Größe 300)
Wandstärke (mm)	55-300/55-301/55-302/55-305/55-307: 0,51 55-303/55-306/55-308: 0,76
Verpackung	1 Paar pro schwarzer Beutel; 10 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



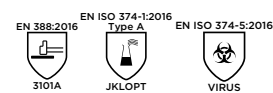
LEISTUNGSSTUFEN



55-300/301/302



55-305/307



55-303/306/308

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Eintauchen

Isolatorbox-Handschuhe

Entwickelt für schwere Arbeiten mit aggressiven Chemikalien

BESCHREIBUNG

- Hervorragender chemischer Widerstand gegen die meisten Säure, Alkohole, Öle, Schmierstoffe und Kohlenwasserstoffe
- Exzellenter Schutz vor Schürf- und guter Schutz vor Schnitt- und Stichverletzungen
- Ohne Trägermaterial für eine wirksame Reinigung
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Produktion von Impfstoffen
- Aseptisches Befüllen
- Herstellung von parenteralen Medikamenten
- (HP)API-Produktion/-Ladung/-Füllung
- Chemikalienverarbeitung

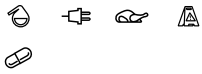
AlphaTec® 23-200 (ehemals VersaTouch®)

PVC

Beschichtungsmaterial	PVC
Trägermaterial	Baumwolle
Griffprofil	Geraute Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	1,6
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

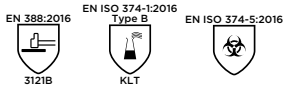


INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Spritzschutz

Weicher Vinylhandschuh für eine hohe Fingerbeweglichkeit und Flexibilität

BESCHREIBUNG

- Eine weiche Vinylbeschichtung des Handschuhs bewahrt die Fingerbeweglichkeit und Biegsamkeit bei Niedrigtemperaturen
- Rutschfester, sicherer Nassgriff durch ein gerautes Griffprofil
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigung und Entfetten
- Kühlhäuser
- Allgemeine Wartungsarbeiten

AlphaTec® 23-201 (ehemals VersaTouch®)

PVC

Beschichtungsmaterial	PVC
Trägermaterial	Baumwolle
Griffprofil	Geraute Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	7, 8, 9, 10
Länge (mm)	620
Wandstärke (mm)	1,62
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 8 Beutel pro Karton

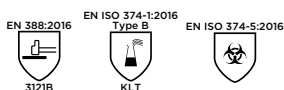


INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Spritzschutz

Heißversiegelter Armschützer für einen Schutz vor Flüssigkeiten und Staub

BESCHREIBUNG

- Eine weiche Vinylbeschichtung des Handschuhs bewahrt die Fingerbeweglichkeit und Biegsamkeit bei Niedrigtemperaturen
- Tauchbeschichtete geraute Ausführung für ein einfaches und sicheres Handhaben von nassen und rutschigen Materialien
- Der hitzeversiegelte Ärmel bietet nur einen Flüssigkeiten- und Staubschutz
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigung und Entfetten
- Kühlhäuser
- Allgemeine Wartungsarbeiten

AlphaTec® 23-202 (ehemals VersaTouch®)

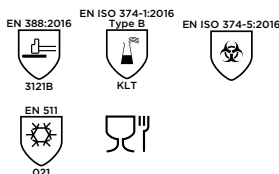
PVC

Beschichtungsmaterial	PVC
Trägermaterial	Acryl
Griffprofil	Geraute Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	8, 9, 10
Länge (mm)	300
Verpackung	6 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

Spritzschutz



Gute Fingerbeweglichkeit und Biegsamkeit bei Niedrigtemperaturen

BESCHREIBUNG

- Eine weiche Vinylbeschichtung des Handschuhs bewahrt die Fingerbeweglichkeit und Biegsamkeit bei Niedrigtemperaturen bis -30° C
- Nahtloser Acrylträger (13-Gauge)
- Guter rutschfester Nassgriff durch ein gerautes Griffprofil
- AQL 1,5

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Außenarbeiten, einschließlich Handhabung von Chemikalien, Lebensmittelverarbeitung, Kühlhauserlagerung, Reinigung and Entfetten

EDGE® 14-662/14-663

PVC

Beschichtungsmaterial	PVC
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Griffprofil	Geraute Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	14-662: 260 14-663: 360
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 72 Paar pro Karton

INDUSTRIEN



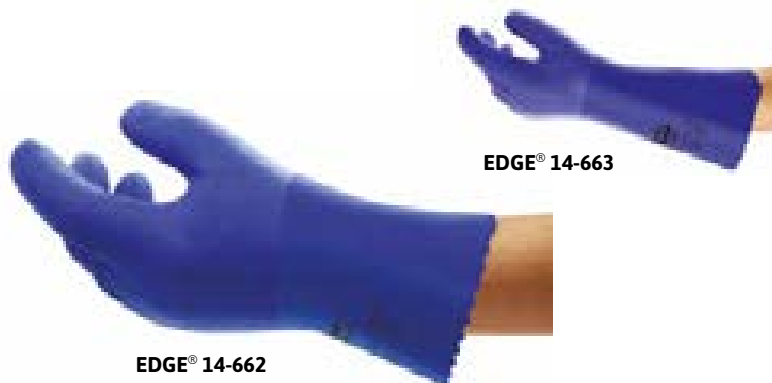
LEISTUNGSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

Latexfrei



Hochwertiger Chemikalienschutzhandschuh mit PVC-Beschichtung und CE-Zertifizierung

BESCHREIBUNG

- Arbeiter, die Ölen, Fetten, Ätzmitteln und Alkoholen ausgesetzt sind, benötigen einen zuverlässigen Handschutz
- Die robuste Ausführung schützt vor Schürfwunden und bietet einen exzellenten Nass- und Ölgriff
- Die Flexibilität und der Tragekomfort von Handschuhen der EDGE-Reihe reduzieren eine schnelle Ermüdung der Hände und steigern die Produktivität des Trägers

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Chemikalienverarbeitung, Ölraffinerie und Petrochemie
- Handhabung von Anlagen und schürfenden Materialien, beschichtet mit Öl, Fetten, Säuren und Lösungsmitteln
- Werkswartung

AlphaTec® 04-004/04-005

PVC

Beschichtungsmaterial	Vinyl-/Nitrilmischung
Trägermaterial	Nahtloser Baumwollträger
Griffprofil	Schaumstoff-Griffprofil
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	8, 9, 10, 11
Länge (mm)	04-004: 300 04-005: 380
Verpackung	04-004: 12 Paar pro Hauptbeutel; 6 Hauptbeutel pro Karton 04-005: 12 Paar pro Hauptbeutel; 10 Hauptbeutel pro Karton



AlphaTec® 04-004

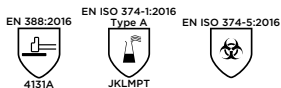
AlphaTec® 04-005

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

Neue PVC-Dimension

BESCHREIBUNG

- Spezielle Vinyl-/Nitrilmischung für einen umfangreichen Chemikalien- und Mechanikschutz
- Spezielle Schaumstoffstruktur für einen exzellenten Trocken-, Nass- und Ölgriff
- Nahtloses Baumwollfutter für zusätzlichen Tragekomfort und Flexibilität
- Anatomische Passform, herausragende Flexibilität und starke Ölfestigkeit

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Umgang mit Chemikalien
- Arbeiten in Lebensmittelkühlhäusern
- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Allgemeine Reinigungsarbeiten

AlphaTec® 02-100
(ehemals Barrier®)

LAMINATFILM

Beschichtungsmaterial	LLDPE-Laminatfilm
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	380 - 410
Wandstärke (mm)	0,062
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 6 Hauptbeutel pro Karton

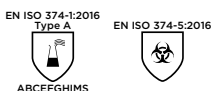


INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALEExtrem hohe Festigkeit gegen ein breites Spektrum von
Chemikalien und Biogefahren

BESCHREIBUNG

- Fünf Schutzschichten eines Laminatfilms für einen exzellenten Chemikalienschutz
- Anatomische Passform
- Herausragende Barrierdichtigkeit, sehr niedriger AQL-Wert für Mikrolöcher; Jeder Handschuhe wird einzeln auf Luftdichtigkeit getestet
- Zugelassen für eine Verwendung mit allen gasdichten Trelchem®-Schutzanzügen
- AQL 0,065

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Chemische Industrie
- Laboranalysen
- Pharma
- Umweltbedingte Reinigungsarbeiten
- Luftfahrtindustrie
- Notfalldienste

59-001 (VSB-8-HS-E)

VINYL



Beschichtungsmaterial	Vinyl
Stulpenart	Armschützer
Größe	Einheitsgröße
Länge (mm)	460
Wandstärke (mm)	0,2032
Verpackung	12 Paar pro Bündel; 12 Bündel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Die Vinylarmschützer ohne Trägermaterial schützen vor Spritzern bestimmter Chemikalien
- Herausragende Flexibilität
- Vollversiegelung, keine frei liegenden Gummibänder
- Exzellente Festigkeit gegen bestimmte Chemikalien, Fette, Öle und Schmiermittel

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Spritzschutz

AlphaTec® 15-554
(ehemals PVA®)

POLYVINYLALKOHOL



Beschichtungsmaterial	Polyvinylalkohol
Trägermaterial	Interlock-Baumwolle
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	9, 10
Länge (mm)	355
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Einer der wenigen Schutzhandschuhe für den Umgang mit aggressiven organischen Lösungsmitteln
- Praktisch inert gegenüber aromatischen und chlorinierten Lösungsmitteln
- Anatomisch bequem durch vorgeformte Finger und Daumen
- Polstert die Hand und absorbiert Schweiß
- AQL 1,0

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Elektronikindustrie
- Laborarbeiten und Analysen, insbesondere wenn Säureschutz benötigt wird
- Druckindustrie

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Antistatisch
EN 1149 und
EN 16350

Eintauchen

AlphaTec® 38-560
(ehemals Butyl Plus R/0,7)

BUTYL



Beschichtungsmaterial	Butyl
Griffprofil	Raue Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	350
Wandstärke (mm)	0,70
Verpackung	10 Paar pro Beutel; 10 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Hohe Festigkeit gegen aggressive Chemikalien
- Ausführung mit verlängerter Stulpe für einen zusätzlichen Schutz
- Rollrand für ein einfaches An-/Ausziehen und eine gute Weiterreißfestigkeit
- Geraute Ausführung der Hand für sichereres Arbeiten
- AQL 1,0

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Raffineriearbeiten
- Katastropheneinsätze
- Instandhaltung von Werksanlagen und schweren Ausrüstungen

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Antistatisch
EN 1149

Eintauchen

AlphaTec® 38-514/38-520 (ehemals ChemTek™)

BUTYL

Beschichtungsmaterial	Butyl
Griffprofil	Raue Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Länge (mm)	350
Wandstärke (mm)	38-514: 0,35 38-520: 0,50
Verpackung	36 Paar pro Karton, Einzelverpackung mit Einschlag



AlphaTec® 38-520

AlphaTec® 38-514

Exzellenter Chemikalienschutz, einschließlich Lösungsmittel und einige Säuren

BESCHREIBUNG

- Optimaler Schutz vor aggressivsten Chemikalien ohne Beeinträchtigung von Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort
- Herausragender Schutz gegen Aldehyde, Ketone und Ester sowie konzentrierte Mineralsäuren
- Sehr gute Flexibilität
- Natürliche, anatomische Passform, weiches, flexibles Material, hervorragende Griffsicherheit und leichtes An- und Ausziehen
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemische Industrie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Katastropheneinsätze
- Bergbau
- OEM
- Druckindustrie
- Raffinerie - Öl und Erdöl

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



38-514



38-520

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch
EN 1149 und
EN 16350

Eintauchen

AlphaTec® 38-612/38-628 (ehemals ChemTek™)

VITON®/BUTYL

Beschichtungsmaterial	Butyl/Viton®
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	38-612: Rollrand 38-628: Rollrand
Größe	38-612: 8, 9, 10 38-628: 9, 10
Länge (mm)	38-612: 305 38-628: 350
Wandstärke (mm)	38-612: 0,30 38-628: 0,70
Verpackung	38-612: 36 Paar pro Karton; Einzelverpackung mit Einschlag 38-628: 12 Paar pro Karton; Einzelverpackung mit Einschlag



AlphaTec® 38-628

AlphaTec® 38-612

Maximaler Schutz vor gefährlichen Chemikalien

BESCHREIBUNG

- Optimale Festigkeit gegen die aggressivsten Chemikalien ohne Beeinträchtigung von Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort durch die Herstellung mit einer Doppellage. Herausragender Schutz gegen aliphatische, halogenisierte und aromatische Kohlenwasserstoffe (Benzol, Toluol, Xylen) sowie konzentrierte Mineralsäuren
- Sehr gute Flexibilität
- Anatomische Passform, weiches Tragegefühl, einfaches An-/Ausziehen
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemiewerke und Transport
- Chemikalienverarbeitung, Ölraffinerie und Petrochemie
- Katastropheneinsätze
- Handhabung von Spezialchemikalien
- Arbeiten mit Gefahrstoffen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



38-612



38-628

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch
EN 1149

Eintauchen

AlphaTec® 85-300/85-301/85-302/ 85-303/85-304/85-305

CHLORSULFONIERTES POLYETHYLEN (CSM)

Beschichtungsmaterial	Chlorsulfoniertes Polyethylen
Griffprofil	Glatt
Stulpenart	Rollrand
Größe	9,5, 11
Länge (mm)	85-300/301: 800 (Port Größe 200) 85-302/303: 800 (Port Größe 250) 85-304/305: 800 (Port Größe 300)
Wandstärke (mm)	85-300/302/304: 0,40 85-301/303/305: 0,60
Verpackung	1 Paar pro schwarzer Beutel; 10 Beutel pro Karton



AlphaTec® 85-300

INDUSTRIEN

KATEGORIE III



LEISTUNGSSTUFEN

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Isolatorbox-Handschuhe

Erhöhter Komfort und Schutz in empfindlichen Arbeitsumfeldern

BESCHREIBUNG

- Entwickelt für hohen Schutz gegen konzentrierte Säuren und Laugen
- Weiches, flexibles Material für hohe Anwenderfreundlichkeit
- Weißer Farbe zum leichten Erkennen von Verschmutzungen
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Produktion von Impfstoffen
- Aseptisches Befüllen
- Herstellung von parenteralen Medikamenten
- (HP)API-Produktion/-Ladung/-Füllung
- Chemikalienverarbeitung

AlphaTec® 85-600/85-601/85-602

ETHYLENPROPYLENDIENKAUTSCHUK (EPDM+)

Beschichtungsmaterial	Ethylenpropylenkautschuk
Griffprofil	Glatt
Stulpenart	Rollrand
Größe	9,5, 11
Länge (mm)	85-600: 800 (Port Größe 200) 85-601: 800 (Port Größe 250) 85-602: 800 (Port Größe 300)
Wandstärke (mm)	0,51
Verpackung	1 Paar pro schwarzer Beutel; 10 Beutel pro Karton



AlphaTec® 85-600

INDUSTRIEN

KATEGORIE III



LEISTUNGSSTUFEN

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Isolatorbox-Handschuhe

FDA-Zulassung, weißes Premium-Material* auf schwarzem Trägermaterial für ein schnelles Erkennen von Beschädigungen

BESCHREIBUNG

- Zweilagiges Erkennungssystem von Materialfehlern: einmaliges weißes Material auf schwarzem Lining
- Hochwertiges Material, in Übereinstimmung mit FDA CFR21*
- Kann bis zu 50 mal re-sterilisiert werden und reduziert dadurch den Bedarf an Ersatzhandschuhen
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Produktion von Impfstoffen
- Aseptisches Befüllen
- Herstellung von parenteralen Medikamenten
- (HP)API-Produktion/-Ladung/-Füllung
- Herstellen/Mischen von Zytotoxika/Zytostatika

* In voller Übereinstimmung mit den FDA-Bestimmungen für den Kontakt mit Lebensmitteln (FDA-Positivliste) 21 CFR 177 Indirect Food Additives

EINMALPRODUKTE

Marke	Artikelnummer	Material	Seite
Hohe Tastsensibilität			
MICROFLEX®	93-833	NBR	147
MICROFLEX®	93-823	NBR	148
VersaTouch®	92-200	NBR	148
VersaTouch®	92-205	NBR	148
VersaTouch®	92-210	NBR	148
VersaTouch®	92-220	NBR	148
Mehrzweckschutz			
MICROFLEX®	93-143	NBR	149
TouchNTuff®	92-670	NBR	149
VersaTouch®	92-465	NBR	149
VersaTouch®	92-471	NBR	150
Dura-Touch®	34-755	V	150
TouchNTuff®	69-210	NRL	150
TouchNTuff®	69-318	NRL	151
MICROFLEX®	73-847	NE	151
Robust			
MICROFLEX®	93-850	NBR	152
MICROFLEX®	93-843	NBR	153
MICROFLEX®	93-852	NBR	153
TouchNTuff®	93-250	NBR	154
TouchNTuff®	92-600	NBR	154
TouchNTuff®	92-500	NBR	154
MICROFLEX®	63-864	NRL	155
MICROFLEX® NeoTouch®	25-101	NE	155
Hohes Risiko			
MICROFLEX®	93-260	NBR NE	156
MICROFLEX®	93-283	NBR	157
MICROFLEX®	93-287	NBR	157
MICROFLEX®	93-862	NBR	158
MICROFLEX®	93-868	NBR	159
MICROFLEX®	93-853	NBR	160
MICROFLEX®	93-856	NBR	160
MICROFLEX®	93-243	NBR	161
TouchNTuff®	93-263	NBR	161
TouchNTuff®	92-665	NBR	162
TouchNTuff®	93-163	NBR	162
VersaTouch®	92-481	NBR	162
TouchNTuff®	92-605	NBR	163
MICROFLEX® NeoTouch®	25-201	NE	163

Marke	Artikelnummer	Material	Seite
CLEAN/STERILE Kontrollierte Arbeitsbereiche			
MICROFLEX®	93-360	NBR NE	164
TouchNTuff®	93-300	NBR	164
TouchNTuff®	93-700	NBR	165
Nitrilite™	93-311	NBR	165
Nitrilite™	93-401	NBR	166
TouchNTuff®	73-300	NE	166
TouchNTuff®	73-500	NE	167
TouchNTuff® DermaShield®	73-701	NE	167
DermaShield®	73-711	NE	168
DermaShield®	73-721	NE	168
TouchNTuff®	83-300	PI	169
TouchNTuff®	83-500	PI	169
AccuTech®	91-225	NRL	169
AccuTech®	91-250	NRL	170
Spenderhalterungen			
Dracula			170
MICROFLEX®-Spenderhalterung			170
VersaTouch® PE-Beutelhalterung			
POS 002			170

PRODUKTKATEGORIE



HOHE TASTSENSIBILITÄT

Extrem dünne Handschuhe für ein Feingefühl und eine Tastsensibilität, die für ein feinmotorisches, kontrolliertes Arbeiten erforderlich sind.



MEHRZWECKSCHUTZ

Vielseitig verwendbare Einmalhandschuhe, die einen zuverlässigen Schutz in einem breiten Arbeitsplatzspektrum gewährleisten.



ROBUST

Sehr strapazierfähige Handschuhe, konstruiert für Stärke, Widerstandskraft und eine längere Lebensdauer in stark belastenden Arbeitsbereichen.



HOHES RISIKO

Hochleistungsfähige Handschuhe mit verlängerter Stulpe, speziell konstruiert für einen erweiterten Trägerschutz.



KONTROLLIERTE ARBEITSBEREICHE

Reine und sterile Handschuhe für die speziellen Anforderungen in Reinräumen und aseptisch kontrollierten Arbeitsumfeldern.

MICROFLEX® 93-833

NITRIL



Reduzierung einer frühzeitigen Handermüdung durch eine zertifizierte anatomische Passform

Schutz vor Mikrolöchern und anderen Qualitätsmängeln durch einen stringenten AQL-Wert von 0,65 AQL

Prävention von Schürf- und Rissverletzungen durch ein robustes Material

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größen	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Länge (mm)	240
Wandstärke (mm)	0,07
Verpackung	250 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton Größen 9.5-10: 230 Handschuhe pro Spender

Zertifizierte anatomische Passform zur Reduzierung der Handermüdung

BESCHREIBUNG

- Entwickelt für einen geringeren muskulären Kraftaufwand und größere Produktivität des Trägers durch eine reduzierte Handermüdung
- Die einzigartige Materialmischung ermöglicht einen dünneren, leichteren Untersuchungshandschuh, der sich trotzdem durch eine größere Strapazierfähigkeit und Leistungsfähigkeit auszeichnet
- Umweltschonende Verpackung mit 250 Handschuhen pro Spender
- Außergewöhnlicher Barrierschutz mit einem AQL-Wert von 0,65 für zulässige Mikrolöcher

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

LEISTUNGSTUFEN



IDEALE EINSATZBEREICHE

- Analytische Tests/Messungen
- Biotechnologie
- Verarbeitung von Molkereiprodukten
- Lebensmittelverarbeitung
- Handhabung von komplexen Komponenten
- Laboranalyse und -tests
- Leichte Montagearbeiten
- Leichte Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Herstellung von Pharmazeutika
- Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten

TECHNOLOGIEN



Die Konstruktion unserer Handschuhe schont Gelenke, Bänder und Sehnen



Eine anatomische Passform garantiert einen herausragenden Tragekomfort und eine optimale Bewegungsfreiheit der Finger



**MICROFLEX® 93-823****NITRIL**

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größen	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Länge (mm)	240
Wandstärke (mm)	0,06
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton

INDUSTRIEN**LEISTUNGSSTUFEN****KATEGORIE III****ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE**

Silikonfrei Spritzschutz

**Verringert Hautreizungsrisiken bei empfindlicher Haut****BESCHREIBUNG**

- Klinisch bestätigte Verringerung von Rötungen und Juckreiz in Verbindung mit Kontaktdermatitis durch eine spezielle Materialmischung
- Sehr niedriger Schwefel- und Aluminiumgehalt
- Das Ergebnis der texturierten Fingerspitzen und des reduzierten Einsatzes von Tensiden in der Produktion ist höchste Griffsicherheit bei der Handhabung von Objekten
- AQL 1,5

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Analytische Tests/ Messungen
- Montage und Inspektion
- Handhabung kleiner/ empfindlicher Teile und Materialien
- Laboranalysen
- Leichte Montagearbeiten

**VersaTouch® 92-200/92-205/
92-210/92-220****NITRIL**

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	92-200/92-205: 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11 92-210/92-220: 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Länge (mm)	240
Wandstärke (mm)	0,08 mm
Verpackung	92-200/92-205: 100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton 92-210/92-220: 100 Handschuhe pro Beutel; 10 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN**LEISTUNGSSTUFEN****KATEGORIE III****ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE**

Antistatisch EN 1149 Silikonfrei Spritzschutz

**VersaTouch® 92-200****Komfort, Bewegungsfreiheit und Schutz bei der Verarbeitung von Lebensmitteln****BESCHREIBUNG**

- Vielseitig und leicht
- Texturierte Fingerspitzen für einen guten Tragekomfort und eine größere Tastsensibilität bei Feinarbeiten, die eine hohe Präzision erfordern
- Ideal geeignet für die Verarbeitung aller fetthaltigen Lebensmittel
- 92-210/92-220: PE-Beutelverpackung, ideal für nasse Arbeitsbereiche
- AQL 1,5

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

**VersaTouch® 92-205****VersaTouch® 92-210****VersaTouch® 92-220****IDEALE EINSATZBEREICHE**

- Catering
- Verarbeitung von Molkereiprodukten
- Lebensmittelhandel
- Fertiggerichte

MICROFLEX® 93-143

NITRIL



Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Vollständig texturiert
Stulpenart	Rollrand
Größen	5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	240
Wandstärke (mm)	0,11
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton

BESCHREIBUNG

- Ein vielseitig einsetzbarer Einmalhandschuh, ideal geeignet für ein breites Spektrum von industriellen Arbeiten
 - Vollständig strukturierte Innenhand für einen guten Nass-, Trocken- und Ölgriff
 - Verbesserter Produktschutz durch Silikonfreiheit
 - Getestet für die Handhabung von Zytostatika
- Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Automotive
- Chemie
- Maschinen- und Anlagenbau
- Biowissenschaften
- Lebensmittelverarbeitung

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TouchNTuff® 92-670

NITRIL



Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	240
Wandstärke (mm)	0,11
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton

BESCHREIBUNG

- Erhöhter Chemikalienspritzschutz durch das exklusive TouchNTuff®-Material
 - Verstärkter Nass- und Trockengriff durch texturierte Fingerspitzen
 - AQL 1,5
- Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemische Industrie
- Handhabung von komplexen Komponenten
- Laboranalysen
- Pharma

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



VersaTouch® 92-465

NITRIL



Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	240
Wandstärke (mm)	0,10
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton

BESCHREIBUNG

- PE-Beutelverpackung, ideal für nasse Einsatzbereiche und eine Reduzierung von Verunreinigungen
 - Gute Beweglichkeit der Fingerspitzen
 - Nicht geeignet für den Kontakt mit fetthaltigen Lebensmitteln
 - AQL 1,5
- Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Alle Endstadien der Fleisch- und Fischverarbeitung
- Catering
- Kontrollierte Arbeitsbereiche
- Verarbeitung von Molkereiprodukten
- Fertiggerichte

INDUSTRIEN

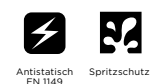


KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE





VersaTouch® 92-471

NITRIL



Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	240
Wandstärke (mm)	0,10
Verpackung	100 Handschuhe pro Beutel, 10 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Ideal geeignet für ein breites Spektrum von allgemeinen Arbeiten
- PE-Beutelverpackung, ideal für nasse Arbeitsbereiche und Reduzierung von Verunreinigungen
- AQL 1,5

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Alle Endstadien der Fleisch- und Fischverarbeitung
- Catering
- Kontrollierte Arbeitsbereiche
- Verarbeitung von Molkereiprodukten
- Fertiggerichte

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN

EN ISO 374-1:2016 Type B EN ISO 374-5:2016



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch
EN 1149



Spritzschutz

Dura-Touch® 34-755

VINYL



Beschichtungsmaterial	Vinyl
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	235
Wandstärke (mm)	0,08 mm
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton

BESCHREIBUNG

- Vorgepudert für ein einfaches An-/Ausziehen ohne Reißgefahr, erhöhter Tragekomfort
- Schützt Objekte vor Fingerabdrücken oder Flusen/Staub
- Links und rechts tragbar; kostensparend und bequem; keine Paarzusammenstellung für die linke und echte Hand
- AQL 4,0

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Landwirtschaft
- Laboranalysen
- Leichte Wartungs- und Reinigungsarbeiten

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN

EN ISO 374-1:2016 Type C EN ISO 374-5:2016



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Spritzschutz

TouchNTuff® 69-210

NATURGUMMILATEX



Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	240
Wandstärke (mm)	0,10
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton

BESCHREIBUNG

- Leicht gepudeter Handschuh, absorbiert Feuchtigkeit für ein einfaches An-/Ausziehen
- Griffsicherheit durch die texturierten Fingerspitzen
- AQL 1,5

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Wartung
- Laboranalysen
- Lebensmittelverarbeitung

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN

EN ISO 374-1:2016 Type B EN ISO 374-5:2016



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Silikonfrei



Spritzschutz

TouchNTuff® 69-318

NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex
Griffprofil	Texturierte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Länge (mm)	240
Wandstärke (mm)	0,12
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

EN ISO 374-1:2016



KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Silikonfrei



Spritzschutz

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

Leichter Latexhandschuh für eine größere Tastsensibilität bei der Handhabung komplexer Komponenten

BESCHREIBUNG

- Ideal geeignet für die Handhabung komplexer Objekte
- Unser leichtester puderfreier Latexhandschuh
- AQL 1,5

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE

EINSATZBEREICHE

- Wartung
- Laboranalysen
- Lebensmittelverarbeitung

MICROFLEX® 73-847

NEOPREN

Beschichtungsmaterial	Neopren
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größen	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Länge (mm)	245
Wandstärke (mm)	0,10
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

EN ISO 374-1:2016



KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



EN 421



Spritzschutz

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

Ergonomische Einmalhandschuhe aus Neopren

BESCHREIBUNG

- Erhöhter Tragekomfort und größere Tastsensibilität durch eine weiche Neoprenmischung und anatomische Passform
- Exzellenter Nass- und Trockengriff durch die texturierten Fingerspitzen und eine hochentwickelte Materialmischung
- AQL-Wert: 1,5

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE

EINSATZBEREICHE

- Biotechnologie
- Filterungsverfahren
- Inspektion und Wartung im Präzisionswerkzeugbau
- Laboranalysen
- Leichte Montagearbeiten (nass und trocken)
- Herstellung von Pharmazeutika

TECHNOLOGIEN

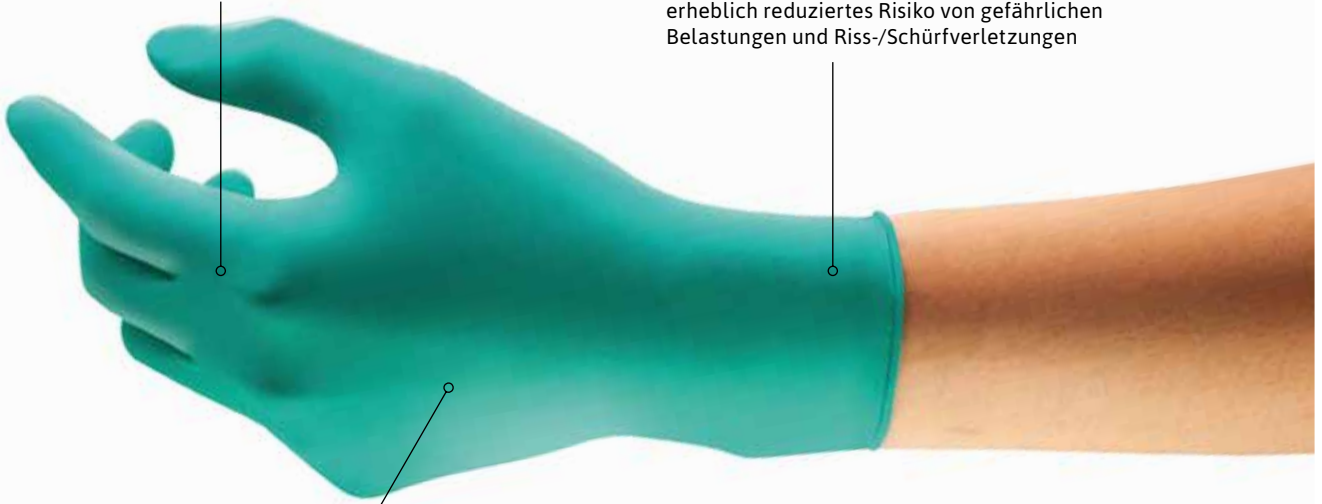


MICROFLEX® 93-850

NITRIL

Erhöhter Chemikalienspritzschutz
im Vergleich zu handelsüblichen
Nitrilhandschuhen

Höchste Barrierequalität und -beständigkeit
Der niedrige AQL-Wert von 0,40 bedeutet ein
erheblich reduziertes Risiko von gefährlichen
Belastungen und Riss-/Schürfverletzungen



Weich, robust und spritzfest

Hergestellt mit der TNT™ Chemical Splash Resistance
Technology ; komfortabler, robuster Schutz vor
gefährlichen Chemikalien

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größen	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Länge (mm)	240
Wandstärke (mm)	0,12
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton Größen 10.5-11: 90 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton

Die optimale Schutzbarriere gegen höhere Belastungsebenen

BESCHREIBUNG

- Das Optimum eines Barrierschutzes mit einem Einmalhandschuh zur Reduzierung gefährlicher Belastungen sowie Schürf- und Rissverletzungen
- Hergestellt mit der TNT™-Technologie, einer von Ansell entwickelten komfortablen, robusten Polymermischung für Festigkeit gegen Chemikalienspritzer
- Herausragende Festigkeit gegen Spritzer eines breiten Spektrums von gefährlichen Chemikalien
- Niedriger AQL-Wert von 0,40 bedeutet weniger Mikrolöcher und eine größere Barriere dichtigkeit

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Laboranalysen
- Elektronikindustrie
- Pharmazie
- Alle Endstadien der Fleisch- und Fischverarbeitung
- Kontrollierte Arbeitsbereiche
- Fertiggerichte
- Verarbeitung von Molkereiprodukten
- Catering

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

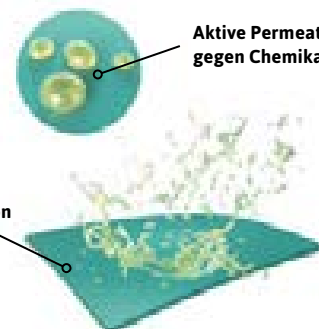
LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



Aktive Permeationsfestigkeit gegen Chemikalien



Die von Ansell entwickelte Nitrilmischung schützt vor einem breiten Spektrum von Chemikalien



MICROFLEX® 93-843

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größen	5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	245
Wandstärke (mm)	0,11
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton



INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Antistatisch
EN 1149

Spritzschutz

EN 455

KATEGORIE III

Starker Schutz in hochbelastenden Einsatzbereichen

BESCHREIBUNG

- Die in die Materialformulierung integrierten Nichthaftungseigenschaften in Verbindung mit Klebebändern oder Klebstoffen erhöhen die Effizienz und Arbeitsschnelligkeit des Handschuhträgers
- Exzellenter Barrierschutz mit einem AQL-Wert von 0,65 für zulässige Mikrolöcher
- Die texturierten Finger gewährleisten einen starken, sicheren Griff und einen maximalen Schutz
- Die Polymerbeschichtung unterstützt ein müheloses An-/Ausziehen der Handschuhe in Bereichen mit schnell wechselnden Arbeitsabläufen

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Inspektion
- Lebensmittelverarbeitung
- Laboranalyse und -tests
- Herstellung von Pharmazeutika
- Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten

MICROFLEX® 93-852

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Vollständig texturiert
Stulpenart	Rollrand
Größen	5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	245
Wandstärke (mm)	0,12
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton



INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Antistatisch
EN 1149

Spritzschutz

EN 455

KATEGORIE III

Nicht schäumendes Material für einen sicheren Nassgriff

BESCHREIBUNG

- Die texturierte Struktur ohne Schaumstoffdämpfung ermöglicht dem Handschuhträger einen festen Nassgriff bei der Handhabung von Objekten
- Die schwarze Farbe des Handschuhs verbirgt Flecken und bildet einen kontrastreichen Hintergrund für das Erkennen von Materialien einer helleren Farbe
- AQL 1,5

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von ölbeschichteten Teilen
- Mechanikarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung
- Laboranalyse und -tests
- Leichte Wartungs- und Reinigungsarbeiten

TouchNTuff® 93-250

NITRIL



Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	ANSELL GRIP™-Technologie
Stulpenart	Rollrand
Größen	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Länge (mm)	245
Wandstärke (mm)	0,125
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton

BESCHREIBUNG

- Minimiert den für das Greifen von trockenen oder nassen Objekten erforderlichen Kraftaufwand, reduziert eine Ermüdung der Hände und Arme und verbessert die Fingerbeweglichkeit, Sicherheit und Produktivität
- Das von Ansell entwickelte weiche und robuste Material passt sich der Anatomie Ihrer Hand an und zeichnet sich auch über längere Tragezeit durch einen hohen Komfort aus
- Erhöhter Schutz vor Chemikalienspritzern
- AQL 1,5

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Handhabung von mit Leichtöl behandelten Fertigteilen
- Umgang mit Lebensmitteln
- Handhaben von Lackier-/Klebstoffpistolen und -sprühgeräten
- Laborarbeiten, Vermengen, Zubereiten, Befüllen, Reinigen
- Warten und Reinigen von Geräten und Anlagen
- Aufnehmen und Montieren von nassen oder trockenen Teilen

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TouchNTuff® 92-600

NITRIL



Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Länge (mm)	240
Wandstärke (mm)	0,12
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton

BESCHREIBUNG

- Der meistverkaufte Handschuh von Ansell
- Hergestellt aus einer von Ansell entwickelten Nitrilmischung für einen erhöhten Chemikalienspritzschutz und hohen Tragekomfort
- Strapazierfähiges Nitril, erhöht den Mechanikschutz
- AQL 1,5

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umgang mit Chemikalien
- Elektronik
- Laboranalysen
- Leichte Montagearbeiten
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TouchNTuff® 92-500

NITRIL



Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Länge (mm)	240
Wandstärke (mm)	0,12
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton

BESCHREIBUNG

- Gepudert für ein einfaches An-/Ausziehen und die Absorption von Feuchtigkeit
- Das Modell 92-500, hergestellt aus einer von Ansell entwickelten Nitrilmischung, bietet eine Festigkeit gegen ein breites Spektrum von Industriechemikalien über einen längeren Zeitraum als andere Einmalhandschuhe aus Nitril
- AQL 1,5

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Inspektion
- Umgang mit Chemikalien
- Laboranalyse
- Leichte Wartungsarbeiten

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



MICROFLEX® 63-864

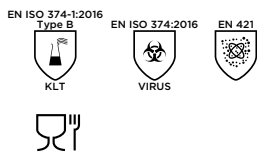
NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größen	5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	245
Wandstärke (mm)	0,16
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

Spritzschutz

Zuverlässiger Schutz und optimale Griffsicherheit

BESCHREIBUNG

- Prävention von Schürf- und Rissverletzungen durch eine größere Wandstärke des Latexmaterials
- Griffsicherheit durch die verstärkten, texturierte Fingerspitzen
- Einfaches An-/Ausziehen durch Doppelchlorinierung
- Exzellenter Schutz und größere Strapazierfähigkeit bei Arbeiten in der Automobilindustrie
- AQL 1,5

Anmerkung: Für Spezialanwendungen geeignet

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Montieren von nassen und trockenen Komponenten
- Laboranalysen
- Leichte Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Reinigungs- und Lagerarbeiten

NEOPREN

MICROFLEX® NeoTouch® 25-101
(ehemals NeoTouch®)

Beschichtungsmaterial	Neopren
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	240
Wandstärke (mm)	0,13
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALEAntistatisch
EN 1149

Spritzschutz

Eine einzigartige Kombination von Allergieprävention und Komfort

BESCHREIBUNG

- Einfaches An-/Ausziehen durch die Innenbeschichtung aus Polyurethan
- Exzellenter Spritzschutz vor den meisten Säuren und Alkoholen
- Weniger Kraftaufwand beim Greifen von trockenen, nassen oder öligen Objekten durch die texturierten Fingerspitzen
- AQL 1,5

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Testverfahren
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen

MICROFLEX® 93-260

NITRIL/NEOPREN

Mehr Komfort und Fingerbeweglichkeit

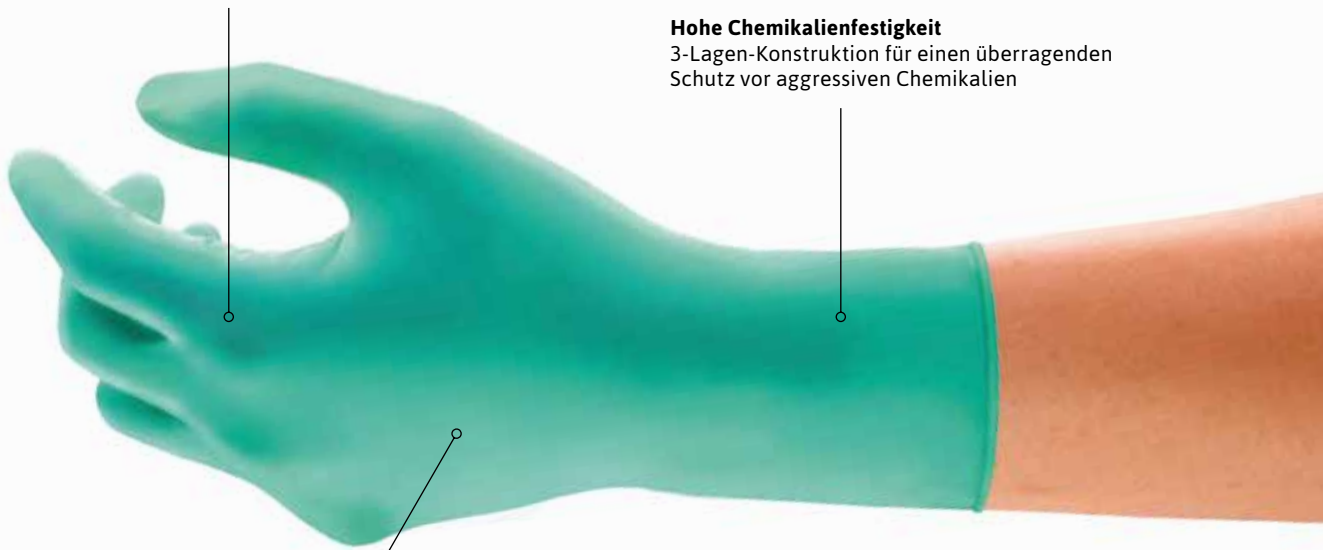
Besonders herausragende Passform und Tastsensibilität durch ein weiches Material und eine geringe Wandstärke (0,198 mm)

Hohe Chemikalienfestigkeit

3-Lagen-Konstruktion für einen überragenden Schutz vor aggressiven Chemikalien

Außergewöhnlicher Produktschutz

Silikonfreie Materialmischung und Verarbeitung zur Gewährleistung eines höheren Produktschutzes



Beschichtungsmaterial	Nitril, Neopren
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größen	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Länge (mm)	285 (Minimum)
Wandstärke (mm)	0,198
Verpackung	50 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton

Robuster Chemikalienschutz, einzigartiger Tragekomfort

BESCHREIBUNG

- 3-Lagen-Konstruktion für einen herausragenden Chemikalienschutz, einschließlich Säuren, Lösungsmitteln und Laugen
- Höhere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit durch eine dünnwandige Konstruktion im µ-Bereich
- Extra weiches Material und anatomische Passform für eine exzellente Passform, ein herausragendes Tragegefühl, eine hohe Flexibilität und eine längere Lebensdauer
- Niedrigerer AQL-Wert für Mikrolöcher
- Zuverlässigen Schutz gegen Gefahrstoffe durch die verlängerte Stulpe
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Mischen und Zubereiten von Materialien
- Handhabung von Anlagen und Teilen in der Luft und Raumfahrt
- Maler- und Lackierarbeiten, Handhabung von Spritzpistolen und Robotern
- Umgang mit unerwarteten Leckagen, Verschüttungen oder anderen Freisetzungen
- Warten und Reinigen von Geräten und Anlagen
- Ein- und Ausbau von Komponenten
- Petrochemie
- Routine- und Experimentversuche
- Probenentnahme und Laborverarbeitung
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen

INDUSTRIEN



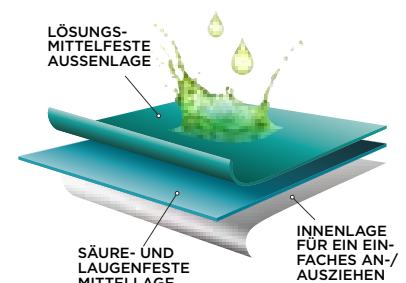
KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

LEISTUNGSTUFEN



INNOVATIVE 3-LAGEN-KONSTRUKTION*



* Das Verfahren zur Herstellung des Handschuhs ist patentiert.

MICROFLEX® 93-283/93-287

NITRIL



Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Diamantfinish-Griffprofil
Stulpenart	Rollrand
Größen	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11, 11.5-12
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,20
Verpackung	50 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton; 500 Handschuhe pro Karton Größen 10.5-11 und 11.5-12: 44 Handschuhe pro Spender; 440 Handschuhe pro Karton

Komfortabler, sicherer Griff bei der Handhabung nasser, öliger oder fettiger Lebensmittel und Gegenstände

BESCHREIBUNG

- Griffsicherheit durch stark texturierte Fingerspitzen
- Weite Passform für ein komfortables Tragen mit einem Unterhandschuh für den Schnitt- oder Thermoschutz
- Robuste, reißfeste Wandstärke (0,20 mm) für den Produktschutz
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Kühlhäuser
- Entbeinen, Tranchieren
- Verpacken von Lebensmitteln
- Handhabung von verpackten Tiefkühllebensmitteln
- Hausmeister-, Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Primäre Verarbeitung von Lebensmitteln
- Verarbeitung von Fleisch, Gemüse und Milchprodukten
- Desinfektion
- Sekundäre Lebensmittelverarbeitung

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSTUFEN

EN ISO 374-1:2016



JKPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Spritzschutz

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



MICROFLEX® 93-862

NITRIL

Schmutzverbergende schwarze
Farbe für größere Kontraststärke
und bessere Sichtbarkeit



Volltexturierung
für eine hohe
Griffsicherheit

Niedriger AQL-Wert von 0,65 für einen verstärkten
Barrierschutz

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Vollständig texturiert
Stulpenart	Rollrand
Größe	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,12
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



VIRUS



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALEAntistatisch
EN 1149

Silikonfrei



Spritzschutz

EN
455Komfortabler, erweiterter Schutz, der Schmutz und
Flecken verbirgt

BESCHREIBUNG

- Die charakteristische schwarze Farbe verdeckt Verunreinigungen durch Öl, Fett und Dreck
- Schutz vor einer Reihe von Chemikalien, Ölen und Lösungsmitteln
- Verlängerte Stulpe für einen zusätzlichen Handgelenk- und Unterarmschutz
- Weiches Nitrilmaterial für Komfort und Fingerbeweglichkeit
- Volltexturierung für einheitliche Griffsicherheit
- Getestet mit einer Simulation realer gefährlicher Fälle einer Überdosis von Fentanyl und Magensäure

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Verabreichung von Medikamenten
- Notfalldienste
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Zusätzlicher Handgelenk- und Armschutz
- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Laboranalyse und -tests
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Reifenrotation und -wechsel

MICROFLEX® 93-868

NITRIL

Produktivitätssteigerung
Antihaft-Eigenschaft bei der Verarbeitung von Isolierband, Klebstoffen und Epoxidharzen

Zuverlässiger Schutz
Die verlängerte Stulpe bietet in gefährlichen Arbeitsbereichen einen zusätzlichen Arm- und Handgelenkschutz



Nicht schäumend für einen sicheren Nassgriff

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größen	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10, 10,5-11, 11,5-12
Länge (mm)	280
Wandstärke (mm)	0,14
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton Größe: 11,5-12: 90 Handschuhe pro Spender

Zwei Kontrastlagen für einen zuverlässigen Barrierschutz

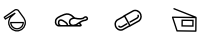
BESCHREIBUNG

- Zwei Schutzschichten durch eine doppellagige, zweifarbige Konstruktion
- Getestet für den Schutz vor gefährlichen Chemikalien
- Erhöhter Barrierschutz (AQL-Wert 0,65)
- Antihafteigenschaften für ein verklebungsfreies Arbeiten mit Klebebandern
- Nicht schäumend für einen zuverlässigen Nassgriff bei Komponenten und Werkzeugen
- Getestet gegen Fentanyl und Magensäure

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Verabreichung von Medikamenten
- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Lebensmittelverarbeitung

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

EN ISO 374-1:2016



JKPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 421



Silikonfrei



Spritzschutz



EN 455





MICROFLEX® 93-853

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9,9,5-10, 10,5-11, 11,5-12
Länge (mm)	295
Wandstärke (mm)	0,14
Verpackung	50 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton Größe: 11.5-12: 40 Handschuhe pro Spender



Strapazierfähiger Zusatzschutz für hochgefährliche Chemikalien und Medikamente

INDUSTRIEN

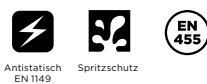


LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

- Maximaler Schutz durch eine größere Stärke und Robustheit
- Außergewöhnliche Barriereintegrität: AQL-Wert 0,65
- Zugelassen für die Handhabung von Zytostatika
- Die verlängerte Stulpe bietet in gefährlichen Arbeitsbereichen einen zusätzlichen Arm- und Handgelenkschutz

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Laboranalysen und -tests
- Wartung von Geräten und Instrumenten
- Zubereitung von Pharmazeutika
- Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten

MICROFLEX® 93-856

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10,10,5-11
Länge (mm)	270
Wandstärke (mm)	0,13
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton



Hochsichtbarer Nitrilhandschuh – Schutz, den Sie sehen können

INDUSTRIEN

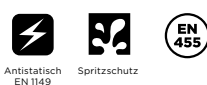


LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



BESCHREIBUNG

- Gute Sichtbarkeit aus größerer Entfernung bei schlechten Lichtverhältnissen durch eine hellorange Farbe
- Zugelassen für die Handhabung von Zytostatika
- Außergewöhnlich gut geeignet für ölbetastete Arbeitsbereiche
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

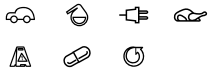
- Förderung, Bohrung und Sprengung
- Laboranalyse und -tests
- Warten und Reinigen von Geräten und Anlagen
- Montage und Inspektion
- Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten

MICROFLEX® 93-243

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größen	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Länge (mm)	400
Wandstärke (mm)	0,12
Verpackung	100 Stück pro Beutel; 10 Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

EN ISO 374-1:2016



KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Antistatisch
EN 1149

Silikonfrei



Spritzschutz

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

Herausragender Unterarm- und Produktschutz durch die verlängerte Stulpe

BESCHREIBUNG

- Zusätzlicher Unterarm- und Produktschutz durch die verlängerte Stulpe
- Die Stulpenkonstruktion verhindert ein Abrollen des Handschuhs
- Hohe Griffsicherheit in unterschiedlichsten Arbeitsbereichen durch eine texturierte Innenhand
- Sauberes Arbeitsumfeld durch PE-Beutelverpackung; keine Kartonpartikel
- AQL 1,5

IDEALE
EINSATZBEREICHE

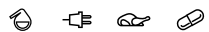
- Analytische Tests/ Messungen
- Laborarbeiten, Vermengen, Zubereiten, Befüllen, Reinigen
- Ver- und Entschrauben von Teilen

TouchNTuff® 93-263

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Vollständig texturiert
Stulpenart	Rollrand
Größen	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Länge (mm)	355
Wandstärke (mm)	0,17
Verpackung	50 Handschuhe/PE-Beutel; 10 PE-Beutel pro Karton

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

EN ISO 374-1:2016



JKT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Silikonfrei



Spritzschutz

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

Zuverlässiger Schutz und hohe Leistungsfähigkeit in gefährlichen Arbeitsbereichen

BESCHREIBUNG

- Chlorinierte Innenseite für ein einfaches Anziehen
- Länge (355 mm) für einen zusätzlichen Unterarmschutz
- Unser Nitrilhandschuh für den Einmalgebrauch mit der größten Wandstärke
- Exzellente Durchstichfestigkeit und Fingerbeweglichkeit
- AQL 1,5

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Umgang mit Chemikalien
- Handhabung von komplexen Komponenten
- Laboranalysen
- Leichte Montagearbeiten



TouchNTuff® 92-665

NITRIL



Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,11
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton

BESCHREIBUNG

- Hergestellt aus einer von Ansell für einen höheren Tragekomfort entwickelte Nitrilmischung
- 100 % Nitril: Kein Wachs, kein Silikon, kein Weichmacher
- Griffsicherheit durch die texturierten Fingerspitzen
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemische Industrie
- Handhabung von komplexen Komponenten
- Laboranalysen

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TouchNTuff® 93-163

NITRIL



Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Vollständig texturiert
Stulpenart	Rollrand
Größen	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10, 10,5-11
Länge (mm)	355
Wandstärke (mm)	0,17
Verpackung	50 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Karton

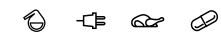
BESCHREIBUNG

- Länge (355 mm) für einen zusätzlichen Unterarmschutz
- Unser Nitrilhandschuh für den Einmalgebrauch mit der größten Wandstärke
- Exzellente Durchstichfestigkeit und Fingerbeweglichkeit
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Laboranalysen
- Leichte Montagearbeiten
- Wartung
- Lebensmittelverarbeitung

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



VersaTouch® 92-481

NITRIL



Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,10
Verpackung	100 Handschuhe pro Beutel, 10 Beutel pro Karton

BESCHREIBUNG

- Ideal geeignet für Arbeiten, bei denen ein längerer, leichterer Handschuh benötigt wird
- PE-Beutelverpackung, ideal für nasse Arbeitsbereiche
- AQL 1,5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Alle Endstadien der Fleisch- und Fischverarbeitung
- Catering
- Verarbeitung von Molkereiprodukten
- Fertiggerichte

INDUSTRIEN

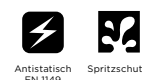


KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TouchNTuff® 92-605

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,12
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN

EN ISO 374-1:2016



JKPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 421

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALEAntistatisch
EN 1149

Silikonfrei



Spritzschutz



Nachgewiesener Schutz vor gefährlichen Chemikalspritzern

BESCHREIBUNG

- Hergestellt aus einer von Ansell entwickelten Materialmischung
- Erhöhter Chemikalspritzschutz und hoher Tragekomfort
- Handgelenk- und Unterarmschutz durch die verlängerte Stulpe
- AQL 1,5

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Arbeit mit Chemikalien
- Laboranalysen
- Leichte Montagearbeiten
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Pharma

MICROFLEX® NeoTouch® 25-201
(ehemals NeoTouch®)

NEOPREN

Beschichtungsmaterial	Neopren
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	290
Wandstärke (mm)	0,13
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Karton

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN

EN ISO 374-1:2016



KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 421

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALEAntistatisch
EN 1149

Spritzschutz



Eine einzigartige Kombination von Allergieprävention und Komfort

BESCHREIBUNG

- Einfaches An-/Ausziehen durch die Innenbeschichtung aus Polyurethan
- Exzellenter Spritzschutz vor den meisten Säuren und Alkoholen
- Weniger Kraftaufwand beim Greifen von trockenen, nassen oder öligen Objekten durch die texturierten Fingerspitzen
- 25-201: Handgelenk- und Unterarmschutz durch die verlängerte Stulpe
- AQL 1,5

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Testverfahren
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen

Microflex® 93-360

NITRIL, NEOPREN

Beschichtungsmaterial	Nitril, Neopren
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größen	5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10, 10,5-11
Länge (mm)	285 (Minimum)
Wandstärke (mm)	0,198
Verpackung	50 Handschuhe in einem vakuumversiegelten, unbedruckten PE-Beutel; 1 Beutel à 50 Stück in einem PE-Hauptbeutel; 10 PE-Hauptbeutel in einem ausgelegten Versandkarton; 500 Handschuhe pro Karton



Der dünnste Chemikalienschutz-Einmalhandschuh aus Synthetikmaterial für Reinräume

BESCHREIBUNG

- Geeignet für Reinräume/kontrollierte Umfelder
- 3-Lagen-Konstruktion für einen herausragenden Chemikalienschutz, einschließlich Säuren, Lösungsmitteln und Laugen
- Dünnwandige Konstruktion im μ -Bereich für eine höhere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit
- Nitril-/Neoprenmischung vermeidet das Risiko einer Typ-I-Latexallergie
- Die Innenlage vermittelt ein trockenes Tragegefühl und vereinfacht das An-/Ausziehen des Handschuhs
- Keine Partikel freisetzende Verpackung zur Reduzierung von Verunreinigungen

* Das Verfahren zur Herstellung dieser 3-Lagen-Konstruktion ist zum Patent angemeldet.

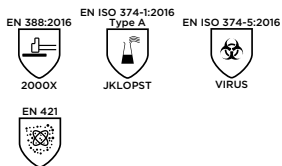
IDEALE EINSATZBEREICHE

- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Laden von Feststoffen/Entladen von Trockenprodukten
- Warten und Reinigen von Geräten und Anlagen
- Sterilisierung von Vials und Ampullen
- Transport von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Wiegen und Dispensieren von Feststoffen und Flüssigkeiten

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TouchNTuff® 93-300

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,13
Verpackung	50 Handschuhe in einem vakuumversiegelten, unbedruckten PE-Beutel; 2 PE-Beutel à 50 Stück in einem PE-Hauptbeutel; 10 Hauptbeutel pro ausgelegtem Karton



Komfortabler, robuster Handschuh für Reinräume

BESCHREIBUNG

- Geeignet für Reinräume der 100-Klasse (ISO-5)
- Erhöhter Chemikalienspritzschutz und hoher Tragekomfort
- AQL 1,5

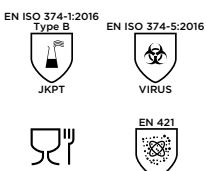
IDEALE EINSATZBEREICHE

- Laborarbeiten
- Analytische Messungen
- Mischen von Flüssigkeiten
- Herstellung von Granulat und Tabletten
- Handhabung von Injektionsimpfstoffen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TouchNTuff® 93-700**NITRIL**

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,14
Verpackung	1 Paar pro PE-Einzelbeutel, versiegelt in einem PE-Beutel; 10 Paar in einem PE-Außenbeutel; 5 PE-Außenbeutel pro PE-Hauptbeutel; 4 versiegelte PE-Hauptbeutel pro Karton

**INDUSTRIEN****KATEGORIE III****LEISTUNGSSTUFEN**EN ISO 374-1:2016
Type B

EN ISO 374-S:2016

Antistatisch
EN 1149

Silikonfrei



Spritzschutz



Steril

**ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE****Einmalhandschuh aus Nitril für kontrollierte Arbeitsbereiche****BESCHREIBUNG**

- Geeignet für aseptische Arbeitsbereiche und Reinräume der 100-Klasse (ISO-5)/Stufe A
- Hergestellt aus einer von Ansell entwickelten Nitrilmischung, bietet einen hohen Tragekomfort und Spritzschutz
- Erhöhter Unterarmschutz (verlängerte Stulpe)
- Alle Verpackungs- und Etikettenaufdrucke mit einer für Reinräume kompatiblen IPA-festen Druckfarbe
- AQL 1,5

**IDEALE
EINSATZBEREICHE**

- Analytische Messungen
- Mischen von Flüssigkeiten
- Herstellung von Pharmazeutika
- Handhabung von Injektionsimpfstoffen
- Umgang mit Chemikalien

Nitrilite™ 93-311**NITRIL**

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,10
Verpackung	50 Handschuhe in einem vakuumversiegelten, unbedruckten PE-Beutel; 2 PE-Beutel à 50 Stück in einem PE-Hauptbeutel; 10 PE-Hauptbeutel pro Karton

**Sauberer Nitrilhandschuh für den Produktschutz in Biowissenschafts- und Elektronikbereich****INDUSTRIEN****KATEGORIE III****LEISTUNGSSTUFEN**EN ISO 374-1:2016
Type B

EN ISO 374-S:2016

Antistatisch
EN 1149

Spritzschutz

**ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE****BESCHREIBUNG**

- Die in einem kontrollierten, puderfreien Umfeld hergestellten Handschuhe sorgen mit ihrem außergewöhnlich geringen Gehalt an Partikeln und Extraktionsstoffen für einen optimalen Produktschutz
- Gut geeignet für elektrisch sensible Anwendungsbereiche, die einen niedrigen Partikel- und herausragenden Handschutz erfordern
- Geeignet für Reinräume der 100-Klasse (ISO-5)/Stufe A
- Für einen wirksamen Schutz vor Verunreinigungen sind die Handschuhe in einem Doppelbeutel verpackt
- AQL 2,5

**IDEALE
EINSATZBEREICHE**

- Montage von Haushaltsgeräten
- Biotechnologie
- Elektronikindustrie
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Halbleiterproduktion

Nitrilite™ 93-401

NITRIL

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	5.5-6, 6-6.5, 7-7.5, 8-9.5, 9-9.5, 10-10.5
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,11
Verpackung	50 Handschuhe in einem vakuumversiegelten, unbedruckten PE-Beutel; 2 PE-Beutel à 50 Stück in einem PE-Hauptbeutel; 10 PE-Hauptbeutel pro Karton



Nitrilhandschuh für höchste Reinraumanforderungen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

BESCHREIBUNG

- Geeignet für Reinräume der 10-Klasse (ISO-4)/Stufe A
- Exzellenter Produktschutz durch einen außergewöhnlich niedrigen Gehalt von Ionen, extrahierbaren Stoffen und Partikeln
- Gut geeignet für elektrisch sensible Anwendungsbereiche, die einen niedrigen Partikel- und herausragenden Handschutz erfordern
- AQL 1,5

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Montage von Haushaltsgeräten
- Biotechnologie
- Elektronikindustrie
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Herstellung von Halbleitern

TouchNTuff® 73-300

NEOPREN

Beschichtungsmaterial	Neopren
Griffprofil	Glatt
Stulpenart	Rollrand
Größe	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Länge (mm)	305
Wandstärke (mm)	0,13
Verpackung	20 rechte und linke Handschuhe, verpackt in separaten Hüllen in einem PE-Beutel; 2 PE-Beutel pro PE-Hauptbeutel; 5 PE-Hauptbeutel pro ausgelegtem Karton; 200 Paar pro Karton



Ein neues Tragegefühl bei einer doppelten Behandschuhung und in trockenen Arbeitsbereichen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE
LEISTUNGSMERKMALE

BESCHREIBUNG

- Geeignet für Reinräume der 100-Klasse (ISO-5)
- Herausragende Tastsensibilität und reduzierte Handermüdung durch eine dünnwandige Ausführung mit einer anatomischen Passform
- Die Konstruktion und Wandstärke des Polymers unterstützt eine einfache, komfortable doppelte Behandschuhung
- Reduziertes Typ-I- oder Typ-IV-Allergierisiko durch eine Herstellung ohne Naturgummilatax und Beschleunigerchemikalien
- AQL 1,0

IDEALE
EINSATZBEREICHE

- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Blisterverpackungsarbeiten
- Wartung von Geräten und Instrumenten

TECHNOLOGIEN



TouchNTuff® 73-500

NEOPREN



Beschichtungsmaterial	Neopren
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9
Länge (mm)	305
Wandstärke (mm)	0,13
Verpackung	1 Paar pro PE-Einzelbeutel, versiegelt in einem PE-Beutel; 10 Paar in einem PE-Außenbeutel; 5 PE-Außenbeutel pro PE-Hauptbeutel; 4 versiegelte PE-Hauptbeutel pro Karton; 200 Paar pro Karton

Größerer Tragekomfort und zuverlässiger Schutz bei Arbeiten mit einer Doppelhandschuhung

BESCHREIBUNG

- Geeignet für aseptische Arbeitsumfelder und Reinräume der 100-Klasse (ISO-5)/Stufe A
- Zugelassen für die Handhabung von Zytostatika
- Herausragende Tastsensibilität und reduzierte Handermüdung durch eine dünnwandige Ausführung mit einer anatomischen Passform
- Ideal für eine Doppelhandschuhung
- Reduziertes Typ-I- oder Typ-IV-Allergierisiko durch eine Herstellung ohne Naturgummilatex und Beschleunigerchemikalien
- AQL 1,0

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Verabreichung von Medikamenten
- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Handhabung von Injektionsimpfstoffen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TECHNOLOGIEN



TouchNTuff® DermaShield® 73-701

NEOPREN



Beschichtungsmaterial	Neopren
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Gerade
Größe	6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9
Länge (mm)	310
Wandstärke (mm)	0,19
Verpackung	1 Paar pro PE-Einzelbeutel, versiegelt in einem PE-Beutel; 10 Paar in einem PE-Außenbeutel; 5 PE-Außenbeutel pro PE-Hauptbeutel; 4 versiegelte PE-Hauptbeutel pro Karton; 200 Paar pro Karton

Die modernste Handschuhlösung zur Allergievermeidung

BESCHREIBUNG

- Geeignet für aseptische Arbeitsumfelder und Reinräume der 100-Klasse (ISO-5)/Stufe A
- Erhöhter Schutz vor Spritzern eines breiten Spektrums gefährlicher Chemikalien ohne Einbußen bei Tragekomfort und Flexibilität
- Zugelassen für die Handhabung von Zytostatika
- Integrierte SureFit™-Technologie, verhindert ein Abrollen der Stulpe und Eindringen von Chemikalien in den Handschuh
- Reduziertes Typ-I- oder Typ-IV-Allergierisiko durch eine Herstellung ohne Naturgummilatex und Beschleunigerchemikalien
- AQL 1,0

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Medikamentenherstellung unter aseptischen Bedingungen
- Verabreichung von Medikamenten
- Umgang mit Zytostatika
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



TECHNOLOGIEN



DermaShield® 73-711

NEOPREN

Beschichtungsmaterial	Neopren
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Größe	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Länge (mm)	310
Wandstärke (mm)	0,18
Verpackung	1 Paar pro PE-Einzelbeutel, versiegelt in einem PE-Beutel; 10 Paar in einem PE-Außenbeutel; 5 PE-Außenbeutel pro PE-Hauptbeutel; 4 versiegelte PE-Hauptbeutel pro Karton; 200 Paar pro Karton



Anatomisch geformter Neoprenhandschuh, frei von Beschleunigerchemikalien, für kritische Arbeitsbereiche

INDUSTRIEN

KATEGORIE III



LEISTUNGSSTUFEN

EN ISO 374-1:2016



KLMNPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 421



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Steril



Spritzschutz

TECHNOLOGIEN



BESCHREIBUNG

- Geeignet für aseptische Arbeitsumfelder und Reinräume der 100-Klasse (ISO-5)/Stufe A
- Integrierte SureFit™-Technologie, verhindert ein Abrollen der Stulpe und Eindringen von Chemikalien in den Handschuh
- Reduziertes Typ-I- oder Typ-IV-Allergierisiko durch eine Herstellung ohne Naturgummilatex und Beschleunigerchemikalien
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Transport von Flüssigkeiten

DermaShield® 73-721

NEOPREN

Beschichtungsmaterial	Neopren
Griffprofil	Texturierte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Länge (mm)	310
Wandstärke (mm)	0,18
Verpackung	20 rechte und linke Handschuhe, verpackt in separaten Hüllen in einem PE-Beutel; 2 PE-Beutel pro PE-Hauptbeutel; 5 PE-Hauptbeutel pro ausgelegtem Karton; 200 Paar pro Karton



Die moderne Handschutzlösung zur Allergieprävention

INDUSTRIEN

KATEGORIE III



LEISTUNGSSTUFEN

EN ISO 374-1:2016



KLMNPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 421



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Spritzschutz

BESCHREIBUNG

- Geeignet für aseptische Arbeitsumfelder und Reinräume der 100-Klasse (ISO-5)/Stufe A
- Geeignet für die Vermeidung einer Typ-I- oder Typ-IV-Allergie
- Rollrand für einen besseren Sitz am Oberarm
- AQL 0,65

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Transport von Flüssigkeiten
- Laboranalyse
- Wartung von Geräten und Instrumenten

TouchNTuff® 83-300/83-500

POLYISOPREN

Beschichtungsmaterial	Polyisopren
Griffprofil	Glatte Ausführung
Stulpenart	Rollrand
Größe	5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9
Länge (mm)	305
Wandstärke (mm)	0,21
Verpackung	<p>83-300: 20 rechte und linke Handschuhe, verpackt in separaten Hüllen in einem PE-Beutel; 1 PE-Beutel pro vakuumversiegeltem PE-Beutel; 2 PE-Beutel pro vakuumversiegeltem PE-Hauptbeutel, 5 PE-Hauptbeutel pro ausgelegtem Karton; 200 Paar pro Karton</p> <p>83-500: 1 Paar pro PE-Einzelbeutel, versiegelt in einem PE-Beutel 10 Paar in einem versiegelten PE-Beutel; 5 versiegelte PE-Beutel pro Hauptbeutel; 4 Hauptbeutel pro ausgelegtem Karton; 200 Paar pro Karton</p>



Tragegefühl fast wie eine zweite Haut und Griffsicherheit bei Arbeiten in Steril- und Reinraumumfeldern

BESCHREIBUNG

- Extrem weicher Handschuh aus Polyisopren, hergestellt mit der Anatomie der Hand angepassten Formen für ein Tragegefühl fast wie eine zweite Haut, eine hohe Tastsensibilität und einen erhöhten Tragekomfort
- Geeignet für Reinräume der 100-Klasse (ISO-5)/Stufe A
- Die rutschfeste Oberfläche gewährleistet eine herausragende Griffsicherheit bei der Handhabung von nassen Objekten
- Seine Konstruktion und Wandstärke ermöglicht eine problemlose, komfortable doppelte Behandschuhung
- Integrierte SureFit™-Technologie, verhindert ein Abrollen der Stulpe und Eindringen von Chemikalien in den Handschuh
- AQL 1,0

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Verabreichung von Medikamenten
- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Handhabung von Injektionsimpfstoffen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

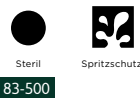


TECHNOLOGIEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



AccuTech® 91-225

NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Gerade
Größe	6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9
Länge (mm)	300
Wandstärke (mm)	0,22 mm
Verpackung	<p>1 Paar pro PE-Einzelbeutel, versiegelt in einem PE-Beutel;</p> <p>10 Paar in einem PE-Außenbeutel; 5 PE-Außenbeutel pro PE-Hauptbeutel; 4 versiegelte PE-Hauptbeutel pro Karton; 200 Paar pro Karton</p>



Größere Fingerbeweglichkeit durch einen anatomisch geformten Latexhandschuh, hergestellt mit der Anatomie der Hand angepassten Formen

BESCHREIBUNG

- Geeignet für aseptische Arbeitsumfelder und Reinräume der 100-Klasse (ISO-5)/Stufe A
- Größere Flexibilität und Elastizität durch eine spezielle Latexmischung
- Größere Tastsensibilität, Präzision und Fingerbeweglichkeit durch das Bisque-Finish und texturierte Fingerspitzen
- Niedriges Allergierisiko durch einen geringen Proteingehalt
- AQL 1,0

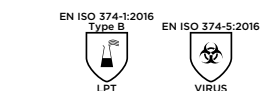
IDEALE EINSATZBEREICHE

- Laboranalysen
- Herstellung von Mischungen
- Blisterverpackungsarbeiten
- Handhabung von sterilen Injektionsimpfstoffen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TECHNOLOGIEN



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



AccuTech® 91-250

NATURGUMMILATEX

Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex
Griffprofil	Texturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Gerade
Größe	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Länge (mm)	280
Wandstärke (mm)	0,23 mm
Verpackung	1 Paar pro PE-Einzelbeutel, versiegelt in einem PE-Beutel; 10 Paar in einem PE-Außenbeutel; 5 PE-Außenbeutel pro PE-Hauptbeutel; 4 versiegelte PE-Hauptbeutel pro Karton; 200 Paar pro Karton



Hochflexibler, elastischer Handschuhe für ein leichtes An-/Ausziehen und eine problemlose Doppelbehandschung

BESCHREIBUNG

- Geeignet für aseptische Arbeitsumfelder und Reinräume der 100-Klasse (ISO-5)/Stufe A
- Einfaches An-/Ausziehen und mühelose Doppelbehandschung durch eine Innenbeschichtung aus Silikon; erhöhte Flexibilität und Elastizität durch eine spezielle Latexmischung
- Größere Tastsensibilität, Präzision und Fingerbeweglichkeit durch das Bisque-Finish und texturierte Fingerspitzen
- Niedriges Allergierisiko durch einen geringen Proteingehalt
- AQL 1,0

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Medikamentenherstellung unter aseptischen Bedingungen
- Laboranalysen
- Herstellung von medizinischen Geräten
- Herstellung von Mischungen
- Blisterverpackungsarbeiten
- Handhabung von sterilen Injektionsimpfstoffen

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSSTUFEN



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Dracula-/MICROFLEX®-Spenderhalterung

SPENDERHALTERUNGEN



Dracula



MICROFLEX®-Spenderhalterung

Spenderhalterungen aus Polystyren mit zwei rückseitigen Haftstreifen für die Montage auf glatten, nicht porösen Flächen. Die Spenderhalterungen sind für eine Festinstallation auch mit zwei Schraubenlöchern versehen. Die Spenderhalterungen sind passend für die meisten Spendergrößen.

POS 002

VERSATOUGH® PE-BEUTELHALTERUNG



Spenderhalterung aus Edelstahl für VersaTouch®-PE-Beutel.



KÖRPERSCHUTZ

SCHUTZKLEIDUNG FÜR GASE/DÄMPFE

SCHUTZKLEIDUNG MIT LÜFTUNG/LUFTZUFUHR

SCHUTZKLEIDUNG FÜR SPRÜH-/SPRITZFLÜSSIGKEITEN

SCHUTZKLEIDUNG FÜR PARTIKEL/GERING GEFÄHRliche
FLÜSSIGKEITEN

FLAMMHemmende SCHUTZKLEIDUNG FÜR CHEMIKALIEN




















SCHUTZKLEIDUNG FÜR TAUCHER



LEITFADEN EUROPÄISCHE NORMEN FÜR CHEMIKALIENSCHUTZKLEIDUNG

Zu Ihrer Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Schutzprodukts auf Basis des Gefährdungspotenzials hat die EU sechs Typen von Chemikalienschutzkleidung definiert.

Die Zertifizierung eines bestimmten Typs ist ein Hinweis auf den Schutz durch die Kleidung vor einer bestimmten Gefahr (Gas, Flüssigkeit oder Staub). Als Hersteller hat Ansell die Pflicht, die geltenden Anforderungen dieser Normen zu erfüllen. Beachten Sie bitte, dass diese Typenprüfungen nicht bedeuten, dass Ihr Schutzanzug zu 100% undurchlässig für den Gefahrstoff ist. Diese Tests fordern von Schutzanzügen lediglich die Erfüllung der spezifizierten Mindestleistungsanforderungen. Beispiel: Im Fall eines Partikeltests des Typs 5 erlaubt die Norm individuelle Leckagen von 30 %, sofern der Durchschnittswert bei den getesteten Schutzanzügen weniger als 15 % beträgt. Ansell stellt Produkte gemäß ISO 9001 her und gewährleistet dadurch, soweit in einem vernünftigen Rahmen möglich, ein konstantes Erreichen der angestrebten Schutzebene.

Aktuelle europäische Typen von Chemikalienschutzkleidung		
Symbol*	EN-„Typen“	Definition
	EN 943-1 und 2 Typ 1	Gasdichte Chemikalienschutzkleidung Kleidung zum Schutz vor flüssigen und gasförmigen Chemikalien, Aerosolen und Festpartikeln
	Typ 1a	› Gasdicht, mit innen mitgeführtem Atemschutzgerät
	Typ 1a-ET	› Typ 1a für Notfallrettungsteams
	Typ 1b	› Gasdicht, außen anliegendes Atemschutzgerät
	Typ 1b-ET	› Typ 1b für Notfallrettungsteams
	Typ 1c	› Gasdicht, kontinuierliche Atemluftzufuhr
	EN 943-1 Typ 2	Nicht gasdichte Chemikalienschutzkleidung Anzüge, die mit Überdruck das Eindringen von Staub, Flüssigkeiten und Dämpfen verhindern Anmerkung: In der Fassung von 2015 der EN 943-1 wird der Typ 2 nicht mehr spezifiziert
	EN 14605 Typ 3	Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge Schutz vor starken und gebündelten Strahlen von Flüssigchemikalien
	EN 14605 Typ 4	Sprühdichte Schutzanzüge Schutz vor einer Sättigung mit Flüssigchemikalien
	EN ISO 13982-1 Typ 5	Trockenpartikelschutz Anzüge zum Ganzkörperschutz vor festen Schwebeteilchen
	EN 13034 Typ 6	Bedingt sprühdichte Schutzanzüge zum eingeschränkten Schutz vor leichten Sprühflüssigkeiten oder Flüssigchemikalien
Weitere Normen		
Symbol*	EN-„Typen“	Definition
	EN 1073-1**	Schutzkleidung (belüftet) gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel
	EN 1073-2**	Schutzkleidung (unbelüftet) gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel
	EN 14126	Schutzkleidung vor infektiösen Stoffen (dem Typ wird ein „-B“ nachgestellt: Typ 3-B zeigt die Zulassung gemäß dieser EU-Norm an)
	EN 1149-5	Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften***
	EN ISO 27065	Schutzkleidung – Schutzanzüge für Anwender im Umgang mit flüssigen Pestiziden
	DIN 32781	Schutzkleidung – Schutzanzüge gegen Pestizide
	EN ISO 14116	Schutzkleidung – Materialien für eine begrenzte Flammenausbreitung: Materialkombinationen und Kleidung
	EN 12941	Atemschutzgeräte – in einen Helm oder eine Innenhaube integrierter Filter
	EN 14594	Atemschutzgeräte – Atmung durch kontinuierliche Druckluftzufuhr

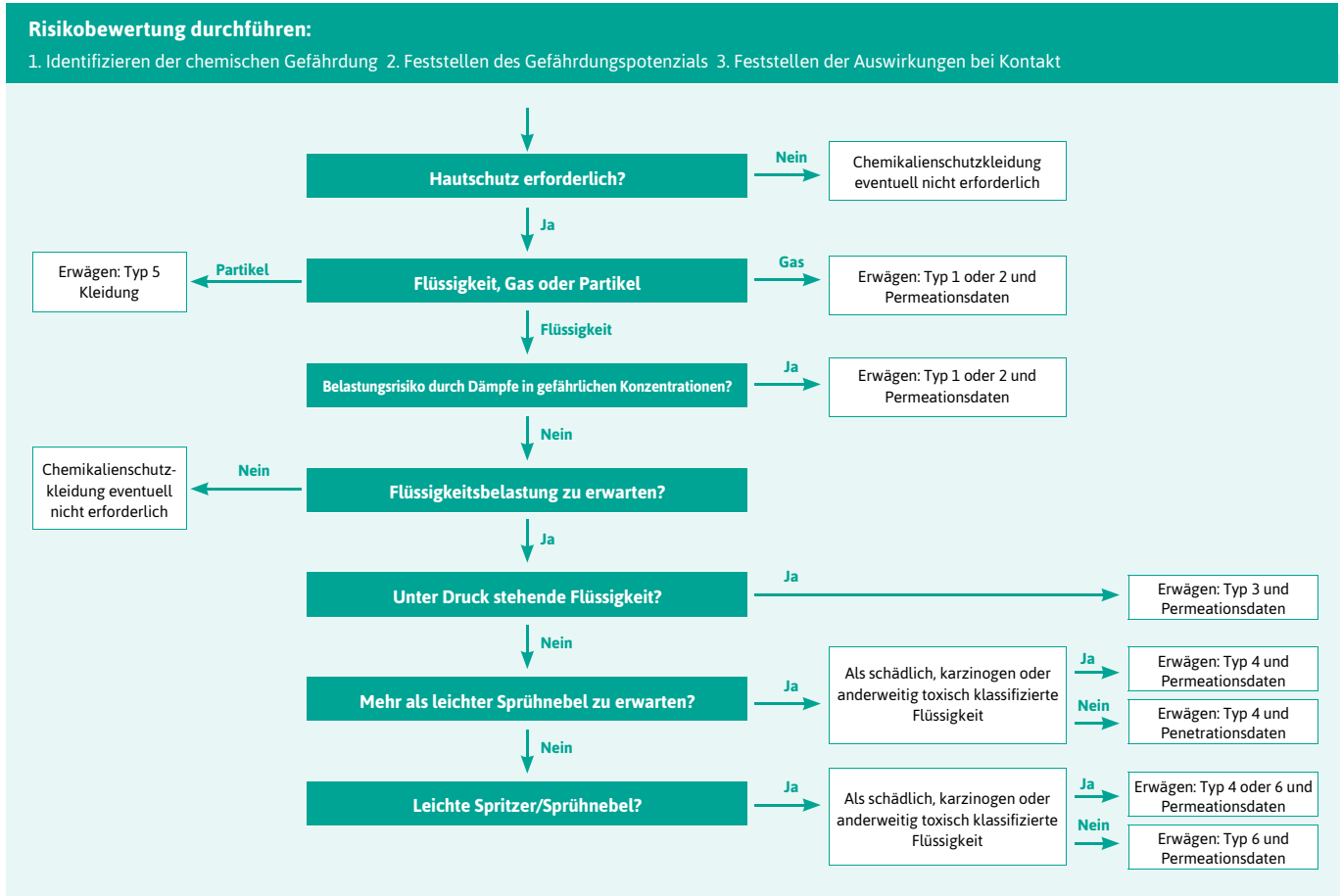
Haftungsausschluss: Ansell-Kleidung ist für die meisten Einsatzbereiche erhältlich. Beachten Sie jedoch, dass eine detaillierte Bewertung der Art der Gefahr und des Arbeitsumfelds vor der Auswahl einer angemessenen PSA erfolgen muss. Ansell vermittelt die in diesem Produktkatalog enthaltenen Informationen zu Ihrer Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Produkts, die Zuständigkeit und Verantwortung für die richtige PSA-Auswahl liegt aber weiterhin beim Anwender.

* Typenzulassungen gelten nicht unbedingt für Zubehörteile. Die Schutzebene des jeweiligen Produkts sind auf dem Kleidungsetikett und in den Gebrauchsanleitungen angegeben. ** Bietet keinen Schutz vor ionisierender Strahlung. *** Stellen Sie immer sicher, dass Kleidung und Träger ordnungsgemäß geerdet sind.

AUSWÄHLEN DER RICHTIGEN CHEMIKALIENSCHUTZKLEIDUNG

Dieses einfache Flowchart dient der Unterstützung von Anwendern und Arbeitsschutzbeauftragten bei der Auswahl der richtigen Chemikalienschutzkleidung.

Es ist unverzichtbar, dass die Eignung von Schutzkleidung für eine bestimmte Verwendung von einem geschulten Arbeitsschutzexperten festgestellt wird. Viele Chemikalien können ungeschützten oder unzureichend geschützten Anwendern schwere und dauerhafte Verletzungen zufügen. Wenn ein Risiko für die Exposition mit solchen Chemikalien identifiziert worden ist, sollte besonderer Wert auf die sorgfältige Auswahl der Chemikalienschutzkleidung gelegt werden.



Zu berücksichtigende Faktoren




Eine Beratung bezüglich der Eignung von Chemikalienschutzkleidung für einen bestimmten Einsatz basiert häufig auf den angegebenen Permeationsdurchbruchzeiten. Die zur Messung der Durchbruchzeit durchgeführten Standardtestverfahren (d.h. gemäß EN 16523, ISO 6529, ASTM F 739) stellen häufig das „Worst-Case“-Szenario nach, da sich die Chemikalie in direktem Kontakt mit dem Barrierematerial befindet. Unterbrochene Kontakte oder Spritzer einer Chemikalie können unter realen Bedingungen die Durchbruchzeit verlängern. Außerdem geben im Labor generierte Permeationsdaten von Chemikalien nicht immer die tatsächlichen Bedingungen am Arbeitsplatz wieder. Temperatur, Druck, Biegung und andere Umstände können die Durchbruchzeit beeinflussen. Bei der Auswahl von Chemikalienschutzkleidung müssen die Durchbruch- und Permeationseigenschaften sowie die physikalische Leistungsfähigkeit (Abrieb-, Reiß- oder Zugfestigkeit) des Produkts berücksichtigt werden. Weitere zu berücksichtigende physikalische Eigenschaften sind die Stärke der Nähte und Verschlüsse (d.h. Reißverschlüsse) sowie Flexibilität, Gewicht und Tragekomfort (d.h. thermische Isolierung, Atmungsaktivität usw.). Das beste Chemikalienschutzmaterial verliert seine Wirkung, wenn es zerrissen, zerschnitten, durchstochen oder anderweitig beschädigt ist.

Wichtiger Hinweis: Dieser Leitfaden ist eine vereinfachte Darstellung. Daher muss die Eignung einer Chemikalienschutzkleidung für eine bestimmte Anwendung ausschließlich von einem geschulten Arbeitsschutzexperten festgestellt werden. Die Bewertung der Art der Gefahren und der damit verbundenen Risiken sowie die Überprüfung der gelieferten Produktinformationen für eine endgültige Entscheidung bezüglich einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung für seine bestimmten Arbeitsbedingungen liegt in der Verantwortung des Anwenders.

IDENTIFIZIERUNG DES RICHTIGEN KÖRPERSCHUTZPRODUKTS VOR CHEMIKALIEN

Durch die Einhaltung unseres schrittweise aufgebauten Leitfadens können Sie ganz einfach den richtigen Schutzanzug für Ihre Chemikalienarbeit identifizieren.

1. Identifizierung der „primären“ Gefährdung(en)

Chemikalie(n)	Verunreinigung durch Partikel	Biologische/infektiöse Stoffe
		
<ul style="list-style-type: none"> • Gase/Dämpfe • Flüssigkeiten • Feststoffe • Pur oder Gemische 	<ul style="list-style-type: none"> • Schwebeteilchen • Radioaktive Partikel 	<ul style="list-style-type: none"> • Blutübertragung • Luftübertragung/Feststoff

2. Identifizierung des Potenzials der Belastung und Folgen

und identifizieren Sie dann den/die zu berücksichtigenden Typ(en).

„TYP“	Typ 1/2	Typ 3	Typ 4	Typ 5	Typ 6
Gefährdung	Gase/Dämpfe	Flüssigkeitsstrahl (Sprühstrahl)	Flüssigspray (Brause/Sättigung)	Schwebeteilchen	Leichte Sprühflüssigkeit/Sprühnebel

3. Berücksichtigung der „Sekundärgefahr(en)“

Hitze und Flammen	Elektrostatische Entladungen	Schlechte Sicht	Körperliche Belastungen	Tragekomfort
				

4. Prüfung der technischen Daten

Prüfen Sie die technischen Daten des Produkts auf ihre Material-, Barriere- und Komfoteigenschaften, und gleichen Sie diese mit den Bewertungsergebnissen der Schritte 1 bis 3 ab.

5. Auswahl des Produkts

Bestimmen Sie die notwendige Schutzkategorie, um den bestmöglichen Schutz für Ihre Sicherheit und Ihren Arbeitsplatz zu finden.


Art des Schutzes	Schutzkategorie	Schutzsegment
KÖRPER-SCHUTZ 	 Schutzkleidung für Gase/Dämpfe Eine Auswahl von gasdichten Chemikalienschutzanzügen des Typs 1 und 1-ET für Notfalleinsatz bei Unfällen mit Gefahrstoffen in Form von toxischen Flüssigkeiten und gasförmigen Chemikalien.	Eingeschränkt/ Einmalgebrauch Wiederverwendung
	 Schutzkleidung mit Lüftung/Luftzufuhr Unsere Anzüge der PAPP-, AIRline- und AVANT AIRline-Reihe verbinden Atemschutz mit außergewöhnlichen Barriertechnologien gegen Chemikalien.	Eingeschränkt/ Einmalgebrauch Wiederverwendung
	 Schutzkleidung für Sprüh-/Spritzflüssigkeiten Eine umfangreiche Reihe von Anzügen der Typen 3 und 4 sowie Teilkörperzubehörfen, in die unsere außergewöhnlichen Barriertechnologien gegen Chemikalien zum Schutz vor einem breiten Spektrum von organischen und anorganischen Flüssigchemikalien Biostoffen integriert sind.	Eingeschränkt/ Einmalgebrauch Wiederverwendung
	 Schutz vor Partikeln und gering gefährlichen Flüssigkeiten Eine umfangreiche Auswahl von leichten, atmungsaktiven Anzügen der Typen 5 und 6 und Teilkörperzubehörfen zum Schutz vor Trockenpartikeln, niedrig konzentrierten Flüssigchemikalien und gefährlichen Biostoffen.	Eingeschränkt/ Einmalgebrauch
	 Flammhemmende Schutzkleidung für Chemikalien In Verbindung mit Hitze- und Flammschutzkleidung getragen, bieten unsere flammhemmenden Chemikalienschutzanzüge (EN ISO 14116 Index 1) zusätzlichen Schutz gegen Flüssigkeiten und Partikel.	Eingeschränkt/ Einmalgebrauch
	 Schutzkleidung für Taucher Ein umfangreiches Portfolio von Trockentauchanzügen, hergestellt aus einer Auswahl von Materialien, wie vulkanisierte Gummi- und PU-Anzüge, die Tauchern in verunreinigten Gewässern einen in ihrer Klasse führenden Schutz bieten.	Wiederverwendung

IDENTIFIZIERUNG DES FÜR IHRE ANFORDERUNGEN OPTIMALEN PRODUKTS

Unser Katalog soll Ihnen die Auswahl für die richtige PSA erleichtern. Jene, die sich perfekt für ihre vorgesehene Anwendung eignet. Dieser Produktindex erläutert die Verwendung der Informationen für die Auswahl des richtigen Körperschutzes.

KÖRPERSCHUTZ
1
SCHUTZKLEIDUNG FÜR PARTIKEL/GERING GEFÄHRLICH Einmalgebrauch/GEHEIMNIS

AlphaTec® 2000 COMFORT (ehemals MICROGARD®)
2
MODELL 129



BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Kapuze, Arme- und Frontoberkörperbereich aus Material AlphaTec® 2000
- **Tragekomfort** – Luft- und Wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“) zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- **Atmungsaktive Rückseite** aus SMS-Material
- **Silikonfrei** – Wichtiger Faktor bei Spitzlackierungsarbeiten
- **Antistatisch** - Getestet gemäß EN 1149-5
- Dreiteilige Kapuze
- Gummizüge an Kapuze, Taille und Arm-/ Beinabschlüssen
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Pharmazeutische Industrie
- Reinräume
- Spritzlackierung
- Veterinärendienste
- Ungezieferbekämpfung

INDUSTRIEN

LEISTUNGSSTUFEN

GRÖSSEN
S-SXL

KAPPNÄHTE

3
4
5
6
7
8
9

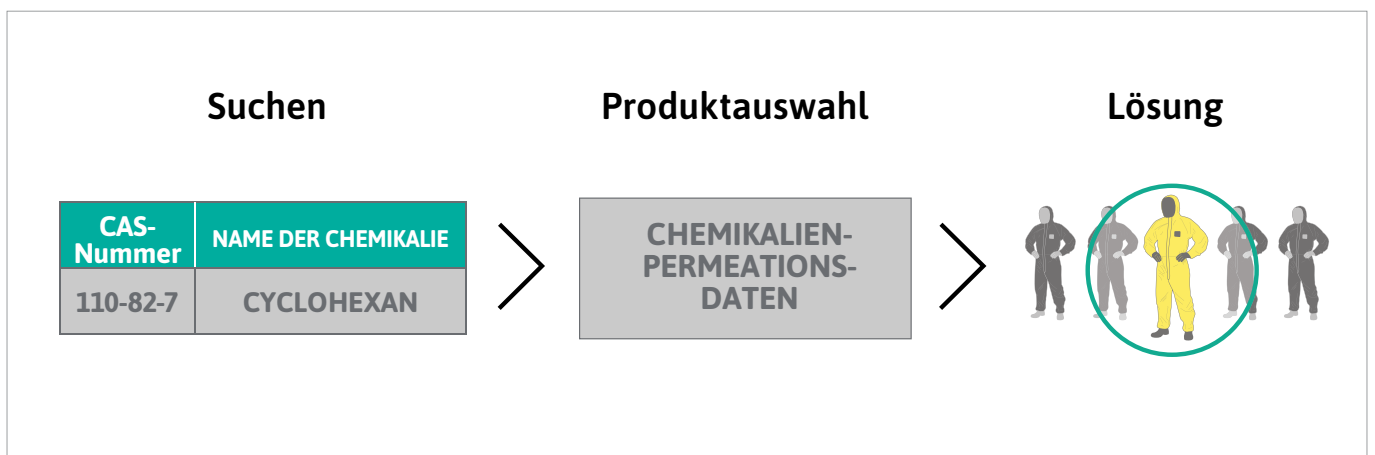
Suchbegriffe:

- 1 Schutzsegment und -kategorie
- 2 Name und Modell des Produkts
- 3 Ausführliche Produktbeschreibung
- 4 Ideale Einsatzbereiche
- 5 Für das Produkt empfohlene Industrien
- 6 Leistungsstufen
- 7 Farbauswahl
- 8 Erhältliche Größen
- 9 Nahttechnologie

NEUE DIGITALE LÖSUNG - DATENBANK DER CHEMIKALIENPERMEATION FÜR KLEIDUNG

Leistungsfähiges NEUES digitales Tool ermöglicht den einfachen Zugriff auf die Permeationsdaten von Gefahrstoffen, einschließlich der Listen gefährlicher Chemikalien der Normen ASTM, EN und ISO.

Unsere neue digitale Lösung vereinfacht die Auswahl der Körperschutzprodukte von Ansell. Dieses Tool bietet eine sofortige Sichtbewertung und eine benutzerfreundliche Suchfunktion, einschließlich des Systems der eindeutigen CAS-Nummerierung (Chemical Abstracts Service). Für spezifische Chemikalienschutzprobleme ist auch eine Expertenbewertung verfügbar, die eine vereinfachte Auswahl aus unserem umfangreichen Portfolio von Chemikalienschutzprodukten vorschlägt.



➤ Minutengenaue Permeationsdaten von Chemikalien finden Sie unter: www.ansell.com/permeation

KÖRPERSCHUTZPRODUKTE

Marke	Produkt	Modell/Typ	Seite
SCHUTZKLEIDUNG FÜR GASE/DÄMPFE			
Eingeschränkt/Einmalgebrauch			
MICROCHEM®	6000	Modelle - Füßlinge oder befestigte Stiefel	178
Wiederverwendung			
AlphaTec®	EVO	CV, VP1, T	179
AlphaTec®	FLASH	CV, VP1, T	181
AlphaTec®	VPS	CV, VP1, T	183
AlphaTec®	Super	CV, VP1, T	185
AlphaTec®	Light	CV, VP1, T	187
AlphaTec®	Hands-Free Visor Light System		189
AlphaTec®	Trainer	CV, VP1, T	189
AlphaTec®	SCBA-Abdeckung		189
SCHUTZKLEIDUNG MIT LÜFTUNG/LUFTZUFUHR			
Eingeschränkt/Einmalgebrauch			
AlphaTec®	5000	AVANT-AIRline-Haube	191
MICROGARD®/ MICROCHEM®	2500, 3000, 4000	PAPR, AIRline	192
MICROGARD®/ MICROCHEM®	3000, 4000	AVANT AIRline, AVANT ₂ AIRline	192
Wiederverwendung			
AlphaTec®	Super	Freeflow	193
AlphaTec®	Light	Freeflow	193
AlphaTec®	Freeflow-Haube „Super“	V/B	194
AlphaTec®	Freeflow-Haube „Light“	PVC	194
SCHUTZKLEIDUNG FÜR SPRÜH-/SPRITZFLÜSSIGKEITEN			
Eingeschränkt/Einmalgebrauch			
AlphaTec®	2300 PLUS	132	196
AlphaTec®	Handschuhadapter	070	196
AlphaTec®	3000	103, 111, 121, 122, 162	198
AlphaTec®	3000	201, 213, 214, 301, 400, 406, 507, 508, 600	199
AlphaTec®	4000	103, 111, 121, 122, 125, 162	201
AlphaTec®	4000 APOLLO	126	202
AlphaTec®	4000	151	202
AlphaTec®	4000	212, 215, 230, 301, 406, 507, 516, 600	203
AlphaTec®	5000	103, 111, 121 - G02, 122, 125-G02	205
AlphaTec®	5000 APOLLO	186	206
AlphaTec®	5000	151	206
AlphaTec®	ACT	Typ T/Stufe B	207
Wiederverwendung			
AlphaTec®	66-300	111, 111-G09, 122, 122-G09, 122W-G09	208
AlphaTec®	66-310	111	209
AlphaTec®	66-320	146, 151/156	209
Ansell®	56-100	PVC-45G	143
Ansell®	56-101	PVC-45W	143

Marke	Produkt	Modell/Typ	Seite
Ansell®	67-221	BC-21W	210
Ansell®	64-569	SC-36BCPE/SC-41BCPE	210
SCHUTZKLEIDUNG FÜR PARTIKEL/GERING GEFÄHRliche FLÜSSIGKEITEN			
Eingeschränkt/Einmalgebrauch			
AlphaTec®	1500	138, 113	212
AlphaTec®	1500 PLUS	111	213
AlphaTec®	1600 PLUS	111	214
AlphaTec®	1800 STANDARD	111	216
AlphaTec®	1800 Ts PLUS	103, 111, 122, 156	216
AlphaTec®	1800 COMFORT	195	217
AlphaTec®	2000 STANDARD	103, 111, 113, 122, 156, 162	219
AlphaTec®	2000 COMFORT	129	220
AlphaTec®	2000 SOCO	128	220
AlphaTec®	2000 Ts PLUS	103, 111, 122, 128, 156	221
AlphaTec®	2000	209, 213, 214, 219, 301, 400, 401, 406, 407, 503, 507, 600	222
AlphaTec®	2300	103, 111, 122, 156	224
AlphaTec®	2300 COMFORT	129	225
AlphaTec®	2500 STANDARD	111, 122	227
AlphaTec®	2500 PLUS	111, 122	227
AlphaTec®	2500	203, 213, 400, 406, 407, 409, 503, 507, 600	228
FLAMMHEMMENDE SCHUTZKLEIDUNG FÜR CHEMIKALIEN			
Eingeschränkt/Einmalgebrauch			
AlphaTec®	1500 PLUS FR	111	230
AlphaTec®	FR	111	230
AlphaTec®	CFR	111	231
SCHUTZKLEIDUNG FÜR TAUCHER			
Wiederverwendung			
VIKING™		PRO	233
VIKING™		PROTECH II	234
VIKING™		HD	234
VIKING™		HDS	235
VIKING™		HAZTECH	235
VIKING™		VSN	236
VIKING™		VTS	236
VIKING™		WRS	237
VIKING™		Heißwasseranzug	237
VIKING™		XT500	238
VIKING™	Überstiefel		238
VIKING™	Neopren-Halbtrockenhandschuhe		238



SCHUTZKLEIDUNG FÜR GASE/DÄMPFE

PRODUKTE ZUR BESCHRÄNKTEN/
EINMALIGEN VERWENDUNG
WIEDERVERWENDBARE PRODUKTE





MICROCHEM® 6000

MODELLE - FÜSSLINGE ODER BEFESTIGTE STIEFEL



Der MICROCHEM® 6000 ist ein gasdichter Anzug des Typs 1a. Das leichte, flexible und trotzdem unglaublich strapazierfähige Material bietet eine exzellente Schutzbarriere gegen zahlreiche gefährliche Chemikalien, einschließlich chemischen Kampfstoffen. Dieses hochsichtbare, innovative Material ist strapazierfähig, langlebig und erfüllt oder übertrifft die Mindestanforderungen der EN 943-1 und EN 943-2 für Schutzanzüge mit Einsatzbeschränkungen.

BESCHREIBUNG

- **Gasdichter Reißverschluss DYNAT/YKK** – Schützt in gefährlichsten Chemikalienumfeldern. Reißverschluss mit einer äußeren Reißverschlusslasche aus dem Anzugsmaterial
- Zwei an der Haube angebrachte MICROCHEM®-Auslassventile
- **Visier** – Breites Sichtfeld, Bewegungsfreiheit des Kopfes und ausreichend Raum für das Tragen eines Schutzhelms
- **Optional: Luftleitungsdurchlass** – Für den Anschluss an die Zweitversorgung oder Umschaltvorrichtung
- **GTS: Integrierte Füßlinge mit Stiefelüberwürfen** – Müssen mit geeigneten Gummistiefeln getragen werden
- Ultraschallgeschweißte und getapte Nähte

HANDSCHUHOPTIONEN

- GA1: fest angesetzte Ansell Barrier®-Handschuhe und Neopren-Außenhandschuh
- G02: fest angesetzte Ansell Barrier®-Handschuhe mit Ärmelüberwürfen - ein mechanischer Schutzhandschuh sollte darüber getragen werden

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Petrochemie
- Reinigung von Industrie-/Tankanlagen
- Abwasserreinigungsanlagen
- Gesundheitswesen
- Nuklearindustrie

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



TYPE 1a-B TYPE 1a-ET-B EN 14126

GRÖSSEN

S-3XL

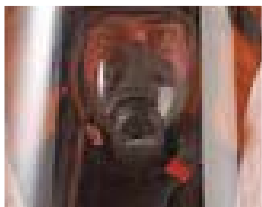
FARBEN



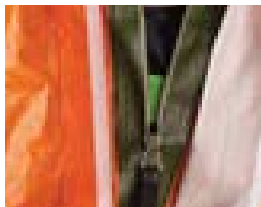
MATERIALIEN

Mehrlagiges Barrierelaminat

LEISTUNGSMERKMALE



Halbstarres Visier



Gasdichter Reißverschluss DYNAT/YKK



Auslassventile



AlphaTec® EVO
(ehemals TRELLECHEM®)

Typ CV



Schutzanzug der Spitzenklasse gegen Gefahrstoffe für einen exzellenten Schutz vor aggressivsten Chemikalien im Flüssig-, Dampf-, Gas- oder Festzustand, einschließlich chemischer Kampfmittel. Vollständig zertifiziert gemäß der US-amerikanischen Norm NFPA 1991:2016, einschließlich der Schutzanforderungen für Chemikalienverpuffungen und Flüssiggas.

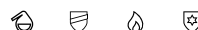
BESCHREIBUNG

- Ein „All-inclusive“-Chemikalienschutzanzug, Atemschutzgerät innerhalb
- Oberbeschichtung aus chemikalienfestem Viton®-Kautschuk
- Herausragende Permeationszeiten – in 24-Stunden-Tests
- Material auf Aramidbasis
- Starres, stoßsicheres Visier, weites Sichtfeld
- Stichflammschutz
- Optionen: eingenähte Fülllinge oder integrierte Stiefel
- Anzugslüftung als Standard, Luftleitungsdurchlass optional

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umgang mit Chemikalien
- Notfallrettung
- Reinigung von Industrie- und Tankanlagen
- Gesetzesvollzug
- Petrochemie
- Versand

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN

- NFPA 1991:2016
- EN 943-1 und EN 943-2/ET
- Zugelassen für explosionsgefährdete Umfelder, Zonen 0, 1, 2/20, 21, 22, Gruppe IIA, IIB, IIC gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG



TYPE 1a-B



TYPE 1a-ET-B



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Vernäht mit aufgeklebtem Isolierband (außen) und verschweißten Barriereklebeband (innen)

MATERIALIEN

Aramidmaterial, Außenbeschichtung aus Viton®-/Butylkautschuk und Innenlaminiierung zu einem mehrlagigen Film

LEISTUNGSMERKMALE



Visier



Ausbuchtung



Bajonett-
Handschuhadapter



AlphaTec® EVO (ehemals TRELLECHEM®)

TYP VP1



BESCHREIBUNG

- Ein „All-inclusive“-Chemikalienschutzanzug, Atemschutzgerät innerhalb
- Oberbeschichtung aus chemikalienfestem Viton®-Kautschuk
- Herausragende Permeationszeiten – in 24-Stunden-Tests
- Material auf Aramidbasis
- Starres, stoßsicheres Visier, extra großes und weites Sichtfeld
- Stichflammschutz
- Optionen: eingenähte Füßlinge oder integrierte Stiefel
- Anzugslüftung als Standard, Luftleitungsdurchlass optional
- Zertifiziert gemäß EN 943-1, EN 943-2/ET und NFPA 1991:2016
- Zugelassen für explosionsgefährdete Bereiche, nur Zonen 0, 1, 2/20, 21, 22, Gruppe IIA, IIB, IIC gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Gefahrstoff-Noteneinsatz und CBRN-Gefahrstoffe
- Chemikalien-Noteneinsatz und Heißzone

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TYPE 1a-B TYPE 1a-ET-B EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Vernäht mit aufgeklebtem Isolierband (außen) und verschweißten Barriereklebeband (innen)

MATERIALIEN

Aramidmaterial, Außenbeschichtung aus Viton®-/Butylkautschuk und Innenlaminierung zu einem mehrlagigen Film

AlphaTec® EVO (ehemals TRELLECHEM®)

TYP T



BESCHREIBUNG

- Nicht einkapselnder Schutzanzug der Spitzenklasse, Atemschutzgerät außerhalb
- Oberbeschichtung aus chemikalienfestem Viton®-Kautschuk
- Herausragende Permeationszeiten – in 24-Stunden-Tests
- Material auf Aramidbasis
- 3D-Dichtlippe im Gesicht für eine optimale Anpassung an eine Vollmaske
- Hohe Flammfestigkeit
- Optionen: integrierte Maske und eingenähte Füßlinge oder integrierte Stiefel
- Anzugsbelüftung als Standard
- Zugelassen für explosionsgefährdete Bereiche, nur Zonen 0, 1, 2/20, 21, 22, Gruppe IIA, IIB, IIC gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG
- Zertifiziert gemäß EN 943-1 und EN 943-2/ET

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Gefahrstoff-Noteneinsatz und CBRN-Gefahrstoffe
- Chemikalien-Noteneinsatz und Heißzone
- Arbeiten in beengten Räumen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TYPE 1a-B TYPE 1a-ET-B EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Vernäht mit aufgeklebtem Isolierband (außen) und verschweißten Barriereklebeband (innen)

MATERIALIEN

Aramidmaterial, Außenbeschichtung aus Viton®-/Butylkautschuk und Innenlaminierung zu einem mehrlagigen Film



AlphaTec® FLASH

(ehemals TRELLECHEM® VPS Flash)

Typ CV



Hochleistungsfähiger Gefahrstoffanzug für einen maximalen Schutz vor gefährlichen Chemikalien im Flüssig-, Dampf-, Gas- oder Festzustand, einschließlich chemischer Kampfmittel.

BESCHREIBUNG

- Vollschutzanzug, Atemschutzgerät innerhalb
- Exzellente Permeationszeiten in Kombination mit einer hohen Flammfestigkeit
- Starres, stoßsicheres Visier, weites Sichtfeld
- Optionen: eingenähte Füßlinge oder integrierte Stiefel
- Anzugslüftung als Standard, Luftleitungsdurchlass optional
- Vollständig zertifiziert gemäß der US-amerikanischen Norm NFPA 1991:2016, einschließlich der Schutzanforderungen für Chemikalienverpuffungen und Flüssiggas

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Gefahrstoff-Notereinsatz
- CBRN-Gefahrstoffe
- Chemikalien-Notereinsatz
- Heißzone

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

- NFPA 1991:2016
- EN 943-1 und EN 943-2/ET
- Zugelassen für explosionsgefährdete Bereiche, nur Zonen 2/21, 22 und Gruppe IIA gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG



TYPE 1a-B



TYPE 1a-ET-B



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Vernäht mit aufgeklebtem Isolierband (außen) und verschweißten Barriereklebeband (innen)

MATERIALIEN

Aramidmaterial, Außenbeschichtung aus Chloroprenkautschuk und Innenlaminiierung zu einem mehrlagigen Film

LEISTUNGSMERKMALE



Visier

Bajonett-
HandschuhadapterFüßlingmodell mit
separaten Stiefeln



AlphaTec® FLASH (ehemals TRELLECHEM® VPS Flash)

TYP VP1



BESCHREIBUNG

- Vollschutzanzug, Atemschutzgerät innerhalb
- Exzellente Permeationszeiten in Kombination mit einer hohen Flammfestigkeit
- Starres, stoßsicheres Visier, extra großes und weites Sichtfeld
- Optionen: eingenähte Füßlinge oder integrierte Stiefel
- Anzugslüftung als Standard, Luftleitungsdurchlass optional
- Vollständig zertifiziert gemäß der US-amerikanischen Norm NFPA 1991:2016, einschließlich der Schutzanforderungen für Chemikalienverpuffungen und Flüssiggas
- Zertifiziert gemäß EN 943-1, EN 943-2/ET und NFPA 1991:2016
- Zugelassen für explosionsgefährdete Bereiche, nur Zonen 2/21, 22 und Gruppe IIA gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG

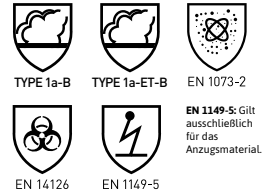
IDEALE EINSATZBEREICHE

- Gefahrstoff-Noteinsatz und CBRN-Gefahrstoffe
- Chemikalien-Noteinsatz und Heißzone

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Vernäht mit aufgeklebtem Isolierband (außen) und verschweißten Barriereklebeband (innen)

MATERIALIEN

Aramidmaterial, Außenbeschichtung aus Chloroprenkautschuk und Innenlaminierung zu einem mehrlagigen Film

AlphaTec® FLASH (ehemals TRELLECHEM® VPS Flash)

TYP T



BESCHREIBUNG

- Nicht einkapselnder Schutzanzug, Atemschutzgerät außerhalb
- Exzellente Permeationszeiten in Kombination mit einer hohen Flammfestigkeit
- 3D-Dichtlippe im Gesicht für eine optimale Anpassung an eine Vollmaske
- Optionen: integrierte Maske und eingenähte Füßlinge oder integrierte Stiefel
- Zugelassen für explosionsgefährdete Bereiche, nur Zonen 2/21, 22 und Gruppe IIA gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG
- Anzugsbelüftung als Standard
- Zertifiziert gemäß EN 943-1 und EN 943-2/ET

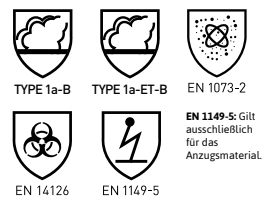
IDEALE EINSATZBEREICHE

- Gefahrstoff-Noteinsatz und CBRN-Gefahrstoffe
- Chemikalien-Noteinsatz und Heißzone
- Arbeiten in beengten Räumen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Vernäht mit aufgeklebtem Isolierband (außen) und verschweißten Barriereklebeband (innen)

MATERIALIEN

Aramidmaterial, Außenbeschichtung aus Chloroprenkautschuk und Innenlaminierung zu einem mehrlagigen Film



AlphaTec® VPS (ehemals TRELLECHEM®)

Typ CV



Vielseitiger, robuster Anzug für einen exzellenten Schutz vor gefährlichen Chemikalien im Flüssig-, Dampf-, Gas- oder Festzustand, einschließlich chemischer Kampfmittel.

BESCHREIBUNG

- Einteiliger Mehrweckanzug (Atemschutzgerät innerhalb) für unterschiedliche Einsatzanforderungen
- Exzellente Permeationszeiten
- Starres, stoßsicheres Visier, weites Sichtfeld
- Optionen: eingenähte Füßlinge oder integrierte Stiefel
- Anzugslüftung als Standard, Luftleitungsdurchlass optional

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemikalien-Noteinsatz
- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- CBRN-Gefahrstoffe

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN

- EN 943-1 und EN 943-2/ET



TYPE 1a-B



TYPE 1a-ET-B



EN 1073-2



EN 14126

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Vernäht mit aufgeklebtem Isolierband (außen) und verschweißten Barriereklebeband (innen)

MATERIALIEN

Polyamidmaterial (Nylon), Außenbeschichtung aus Chloroprenkautschuk und Innenlaminierung zu einem mehrlagigen Film

LEISTUNGSMERKMALE



Ventile



Ausbuchtung

Bajonett-
Handschuhadapter



AlphaTec® VPS (ehemals TRELLECHEM®)

TYP VP1



BESCHREIBUNG

- Einteiliger Mehrzweckanzug (Atemschutzgerät innerhalb) für unterschiedliche Einsatzanforderungen
- Exzellente Permeationszeiten
- Starres, stoßsicheres Visier, extra großes und weites Sichtfeld
- Optionen: eingenähte Füßlinge oder integrierte Stiefel
- Anzugslüftung als Standard, Luftleistungsdurchlass optional
- Zertifiziert gemäß EN 943-1 und EN 943-2/ET

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemikalien-Noteneinsatz
- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- CBRN-Gefahrstoffe

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Vernäht mit aufgeklebtem Isolierband (außen) und verschweißten Barriereklebeband (innen)

MATERIALIEN

Polyamidmaterial (Nylon), Außenbeschichtung aus Chloroprenkautschuk und Innenlaminierung zu einem mehrlagigen Film

AlphaTec® VPS (ehemals TRELLECHEM®)

TYP T



BESCHREIBUNG

- Nicht einkapselnder Mehrzweckanzug (Atemschutzgerät außerhalb) für unterschiedliche Einsatzanforderungen
- Exzellente Permeationszeiten
- 3D-Dichtlippe im Gesicht für eine optimale Anpassung an eine Vollmaske
- Optionen: integrierte Maske und eingnähte Füßlinge oder integrierte Stiefel
- Anzugsbelüftung als Standard
- Zertifiziert gemäß EN 943-1 und EN 943-2/ET
- SOLAS-Zulassung

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemikalien-Noteneinsatz
- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- CBRN-Gefahrstoffe
- Arbeiten in beengten Räumen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



SOLAS
picto

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Vernäht mit aufgeklebtem Isolierband (außen) und verschweißten Barriereklebeband (innen)

MATERIALIEN

Polyamidmaterial (Nylon), Außenbeschichtung aus Chloroprenkautschuk und Innenlaminierung zu einem mehrlagigen Film



AlphaTec® Super (ehemals TRELLECHEM®)

Typ CV



Das Arbeitspferd der AlphaTec®-Reihe von gasdichten Schutzanzügen. Weiches, flexibles Material von dennoch hoher Chemikalienbeständigkeit und Strapazierfähigkeit sowie einer herausragenden Gesamtleistung. Geeignet für ein breites Spektrum von Einsatzbereichen.

BESCHREIBUNG

- Einteiliger Schutzanzug, Atemschutzgerät innerhalb
- Oberbeschichtung aus Viton®-Kautschuk von hoher Degradationsfestigkeit und Strapazierfähigkeit
- Lange Permeationszeiten
- Starres, stoßsicheres Visier, weites Sichtfeld
- Extrem strapazierfähig, dennoch weich und flexibel
- Optionen: eingenähte Füßlinge oder integrierte Stiefel
- Anzugslüftung als Standard, Luftleitungsdurchlass optional

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemikalien-Noteinsatz
- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- Lösungsmittel, Säuren (einschließlich HF), Alkali

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN

- EN 943-1 und EN 943-2/ET
- Zugelassen für explosionsgefährdete Umfelder, Zonen 0, 1, 2/20, 21, 22, Gruppe IIA, IIB, IIC gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG



TYPE 1a-B



TYPE 1a-ET-B



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Doppelstichnähte mit innen und außen aufgeklebtem Tape

MATERIALIEN

Polyamidmaterial (Nylon) mit extrem robuster Beschichtung aus Viton®-/Butylkautschuk

LEISTUNGSMERKMALE



Visier

Bajonett-
Handschuhadapter

Befestigte Stiefel



AlphaTec® Super (ehemals TRELLECHEM®)

TYP VP1



BESCHREIBUNG

- Einteiliger Schutzanzug, Atemschutzgerät innerhalb
- Oberbeschichtung aus Viton®-Kautschuk von hoher Degradationsfestigkeit und Strapazierfähigkeit
- Lange Permeationszeiten
- Starres, stoßsicheres Visier, extra großes und weites Sichtfeld
- Extrem strapazierfähig, dennoch weich und flexibel
- Optionen: eingenähte Fülllinge oder integrierte Stiefel
- Anzugslüftung als Standard, Luftleitungsdurchlass optional
- Zertifiziert gemäß EN 943-1 und EN 943-2/ET
- Zugelassen für explosionsgefährdete Umfelder, Zonen 0, 1, 2/20, 21, 22, Gruppe IIA, IIB, IIC gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemikalien-Noteneinsatz
- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- Lösungsmittel, Säuren (einschließlich HF), Alkali

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



TYPE 1a-B TYPE 1a-ET-B EN 1073-2



EN 14126 EN 1149-5

EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Doppelstichnähte mit innen und außen aufgeklebtem Tape

MATERIALIEN

Polyamidmaterial (Nylon) mit extrem robuster Beschichtung aus Viton®-/Butylkautschuk

AlphaTec® Super (ehemals TRELLECHEM®)

TYP T



BESCHREIBUNG

- Nicht einkapselnder Schutzanzug, Atemschutzgerät außerhalb
- Oberbeschichtung aus Viton®-Kautschuk von hoher Degradationsfestigkeit und Strapazierfähigkeit
- Lange Permeationszeiten
- 3D-Dichtlippe im Gesicht für eine optimale Anpassung an eine Vollmaske
- Extrem strapazierfähig, dennoch weich und flexibel
- Optionen: integrierte Maske und eingenähte Fülllinge oder integrierte Stiefel
- Anzugsbelüftung als Standard
- Zertifiziert gemäß EN 943-1 und EN 943-2/ET
- Zugelassen für explosionsgefährdete Umfelder, Zonen 0, 1, 2/20, 21, 22, Gruppe IIA, IIB, IIC gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG
- SOLAS-Zulassung

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemikalien-Noteneinsatz
- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- Lösungsmittel, Säuren (einschließlich HF), Alkali
- Arbeiten in beengten Räumen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



TYPE 1b-B TYPE 1b-ET-B EN 1073-2



EN 14126 EN 1149-5

EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Doppelstichnähte mit innen und außen aufgeklebtem Tape

MATERIALIEN

Polyamidmaterial (Nylon) mit extrem robuster Beschichtung aus Viton®-/Butylkautschuk

**AlphaTec® Light**
(ehemals TRELLECHEM®)**Typ CV**

Wiederverwendbarer gasdichter Anzug für den Einsatz in der Industrie zum Schutz vor Alkalien, Säuren und Kühlmittel (z.B. Ammoniak).

BESCHREIBUNG

- Einteiliger Schutzanzug, Atemschutzgerät innerhalb
- Weiches, flexibles und strapazierfähiges Anzugsmaterial
- Gute Säuren- und Alkalienfestigkeit
- Starres, stoßsicheres Visier, weites Sichtfeld
- Optionen: eingenähte Füßlinge oder integrierte Stiefel
- Anzugslüftung als Standard, Luftleitungsdurchlass optional
- Robustheit

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- Alkali (Ammoniak) und Säuren (niedrige bis mittlere Konzentration)

INDUSTRIEN**LEISTUNGSTUFEN**

- EN 943-1



TYPE 1a-B



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN**NAHTTYP**

Doppelstichnähte mit außen aufgeschweißtem Tape

MATERIALIEN

Polyamidmaterial (Nylon) mit beidseitiger PVC-Beschichtung

LEISTUNGSMERKMALE

Visier



Ventile



Bajonett-Handschuhadapter



AlphaTec® Light (ehemals TRELLECHEM®)

TYP VP1



BESCHREIBUNG

- Einteiliger Schutzanzug, Atemschutzgerät innerhalb
- Weiches, flexibles und strapazierfähiges Anzugsmaterial
- Gute Säuren- und Alkalienfestigkeit
- Starres, stoßsicheres Visier, extra großes und weites Sichtfeld
- Anzugslüftung als Standard, Luftleitungsdurchlass optional
- Optionen: eingenähte Füßlinge oder integrierte Stiefel
- Robustheit
- Zertifiziert gemäß EN 943-1

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- Alkali (Ammoniak) und Säuren (niedrige bis mittlere Konzentration)

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



TYPE 1a-B



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Doppelstichnähte mit außen aufgeschweißtem Tape

MATERIALIEN

Polyamidmaterial (Nylon) mit beidseitiger PVC-Beschichtung

AlphaTec® Light (ehemals TRELLECHEM®)

TYP T



BESCHREIBUNG

- Nicht einkapselnder Schutzanzug, Atemschutzgerät außerhalb
- Weiches, flexibles und strapazierfähiges Anzugsmaterial
- Gute Säuren- und Alkalienfestigkeit
- 3D-Dichtlippe im Gesicht für eine optimale Anpassung an eine Vollmaske
- Optionen: integrierte Maske und eingenähte Füßlinge oder integrierte Stiefel
- Anzugsbelüftung als Standard
- Robustheit
- SOLAS-Zulassung
- Zertifiziert gemäß EN 943-1

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- Alkali (Ammoniak) und Säuren (niedrige bis mittlere Konzentration)
- Arbeiten in beengten Räumen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



TYPE 1a-B



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Doppelstichnähte mit außen aufgeschweißtem Tape

MATERIALIEN

Polyamidmaterial (Nylon) mit beidseitiger PVC-Beschichtung



AlphaTec® Hands-Free Visor Light System
(ehemals TRELLECHEM®)



BESCHREIBUNG

- Panorama-LED-Beleuchtung – großflächige Beleuchtung ohne Blendlicht
- Leichte, schlanke Konstruktion – Nur minimale Interferenz mit Bewegungen oder anderen Ausrüstungselementen
- Stromversorgung: 9-V-Standardbatterie
- Geeignet für gasdichte AlphaTec®-Ganzkörperanzüge (Stufe A), einfach nachrüstbar

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemikalien-Noteinsatz
- CBRN-Gefahrstoffe
- Reinigungs-/Wartungsarbeiten

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN

EMV-Richtlinie
2004/108/EG

MODELLE: CV und VP1

AlphaTec® Trainer
(ehemals TRELLECHEM® Treltrain)



BESCHREIBUNG

- Erhältlich in den gleichen Ausführungen wie der AlphaTec®-Einsatzanzug (Typen CV, VP1 und T)
- Vollschutzanzüge sind erhältlich mit starrem oder weichem Visier in Standard- (CV) oder Übergroße (VP1)
- Sichert die Einsatzanzüge, bis diese wirklich benötigt werden
- Starke, robuster und wasserdichter Reißverschluss mit PVC-Beschichtung

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Ausschließlich zu Schulungs- und Ausbildungszwecken (nicht zertifiziert)

INDUSTRIEN



GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



AlphaTec® SCBA-Abdeckung
(ehemals TRELLECHEM® TC Hood)



BESCHREIBUNG

- Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer für das Atemschutzgerät des T-Typs/nicht einkapselnde Anzüge
- PVC-Doppelbeschichtung auf Nylonfaser, d.h. TL-Material
- Nicht zertifiziertes Zubehör

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemikalien-Noteinsatz
- Reinigungs-/Wartungsarbeiten

INDUSTRIEN



GRÖSSEN

Einheitsgröße

FARBEN





SCHUTZKLEIDUNG MIT LÜFTUNG/ LUFTZUFUHR

PRODUKTE ZUR BESCHRÄNKTEN/
EINMALIGEN VERWENDUNG
WIEDERVERWENDBARE PRODUKTE





AlphaTec® 5000
(ehemals MICROCHEM®)

Avant-Airline-Haube



Die Frischlufthaube AlphaTec® 5000 AVANT AIRline mit ständiger Luftversorgung zum Schutz vor gefährlichen Flüssigkeiten und Partikeln.

BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Außergewöhnlicher Chemikalienschutz gegen ein breites Spektrum von organischen und anorganischen Chemikalien
- **Tragekomfort** – Extrem leichte Haube mit integriertem Luftregler; 150 bis 300 Liter pro Minute mit einem Betriebsdruck von 3,5 bis 5,5 bar
- **Panoramavisier** – 180-Grad-Sichtfeld
- **Hohe Sichtbarkeit** – Hellorange-Signalfarbe für eine erhöhte Arbeitssicherheit
- **AlphaTec®-Regelventil** – mit Flusskontrolle und Niedrigflussalarm (Patentanmeldung)

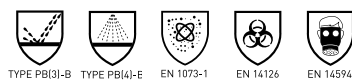
IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umgang mit Chemikalien/Verschüttungen
- Entsorgung von Gefahrstoffen
- Reinigung von Industrie- und Tankanlagen
- Wartung
- Einsatz in Petrochemiewerken

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



EN 1073-1: Haube getestet auf Innenlecke gemäß EN 1073-1:2016, begrenzt auf Klausel 4.3, nomineller Schutzfaktor Klasse 5, nur im Atmungsbereich.

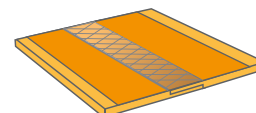
GRÖSSEN

Einheitsgröße

FARBEN



ULTRASCHALLVERSCHWEISSTE UND GETAPTE NÄHTE



MATERIALIEN

Externe Barriere-
schuttschicht

1

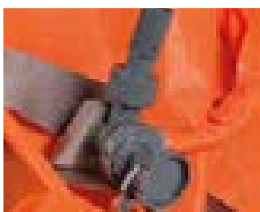
Innenschicht aus
Spinnvlies

2

Kernschicht mit
hoher Barriere-
schutzleistung

3

LEISTUNGSMERKMALE



AlphaTec®-Regelventil und Niedrigflussalarm



180-Grad-Visier



MICROGARD®/MICROCHEM®

PAPR, AIRLINE, AVANT AIRLINE & AVANT₂ AIRLINE



PAPR



AIRline



AVANT AIRline



AVANT₂ AIRline

Leistungsmerkmale Produkte	Panorama- visier	Notausstieg	Interner Luft- verteilungs- kanal	Niedrigfluss- Alarmpeife	Optionale integrierte Handschuhe	Integrierte Stiefel mit rutschfester Sohle	Füßlinge mit Stiefelüber- würfen	Gewebe
PAPR	✓	✓	-	✓	-	Modell 705	Modell 700 Modell 701 Modell 704	2500
								3000
								4000
AIRline	✓	✓	-	✓	-	Modell 752	Modell 750	2500
								3000
								4000
AVANT AIRline	✓	✓	✓	✓	✓	Modell 754	Modell 755	3000
								4000
AVANT ₂ AIRline	✓	✓	✓	-	✓	Modell 756	Modell 757	3000
								4000

MATERIALTECHNOLOGIEN



Ein einzigartiges Material mit außergewöhnlich starken Mechanikeigenschaften für den Flüssigkeits- und Partikelschutz



Dieses strapazierfähige mehrlagige Material bildet eine extrem wirksame Schutzbarriere gegen anorganische Chemikalien und gefährliche Biostoffe

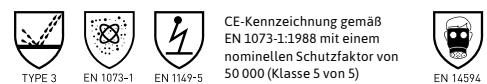


Außergewöhnlicher Barrierschutz vor zahlreichen konzentrierten organischen und anorganischen Chemikalien sowie Biostoffen

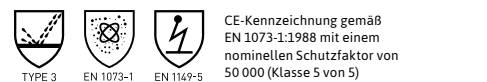
LEISTUNGSSTUFEN



PAPR



AIRline, AVANT AIRline



AVANT AIRline

Anmerkung: Typ 3 gilt ausschließlich für die Ausführungen MICROCHEM® 3000 und 4000.

AlphaTec® Super (ehemals TRELLECHEM®)

Freeflow



BESCHREIBUNG

- Oberbeschichtung aus Viton®-Kautschuk von hoher Degradationsfestigkeit und Strapazierfähigkeit
- Vollschutzanzug (ohne Ausbuchtung)
- Schwenkbarer Luftleitungsdurchlass mit Alarmpfeife, die bei zu hohem Druckabfall ausgelöst wird
- Betriebsdruck: 3-8 bar
- Extrem strapazierfähig, dennoch weich und flexibel

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- Lösungsmittel, Säuren (einschließlich HF), Alkali

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN

Zugelassen für explosionsgefährdete Umfelder, Zonen 0, 1, 2/20, 21, 22, Gruppe IIA, IIB, IIC gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG



TYPE 1c-B



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Doppelstichnähte mit innen und außen aufgeklebtem Tape

MATERIALIEN

Polyamidmaterial (Nylon) mit extrem robuster Beschichtung aus Viton®-/Butylkautschuk

AlphaTec® Light (ehemals TRELLECHEM®)

Freeflow



BESCHREIBUNG

- Starkes, flexibles Material mit PVC-Beschichtung
- Vollschutzanzug (ohne Ausbuchtung)
- Schwenkbarer Luftleitungsdurchlass mit Alarmpfeife, die bei zu hohem Druckabfall ausgelöst wird
- Betriebsdruck: 3-8 bar
- Robustheit

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- Alkali (Ammoniak) und Säuren (niedrige bis mittlere Konzentration)

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



TYPE 1c-B



EN 14126



EN 1149-5

EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Doppelstichnähte mit außen aufgeschweißtem Tape

MATERIALIEN

Polyamidmaterial (Nylon) mit beidseitiger PVC-Beschichtung

AlphaTec® Freeflow-Haube „Super“ (ehemals TRELLECHEM® Freeflow-Haube V/B)



BESCHREIBUNG

- Oberbeschichtung aus Viton®-Kautschuk von hoher Degradationsfestigkeit und Strapazierfähigkeit
- Luftleitungsdurchlass mit Alarmpfeife, die bei zu hohem Druckabfall ausgelöst wird
- Betriebsdruck: 5-8 bar
- Starres Visier (1 mm), weites Sichtfeld
- EN 14605, Typ PB (3)

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- Lösungsmittel, Säuren (einschließlich HF), Alkali

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TYPE PB(3)-B EN 14594 EN 14126



EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

Einheitsgröße

FARBEN



NAHTTYP

Doppelstichnähte mit innen und außen aufgeklebtem Tape

MATERIALIEN

Polyamidmaterial (Nylon) mit extrem robuster Beschichtung aus Viton®-/Butylkautschuk

AlphaTec® Freeflow-Haube „Light“ (ehemals TRELLECHEM® Freeflow-Haube PVC)



BESCHREIBUNG

- Starkes, flexibles Material mit PVC-Beschichtung
- Luftleitungsdurchlass mit Alarmpfeife, die bei zu hohem Druckabfall ausgelöst wird
- Betriebsdruck: 5-8 bar
- Starres Visier (1 mm), weites Sichtfeld
- EN 14605, Typ PB (3)

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- Alkali (Ammoniak) und Säuren (niedrige bis mittlere Konzentration)

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



TYPE PB(3)-B EN 14594 EN 14126



EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

Einheitsgröße

FARBEN



NAHTTYP

Doppelstichnähte mit außen aufgeschweißtem Tape

MATERIALIEN

Polyamidmaterial (Nylon) mit beidseitiger PVC-Beschichtung



SCHUTZKLEIDUNG FÜR SPRÜH-/SPRITZ- FLÜSSIGKEITEN

PRODUKTE ZUR BESCHRÄNKTEN/
EINMALIGEN VERWENDUNG
WIEDERVERWENDBARE PRODUKTE



AlphaTec® 2300 PLUS (ehemals MICROGARD®)

MODELL 132



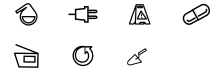
BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Zweikomponenten-Schutzbarriere mit Polymerbeschichtung, permeationsfest gegen zahlreiche Flüssigchemikalien
- **Hohe Sichtbarkeit** – Hellgelbe Signalfarbe für eine erhöhte Arbeitssicherheit
- **Tragekomfort** – Leicht und doch relativ stark und robust
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5
- **Für den Schutz konstruiert** – Typische Overall-Leistungsmerkmale, wie eine für Atemschutzmasken optimierte Kapuze und Reißverschlussflasche mit einem selbsthaftenden Klebebandverschluss
- Dreiteilige Kapuze
- Gummizüge an Kapuze, Taille und Arm-/ Beinabschlüssen
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Fingerschlaufen

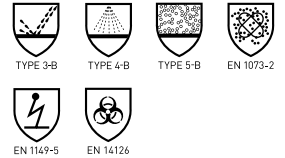
IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umweltbedingte Reinigungsarbeiten
- Abwasserreinigungsanlagen
- Industrielle und chemische Produktion
- Reinigung von Industrieanlagen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



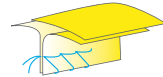
GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN



GENÄHTE UND GETAPTE NÄHTE



AlphaTec®-Handschuhadapter

MODELL 070



BESCHREIBUNG

- Innovatives Design unter Verwendung modernster Polymer-Technologie
- Bildet eine flüssigkeitsdichte Verbindung zwischen Handschuh und Ärmelabschluss
- Beständige, zuverlässige Alternative zum Isolierband
- Schnelle und einfache Anpassung – erhöht die Produktivität
- Geeignet für ein breites Wandstärkenspektrum von Chemikalienschutzhandschuhen
- Gerippter Konusring und gerippte Manschette für eine sichere Befestigung
- AlphaTec® – Wirksamer Chemikalienschutz
- Getestet gemäß ISO 17491-3:2008 – Ermittlung der Penetrationsfestigkeit bei einem Flüssigkeitsstrahl („Jet-Test“)

(Patentanmeldung)

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungsarbeiten mit Ätzmitteln
- Umgang mit/Transport von Chemikalien
- Reinigung von Industrie- und Tankanlagen
- Spritzlackierarbeiten
- Abwasserreinigungsanlagen
- Entfetten und Reinigen von Teilen

INDUSTRIEN



AlphaTec® 3000
(ehemals MICROCHEM®)



AlphaTec® 3000 ist eines der leichtesten und komfortabelsten Materialien für den Chemikalienschutz, das zurzeit auf dem Markt erhältlich ist. Dieses strapazierfähige mehrlagige Material bildet eine extrem wirksame Schutzbarriere gegen anorganische Chemikalien und gefährliche Biostoffe.

BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Mehrlagiges Material als wirksame Schutzbarriere gegen zahlreiche Chemikalien
- **Hohe Sichtbarkeit** – Hellgelbe Signalfarbe für eine erhöhte Arbeitssicherheit
- **Tragekomfort** – Leicht und doch robust
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5
- **Für den Schutz entwickelt** – Typische Overall-Leistungsmerkmale, wie Doppel-Reißverschlussystem und Ärmelüberwürfe

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemikalien
- Öl und Petrochemie
- Pharma
- Lebensmittelindustrie (Reinigungsarbeiten mit Ätzmitteln)
- Abwasserreinigungsanlagen
- Reinigung von Industrie-/Tankanlagen
- Bergbau

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



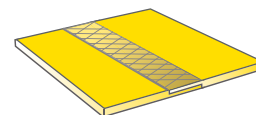
TECHNOLOGIEN



FARBEN



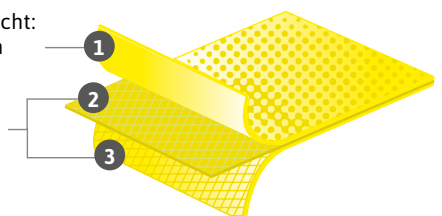
ULTRASCHALLVERSCHWEISSTE NÄHTE



MATERIALIEN

Äußere Schicht:
Barrierefilm

Schichten aus
Spinnvlies



LEISTUNGSMERKMALE



Doppeltes Reißverschlussystem



Doppelter Ärmelüberwurf

AlphaTec® 3000 (ehemals MICROCHEM®)

OVERALL-MODELLE

MODELL 103



GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN



- Kragen
- Doppelreißverschluss
- Doppelte Ärmelüberwürfe
- Gummizüge an Taille, Arm-/Beinabschlüssen

MODELL 111



GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN



- Zweiteilige Kapuze
- Doppelreißverschluss
- Doppelte Ärmelüberwürfe
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen

MODELL 121



GRÖSSEN

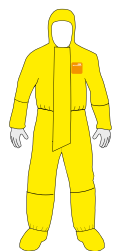
S-5XL

FARBEN



- Zweiteilige Kapuze
- Doppelreißverschluss
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm- und Beinabschlüssen
- Integrierte Ansell Barrier®-Handschuhe

MODELL 122



GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN



- Zweiteilige Kapuze
- Doppelreißverschluss
- Gummizüge an Kapuze, Armabschlüssen und Taille
- Integrierte Fülllinge mit Stiefelüberwürfen

MODELL 162



GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN



- Rückendurchführung für die Verwendung einer Absturzsicherung
- Zweiteilige Kapuze
- Doppelreißverschluss
- Doppelte Ärmelüberwürfe
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen
- Ultraschallgeschweißte und getapte Nähte



MODELL 201 **JACKE**



- Zweiteilige Kapuze
- Einzelreißverschluss
- Gummizüge an Kapuze, Armabschlüssen, Hüfte
- Verschweißte Nähte



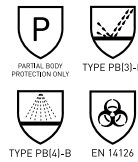
GRÖSSEN: S-3XL

FARBEN ■

MODELL 301 **HOSE**



- Gummizüge an Taille und Beinabschlüssen
- Ohne Taschen
- Verschweißte Nähte



GRÖSSEN: S-3XL

FARBEN ■

MODELL 507 **LANGKAPUZE**



- Langkapuze mit partieller Schulterabdeckung
- Frontseitiger Klettverschluss
- Verschweißte Nähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße

FARBEN ■

MODELL 213 **SCHÜRZE**



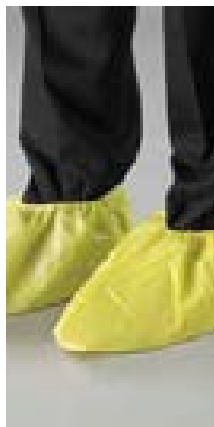
- Schnürbänder an der Taille
- Länge 100 cm
- Schnürbänder



GRÖSSEN: Einheitsgröße

FARBEN ■

MODELL 400 **ÜBERSCHUHE**



- Gummizug am Einstieg
- Verschweißte Nähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße (42-46)

FARBEN ■

MODELL 508 **LANGKAPUZE MIT VISIER**



- Langkapuze mit partieller Schulterabdeckung
- Verschweißte Nähte
- Visier an der Gesichtsoffnung
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße

FARBEN ■

MODELL 214 **SCHÜRZE MIT ÄRMELN**



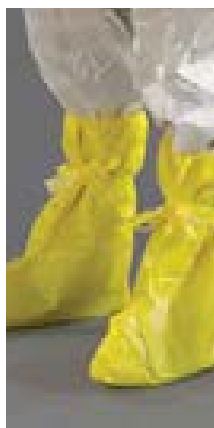
- Rückseitiger Klettverschluss
- Elastische Armbündchen
- Verschweißte Nähte



GRÖSSEN: S-3XL

FARBEN ■

MODELL 406 **ÜBERSTIEFEL**

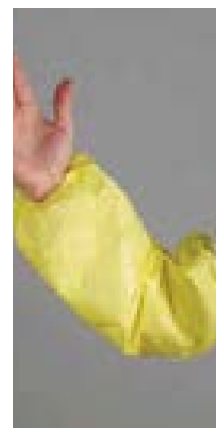


- Gummizug zur Stiefeloberkante
- Schnürbänder
- Verschweißte Nähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße (42-46)

FARBEN ■

MODELL 600 **ÄRMLINGE**



- Gummizüge an beiden Enden
- Verschweißte Nähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße

FARBEN ■



AlphaTec® 4000
(ehemals MICROCHEM®)



Der AlphaTec® 4000 wurde für einen außergewöhnlichen Barrierschutz vor zahlreichen konzentrierten organischen und anorganischen Chemikalien sowie Biostoffen konzipiert.

BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Getestete Permeationsfestigkeit bei 190 Chemikalien, einschließlich chemischer Kampfstoffe
- **Tragekomfort** – Textilähnliche Innenseite für eine größere Trägerakzeptanz
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5
- **Für den Schutz entwickelt** – Typische Overall-Leistungsmerkmale, wie doppelte Reißverschlussysteme und Ärmelüberwürfe

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umgang mit/Transport von Chemikalien
- Schutz vor Ölschlammern
- Sanierung von gefährlichen Abfallstoffen
- Abwasserreinigungsanlagen
- Reinigung von Industrie-/Tankanlagen
- Notfalleinsätze bei Unfällen mit Gefahrstoffen (d.h. Stufe B)
- Pharmazie
- Bergbau
- Landwirtschaft

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



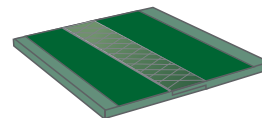
TECHNOLOGIEN



FARBEN



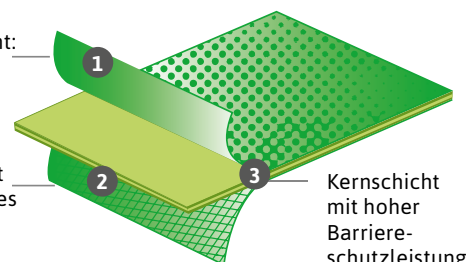
ULTRASCHALLVERSCHWEISSTE UND GETAPTE NÄHTE



MATERIALIEN

Außenschicht:
Barrierefilm

Innenschicht
aus Spinnvlies

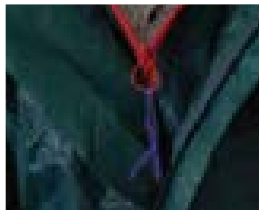


Kernschicht
mit hoher
Barrierschutzleistung

LEISTUNGSMERKMALE



Zweiteilige Kapuze



Doppeltes
Reißverschlussystem

AlphaTec® 4000 (ehemals MICROCHEM®)

OVERALL-MODELLE

MODELL 103



GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN



- Kragen
- Doppelreißverschluss
- Doppelter Ärmelüberwurf mit innerem textilem Strickbündchen
- Gummizüge an Taille, Arm-/Beinabschlüssen

MODELL 111



GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN



- Zweiteilige Kapuze
- Doppelreißverschluss
- Doppelter Ärmelüberwurf mit innerem textilem Strickbündchen
- Gummizüge an Kapuze, äußeren Ärmelüberwürfen, Taille und Beinabschlüssen

MODELL 121



GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN



- Zweiteilige Kapuze
- Doppelte Ärmelüberwürfe
- Doppelreißverschluss
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen
- Integrierte Ansell Barrier®-Handschuhe

MODELL 122



GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN



- Zweiteilige Kapuze
- Doppelreißverschluss
- Doppelter Ärmelüberwurf mit innerem textilem Strickbündchen
- Gummizüge an Kapuze, Armabschlüssen, Taille, Stiefelüberwürfen
- Integrierte Fülllinge mit Stiefelüberwürfen

MODELL 125



GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN



- Zweiteilige Kapuze
- Doppelte Ärmelüberwürfe
- Doppelreißverschluss
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Stiefelüberwürfen
- Integrierte Fülllinge mit Stiefelüberwürfen
- Integrierte Ansell Barrier®-Handschuhe

MODELL 162



GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN



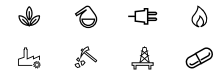
- Rückendurchführung für die Verwendung einer Absturzsicherung
- Zweiteilige Kapuze
- Doppelreißverschluss
- Doppelter Ärmelüberwurf mit innerem textilem Strickbündchen
- Gummizüge an Kapuze, äußeren Ärmelüberwürfen, Taille und Beinabschlüssen

**AlphaTec® 4000 APOLLO**
(ehemals MICROCHEM®)**MODELL 126****BESCHREIBUNG**

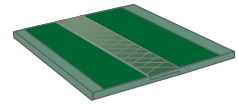
- Rückseitiger Doppelreißverschluss
- Pressluftatmer-Rucksack – universelle Passform
- Integrierte Füßlinge mit Stiefelüberwürfen
- Integrierte Ansell Barrier®-Handschuhe
- Auslassventile
- Großes Visier
- „Batwing“-Konstruktion für leichte Kontrolle des Druckluftmanometers
- Innere verstellbare Hosenträger

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemikalien
- Öl und Petrochemie
- Pharma
- Landwirtschaft
- Abwasserreinigungsanlagen
- Reinigung von Industrie-/Tankanlagen
- Notfalleinsätze

INDUSTRIEN**LEISTUNGSTUFEN****GRÖSSEN**

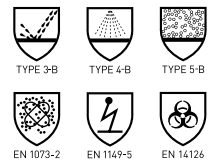
M-2XL

FARBEN**ULTRASCHALLVER-
SCHWEISSTE UND
GETAPTE NÄHTE****AlphaTec® 4000**
(ehemals MICROCHEM®)**MODELL 151-G02****BESCHREIBUNG**

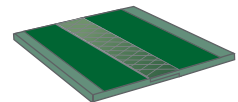
- Gesichtsabdichtung aus Neoprenkautschuk
- Horizontaler Rückeneinstieg mit Reißverschlussystem
- Integrierte Füßlinge mit Stiefelüberwürfen
- Ultraschallgeschweißte und getapte Nähte
- Integrierte Ansell Barrier®-Handschuhe mit Ärmelüberwurf und Fingerschlaufen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemikalien
- Öl und Petrochemie
- Pharma
- Landwirtschaft
- Abwasserreinigungsanlagen
- Reinigung von Industrie-/Tankanlagen
- Notfalleinsätze

INDUSTRIEN**LEISTUNGSTUFEN****GRÖSSEN**

S-5XL

FARBEN**ULTRASCHALLVER-
SCHWEISSTE UND
GETAPTE NÄHTE**

**MODELL
212****SCHÜRZE**

- Schnürbänder an der Taille
- Schnürbänder an der Taille (Länge: 100 cm)

**GRÖSSEN:** Einheitsgröße**FARBEN** ■**MODELL
406****ÜBERSTIEFEL**

- Gummizug zur Stiefeloberkante
- Schnürbänder
- Verschweißte Nähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße
(42-46)**FARBEN** ■**MODELL
215****SCHÜRZE MIT ÄRMELN**

- KLETTVERSCHLUSS am Nacken
- Schnürbänder an der Taille
- Doppelter Ärmelüberwurf mit textilem Strickbund (innen)
- Geschweißte und getapte Nähte

**GRÖSSEN:** S-3XL**FARBEN** ■**MODELL
507****LANGKAPUZE**

- Langkapuze mit partieller Schulterabdeckung
- FRONTSEITIGER Klettverschluss
- Verschweißte Nähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße**FARBEN** ■**MODELL
230****JACKE**

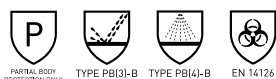
- Zweiteilige Kapuze
- Doppelreißverschluss
- Gummizüge an Kapuze, Armabschlüssen, Hüfte
- Geschweißte und getapte Nähte
- Doppelter Ärmelüberwurf mit textilem Strickbund (innen)

**GRÖSSEN:** S-3XL**FARBEN** ■**MODELL
516****LANGKAPUZE MIT VISIER**

- Langkapuze mit Visier und seitlichem Klettverschluss
- Geschweißte und getapte Nähte

**GRÖSSEN:** Einheitsgröße**FARBEN** ■**MODELL
301****HOSE**

- Gummizüge an Taille und Beinabschlüssen
- Ohne Taschen
- Geschweißte und getapte Nähte

**GRÖSSEN:** S-2XL**FARBEN** ■**MODELL
600****ÄRMLINGE**

- Gummizüge an beiden Enden
- Verschweißte Nähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße**FARBEN** ■



AlphaTec® 5000
(ehemals MICROCHEM®)



Der AlphaTec® 5000 erreicht ein nie gekanntes Leistungsniveau im Chemikalienschutz und wurde für eine hohe Schutzleistung entwickelt. Das hochsichtbare mehrschichtige Material ist stark, robust und geeignet für Arbeiten in extrem gefährlichen Bereichen, einschliesslich Gefahrstoff-Noteneinsätze.

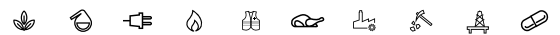
BESCHREIBUNG

- **Leistung** – Schutzbarriere gegen zahlreiche organische und anorganische Chemikalien und biologische Gefahren
- **Tragekomfort** – Mehrschichtiges leichtes und doch robustes Material
- **Hohe Sichtbarkeit** – Hellorange-Signalfarbe für eine erhöhte Arbeitssicherheit
- **Schutz** – Durchbruchzeit von >480 Minuten bei 14 der 15 in der EN ISO 6529 gelisteten Chemikalien
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5
- **Für den Schutz entwickelt** – Innovative Konstruktionsmerkmale, wie flüssigkeitsdichtes Doppel-Reißverschlussystem ohne zusätzliches Abkleben

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemikalien
- Öl und Petrochemie
- Pharma
- Bergbau
- Landwirtschaft
- Notfalleinsatz
- Brandbekämpfung
- Reinigung von Industrie-/Tankanlagen
- Abwasserreinigungsanlagen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN

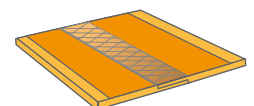


TECHNOLOGIEN

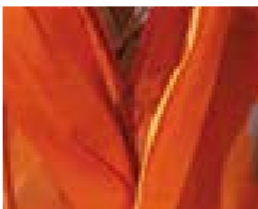


ULTRASCHALLVERSCHWEISSTE UND GETAPTE NÄHTE

FARBEN



LEISTUNGSMERKMALE

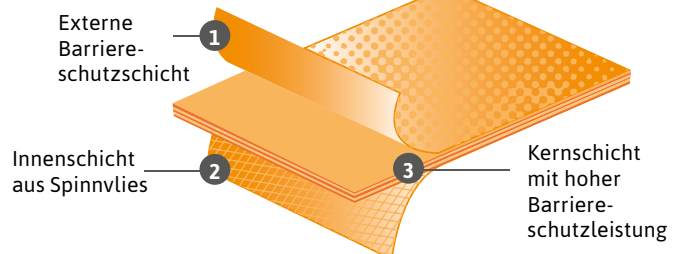


Doppeltes Reißverschlussystem



Doppelter Ärmelüberwurf

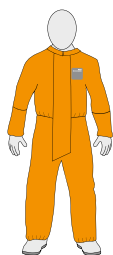
MATERIALIEN



AlphaTec® 5000 (ehemals MICROCHEM®)

OVERALL-MODELLE

MODELL 103



GRÖSSEN

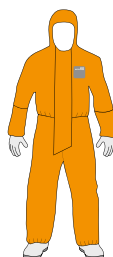
S-5XL

FARBEN



- Kragen
- Doppelreißverschluss
- Doppelter Ärmelüberwurf mit innerem textilem Strickbündchen
- Gummizüge an Taille, Arm-/Beinabschlüssen

MODELL 111



GRÖSSEN

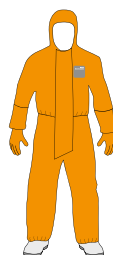
S-5XL

FARBEN



- Zweiteilige Kapuze
- Doppelreißverschluss
- Doppelter Ärmelüberwurf mit innerem textilem Strickbündchen
- Gummizüge an Kapuze, äußeren Ärmelüberwürfen, Taille und Beinabschlüssen

MODELL 121-G02



GRÖSSEN

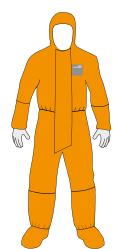
S-5XL

FARBEN



- Zweiteilige Kapuze
- Doppelte Ärmelüberwürfe
- Doppelreißverschluss
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen
- Integrierte Ansell Barrier®-Handschuhe

MODELL 122



GRÖSSEN

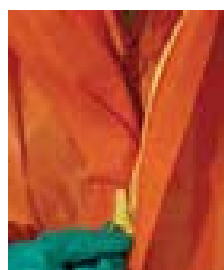
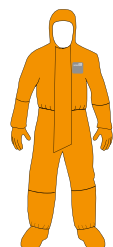
S-5XL

FARBEN



- Zweiteilige Kapuze
- Doppelreißverschluss
- Doppelter Ärmelüberwurf mit innerem textilem Strickbündchen
- Gummizüge an Kapuze, Armabschlüssen, Taille, Stiefelüberwürfen
- Integrierte Füßlinge mit Stiefelüberwürfen

MODELL 125-G02



GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN



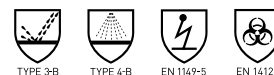
- Zweiteilige Kapuze
- Doppelte Ärmelüberwürfe
- Doppelreißverschluss
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Stiefelüberwürfen
- Integrierte Füßlinge mit Stiefelüberwürfen
- Integrierte Ansell Barrier®-Handschuhe

**AlphaTec® 5000 APOLLO**
(ehemals MICROCHEM®)**MODELL 186****BESCHREIBUNG**

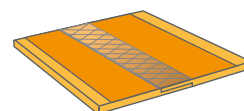
- Seiteneinstieg mit Doppelreißverschlussystem
- Pressluftatmer-Rucksack (universelle Passform)
- Rückseitige Auslassventile
- Integrierte Füßlinge mit ableitfähiger Sohle und Beinüberwurf
- Integrierte Ansell Barrier®-Handschuhe mit Ärmelüberwurf
- Halbstarres Mehrschicht-Visier
- Ableitfähige Gummisohle

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemikalien
- Öl und Petrochemie
- Pharma
- Reinigung von Industrie-/Tankanlagen
- Notfalleinsätze

INDUSTRIEN**LEISTUNGSTUFEN****GRÖSSEN**

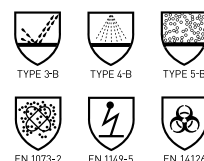
M-3XL

FARBEN**ULTRASCHALLVER-
SCHWEISSTE UND
GETAPTE NÄHTE****AlphaTec® 5000**
(ehemals MICROCHEM®)**MODELL 151****BESCHREIBUNG**

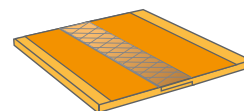
- Gesichtsabdichtung aus Neoprenkautschuk
- Horizontaler Rückeneinstieg mit Reißverschlussystem
- Integrierte Füßlinge mit Stiefelüberwürfen
- Integrierte Ansell Barrier®-Handschuhe mit Ärmelüberwurf und Fingerschlaufen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemikalien
- Öl und Petrochemie
- Pharma
- Landwirtschaft
- Abwasserreinigungsanlagen
- Reinigung von Industrie-/Tankanlagen
- Notfalleinsätze

INDUSTRIEN**LEISTUNGSTUFEN****TECHNOLOGIEN****GRÖSSEN**

S-5XL

FARBEN**ULTRASCHALLVER-
SCHWEISSTE UND
GETAPTE NÄHTE**

AlphaTec® ACT (ehemals TRELLECHEM®)

Typ T/Stufe B



Der AlphaTec® ACT bietet modernsten Schutz für Einsatzkräfte bei CBRN-Terroranschlägen; auch in der IDLH-Zone (Immediately Dangerous to Life and Health). AlphaTec® ACT ist vollständig zertifiziert gemäß der US-Norm NFPA 1994, Klasse 2.

BESCHREIBUNG

- Nicht einkapselnde Konstruktion (Stufe B/Typ T) mit Gesichtsmaske und einem außerhalb des Anzugs getragenen Atemschutzgerät (SCBA)
- Die Kapuze ist mit einer chemikalienfesten Gesichtsmaske aus Butylgummi ausgestattet
- Robuster, verlängerter Reißverschluss diagonal über den Brustbereich; schließt abwärts für eine erhöhte Sicherheit
- Der Anzug ist mit eingenähten Socken/Booties aus Anzugsmaterial ausgestattet
- NFPA 1994, Klasse 2 erfordert zur Erfüllung ein spezielles Atemschutzgerät

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Gesetzesvollzug
- Notfalleinsatz
- Gefahrstoffbeseitigung
- „Hot Zone“: Suche und Rettung
- Kampfmittelbeseitigung

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN

- NFPA 1994, Klasse 2

FARBEN



GRÖSSEN

XS-3XL

NAHTTYP

Innen und außen getapte Stichnaht

MATERIALIEN

Der AlphaTec® ACT ist aus einem robusten technischen Barrierematerial hergestellt

LEISTUNGSMERKMALE



Maske und Nackenband



Standard-
Handschuhbefestigung



Optionale Bajonettring-
Handschuhadapter

Dieses Produkt trägt keine CE-Kennzeichnung und ist ausschließlich für Militär- und Gesetzesvollzugskräfte innerhalb der EU erhältlich



AlphaTec® 66-300
(ehemals TRELLCHEM® SPLASH)

MODELL 111/111-G09/122/122-G09/122W-G09



Overall zum Schutz vor Chemikalienspritzern in Arbeitsbereichen mit einem geringen Risiko.

BESCHREIBUNG

- Nylonreißverschluss an der Vorderseite, geschützt durch eine doppelte Spritzschutzklappe mit Druckknöpfen
- Unter dem Helm zu tragende Haube und weite Kinnabdeckung

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- Alkali (Ammoniak) und Säuren (niedrige bis mittlere Konzentration)

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



EN 1149-5: Gilt ausschließlich für das Anzugsmaterial.

GRÖSSEN

2XS-3XL

FARBEN



NAHTTYP

Verschweißte Nähte

MATERIALIEN

Polyamidgewebe mit beidseitiger Vinylbeschichtung

ERHÄLTICHE MODELLE UND MERKMALE

- **Modell 111:** Overall mit Kapuze, offenen Arm- und Beinabschlüssen, Nylonreißverschluss
- **Modell 111-G09:** Overall mit Bajonettringen und AlphaTec® 08-354-Handschuhen
- **Modell 122:** Overall mit Kapuze, offenen Armabschlüssen, befestigten PVC-Stiefeln
- **Modell 122-G09:** Mit Bajonettringen und AlphaTec® 08-354-Handschuhen und PVC-Stiefeln
- **Modell 122W-G09:** Mit Bajonettringen und AlphaTec® 08-354-Handschuhen, PVC-Stiefeln und wasserdichtem Reißverschluss

LEISTUNGSMERKMALE



Bajonett-Handschuhringe



PVC-Sicherheitsstiefel



Wasserdichter Reißverschluss

AlphaTec® 66-310

(ehemals TRELLECHEM® SPLASH)

MODELL 111



BESCHREIBUNG

- Vielseitige Arbeitskleidung für jeden Tag
- Hergestellt aus einem robusten, weichen, komfortablen und flexiblen Material
- Antistatisches Anzugsmaterial
- Gute Schutzleistung gegen Alkalien und Säuren
- Schutz vor Infektionsstoffen
- Hochsichtbares Material für zusätzliche Sicherheit am Arbeitsplatz
- Zertifiziert gemäß EN 14605, Typ 4 („Spritzwasserdicht“)

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- Alkali (Ammoniak) und Säuren (niedrige bis mittlere Konzentration)

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



FARBEN



GRÖSSEN

2XS-3XL

NAHTTYP

Doppelt verschweißte Nähte

MATERIALIEN

Polyamidgewebe mit einfacher Vinylbeschichtung

AlphaTec® 66-320

(ehemals TRELLECHEM® SPLASH)

MODELL 146



BESCHREIBUNG

- Overall mit Ausbuchtung speziell für Notfallretter
- Erhältlich mit offenen Armabschlüssen oder einem Bajonettringsystem
- Hergestellt aus einem robusten, weichen, komfortablen und flexiblen Material
- Gute Schutzleistung gegen Alkalien und Säuren
- Schutz vor Infektionsstoffen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Dekontaminierung
- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- Alkali (Ammoniak) und Säuren (niedrige bis mittlere Konzentration)

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



FARBEN



GRÖSSEN

2XS-3XL

NAHTTYP

Doppelt verschweißte Nähte

MATERIALIEN

Polyamidgewebe mit einfacher Vinylbeschichtung

AlphaTec® 66-320

(ehemals TRELLECHEM® SPLASH)

MODELL 151/156



BESCHREIBUNG

- Ganzkörperspritzschutz mit Rückeneinstieg
- Erhältlich mit offenen Doppelbeinabschlüssen oder eingenähten Füßlingen
- Hergestellt aus einem robusten, weichen, komfortablen und flexiblen Material
- Gute Schutzleistung gegen Alkalien und Säuren
- Schutz vor Infektionsstoffen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Dekontaminierung
- Reinigungs-/Wartungsarbeiten
- Alkali (Ammoniak) und Säuren (niedrige bis mittlere Konzentration)

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



FARBEN



GRÖSSEN

2XS-3XL

NAHTTYP

Doppelt verschweißte Nähte

MATERIALIEN

Polyamidgewebe mit einfacher Vinylbeschichtung



56-100 (PVC-45G)/56-101 (PVC-45W)

SCHÜRZE



BESCHREIBUNG

- Mittlerer bis hoher Spritzschutz
- Hervorragende Flexibilität und Beständigkeit gegen Chemikalien, Fette, Öle, Schmiermittel, Abschürfungen und Stiche. Einfach zu reinigen
- Nylonbänder und PVC-Ösen
- Vinyl
- Wandstärke: 0,508 mm; 84 x 112 cm

IDEALE EINSATZBEREICHE

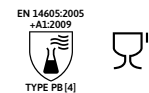
- Chemische Industrie
- Umgang mit Lebensmitteln

INDUSTRIEN



KATEGORIE III

LEISTUNGSTUFEN



FARBEN



67-221 (BC-21W)

HAARSCHUTZHAUBE



BESCHREIBUNG

- Luftig, leicht und bequem
- Spinnvlies aus Polypropylen
- Gewicht: 16 g; Länge: 530 mm
- Kostengünstiger Schutz

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Leichte Arbeiten
- Einmalgebrauch

INDUSTRIEN



FARBEN



64-569 (SC-36BCPE/SC-41BCPE)

ÜBERSCHUHE



BESCHREIBUNG

- Luftig, leicht und bequem
- Wandstärke: 0,040 mm; 15 x 36 cm

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Leichte Arbeiten
- Einmalgebrauch

INDUSTRIEN



FARBEN





AlphaTec
1600
PLUS
EINMALIG

SCHUTZKLEIDUNG FÜR PARTIKEL/GERING GEFÄHRLICHE FLÜSSIGKEITEN

PRODUKTE ZUR BESCHRÄNKTEN/
EINMALIGEN VERWENDUNG





AlphaTec® 1500 (ehemals MICROGARD®)

MODELLE 138 UND 113



Die Overalls AlphaTec® 1500 wurden für Arbeiten in den Bereichen Asbestentsorgung, allgemeine Wartung, Baugewerbe und Gebäudereinigung entwickelt.

BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Nachweisliche Filterung zu 100 % von Partikeln >3 µm*
- **Tragekomfort** – Luft- und Wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“) zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- **Silikonfrei** – Wichtiger Faktor bei Spitzlackierungsarbeiten
- **Optimierte Körperpassform** – Erhöhter Komfort und mehr Sicherheit für den Träger
*KAKEN-Partikelpenetrationstest

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Arbeiten mit Asbest
- Handhabung von Puder/Pulver
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Konstruktion

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN (Modell 138)

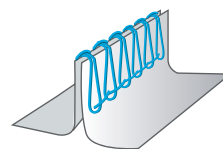


FARBEN (Modell 113)



- Silbernes Reflexionsklebeband für bessere Sichtbarkeit

GENÄHTE NÄHTE



LEISTUNGSMERKMALE



Dreiteilige Kapuze mit Gummizug



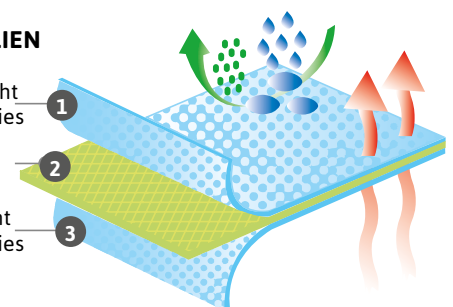
Gummizüge an Taille und Arm-/Beinabschlüssen



Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss

MATERIALIEN

Außenschicht aus Spinnvlies ①
Mikrofaser-
vlies ②
Innenschicht aus Spinnvlies ③



**AlphaTec® 1500 PLUS**
(ehemals MICROGARD®)**MODELL 111**

AlphaTec® 1500 PLUS ist ein hochatmungsaktives, antistatisches SMS-Material, für das die neuesten Entwicklungen in der Mikrofaser-Technologie genutzt wurden, die einen guten Filterungsgrad sicherstellen.

BESCHREIBUNG

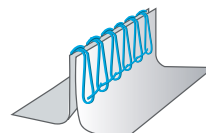
- **Schutz** – Nachweisliche Filterung zu 99,9 % von Partikeln >3 µm*
- **Tragekomfort** – Luft- und Wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“) zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- **Silikonfrei** – Wichtiger Faktor bei Spitzlackierungsarbeiten
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5
- **Optimierte Körperpassform** – Erhöhter Komfort und mehr Sicherheit für den Träger
*KAKEN-Partikelpenetrationstest

IDEALE EINSATZBEREICHE

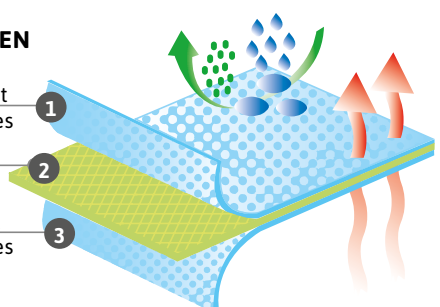
- Arbeiten mit Asbest
- Handhabung von Puder/Pulver
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Konstruktion
- Pharmazeutische Industrie
- Holz- und Metallbearbeitung
- Spritzlackierung
- Glasfaser-/Harzverarbeitung/Keramikfaser

INDUSTRIEN**LEISTUNGSSTUFEN****GRÖSSEN**

S-5XL

FARBEN**GENÄHTE NÄHTE****MATERIALIEN**

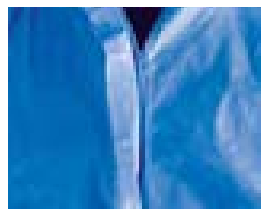
Außenschicht aus Spinnvlies ①
Mikrofaser-
vlies ②
Innenschicht aus Spinnvlies ③

**LEISTUNGSMERKMALE**

Dreiteilige Kapuze mit Gummizug



Gummizüge an Taille und Arm-/Beinabschlüssen



Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss


AlphaTec® 1600 PLUS
(ehemals MICROGARD®)

MODELL 111


Leichter, atmungsaktiver und ölabweisender SMS-Overall für den Einmalgebrauch. Herausragende Ölabweisung, exzellenter Tragekomfort.

BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Erhöhter Schutz durch die herausragende Abweisung von Flüssigkeiten, insbesondere Ölen und Alkoholen, im Vergleich zur herkömmlichen „SMS“-Technologie
- **Tragekomfort** – Leichte, atmungsaktive Materialien zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- **Silikonfrei** – Für Spritzlackierungen und kritische Arbeitsbereiche
- **Flusenarm** – Reduziert die Risiken einer Verunreinigung in kritischen Arbeitsbereichen
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5
- **Optimierte Körperpassform** – Strickbünde für erhöhten Tragekomfort

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Entfetten und Reinigen von Teilen
- Laden und Handhaben von gering gefährlichen Flüssigkeiten und Prozessanlagen
- Mischen, Filtern und Zusammensetzen von Rohstoffen
- Überprüfen von Maschinen und Anlagen auf Defekte
- Zubereiten und Mischen von Lacken
- Energieversorgungsanlagen

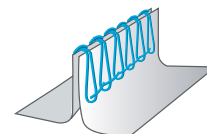
INDUSTRIEN

LEISTUNGSTUFEN

GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN

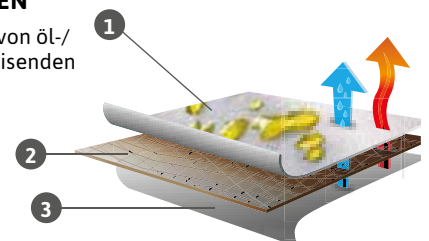
GENÄHTE NÄHTE

TECHNOLOGIEN

MATERIALIEN

Behandlung von öl-/alkoholabweisenden Flächen

Mikrofaser-
vlies

Außen-/
Innenschicht
aus Spinnvlies


LEISTUNGSMERKMALE


Gummizüge an Kapuze,
Taille und Arm-/
Beinabschlüssen



Flusenfreie Strickbünde



Öl-/Alkoholabweisend



AlphaTec® 1800
(ehemals MICROGARD®)



Der AlphaTec® 1800 ist aus einem leichten, atmungsaktiven Material und eignet sich daher besonders für wärmere Arbeitsbereiche. Gute Schutzbarriere gegen gering gefährliche Sprühflüssigkeiten und Feinstaub.

BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Bewährte Schutzbarriere gegen niedrig konzentrierte Flüssigchemikalien, Flüssigkeiten und biologische Gefahren durch Partikel
- **Tragekomfort** – Wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“) zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- **Silikonfrei** – Wichtiger Faktor bei Spitzlackierungsarbeiten
- **Flusenarm** – Reduziert die Risiken einer Verunreinigung in kritischen Arbeitsbereichen
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5
- **Optimierte Körperpassform** – Erhöhter Komfort und mehr Sicherheit für den Träger

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Pharmazeutische Industrie
- Spritzlackierarbeiten
- Boots- und Schiffsbau
- Bergbau
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Handhabung von Puder/Pulver

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



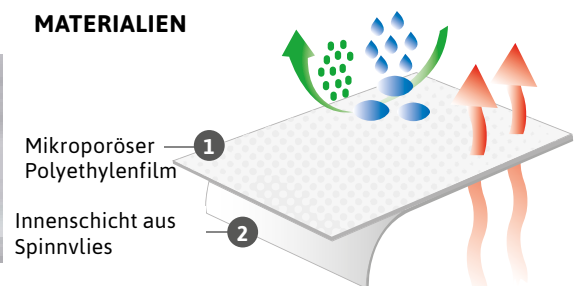
FARBEN



KAPPNÄHTE



MATERIALIEN



LEISTUNGSMERKMALE



Dreiteilige Kapuze



Kapuze mit Gummizug



Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss

**AlphaTec® 1800 STANDARD**
(ehemals MICROGARD®)**MODELL 111****BESCHREIBUNG**

- Dreiteilige Kapuze
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Gummizüge an Taille und Arm-/Beinabschlüssen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Spritzlackierarbeiten
- Handhabung von Puder/Pulver

INDUSTRIEN**LEISTUNGSTUFEN****GRÖSSEN**

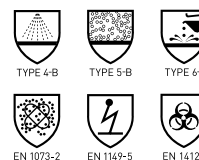
S-5XL

FARBEN**KAPPNÄHTE****AlphaTec® 1800 Ts PLUS**
(ehemals MICROGARD®)**MODELLE 103, 111, 122 UND 156****BESCHREIBUNG**

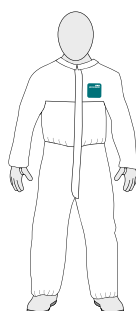
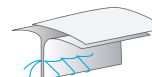
- **Schutz** – Bewährte Schutzbarriere gegen niedrig konzentrierte Flüssigchemikalien, Flüssigkeiten und biologische Gefahren durch Partikel
- **Tragekomfort** – Wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“) zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- **Silikonfrei** – Wichtiger Faktor bei Spitzlackierungsarbeiten
- **Optimierte Körperpassform** – Erhöhter Komfort und mehr Sicherheit für den Träger
- **Daumenschlaufen** – Verhindern ein Verrutschen des Ärmels speziell bei Überkopparbeiten
- **Kinnlasche** – Verhindert das Risiko einer Kreuzkontaminierung

IDEALE EINSATZBEREICHE

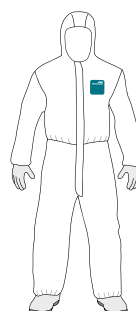
- Pharmazeutische Industrie
- Spritzlackierarbeiten
- Boots- und Schiffsbau
- Bergbau

INDUSTRIEN**LEISTUNGSTUFEN****GRÖSSEN**

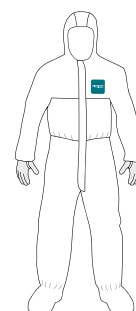
S-5XL

FARBEN**GENÄHTE UND GETAPTE NÄHTE**

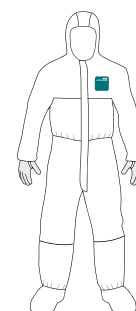
Modell 103



Modell 111



Modell 122



Modell 156



AlphaTec® 1800 COMFORT
(ehemals MICROGARD®)

MODELL 195



Der AlphaTec® 1800 COMFORT, Modell 195, wurde in Zusammenarbeit mit dem Marktführer im Bereich von Windkraftanlagen entwickelt.

BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Bewährte Schutzbarriere gegen niedrig konzentrierte Flüssigchemikalien und Schwebeteilchen
- **Tragekomfort** – Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit („Atmungsaktivität“) von SMS-Innenhaube, -Vollrücken und -Unterarmen zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- **Silikonfrei** – Wichtiger Faktor bei Spitzlackierungsarbeiten
- **Flusenarm** – Reduziert die Risiken einer Verunreinigung in kritischen Arbeitsbereichen
- **Antistatisch** – Getestet und zertifiziert gemäß EN 1149-5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Verbundwerkstoffe
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Spritzlackierarbeiten
- Oberflächenbehandlung
- Boots- und Schiffsbau
- Herstellung von Windturbinen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



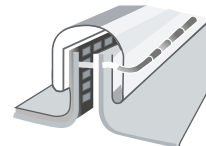
GRÖSSEN

S-5XL

FARBEN



KAPPNÄHTE

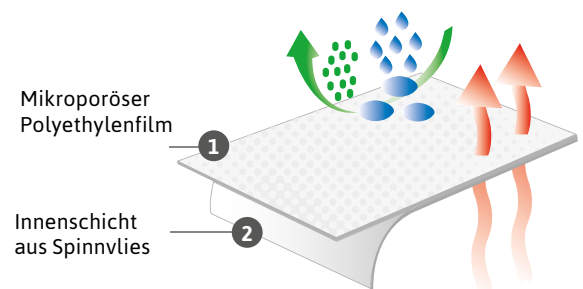
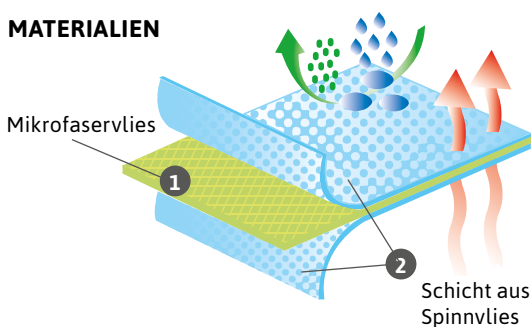


LEISTUNGSMERKMALE



Atmungsaktive Rückseite

MATERIALIEN





AlphaTec® 2000
(ehemals MICROGARD®)



Der AlphaTec® 2000 bietet einen außergewöhnlich hohen Flüssigkeits- und Partikelschutz und gleichzeitig einen hohen Tragekomfort. Ideal für ein breites Spektrum von Industriearbeiten.

BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Ausgezeichneter Penetrationswiderstand gegen Flüssigkeiten und Schutzbarriere gegen Feinstaubpartikel (>0,01 µm*)
- **Tragekomfort** – Wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“) zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- **Silikonfrei** – Wichtiger Faktor bei Spitzlackierungsarbeiten
- **Flusenarm** – Reduziert die Risiken einer Verunreinigung in kritischen Arbeitsbereichen
- **Optimierte Körperpassform** – Erhöhter Komfort und mehr Sicherheit für den Träger
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5
* EMSL-Testverfahren

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Pharmazeutische Industrie
- Landwirtschaft
- Reinräume
- Spritzlackierarbeiten
- Kriminaltechnische Untersuchungen
- Veterinärdienste

INDUSTRIEN



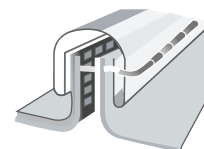
LEISTUNGSTUFEN



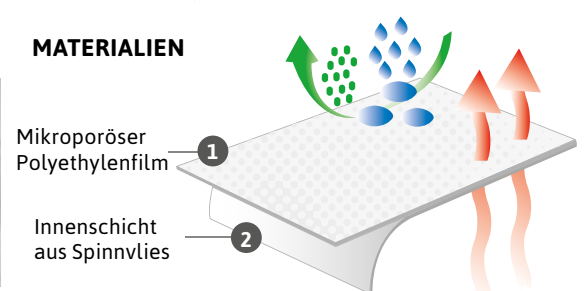
FARBEN



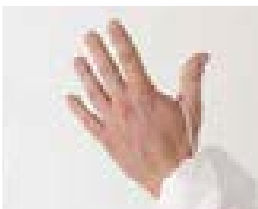
KAPPNÄHTE



MATERIALIEN



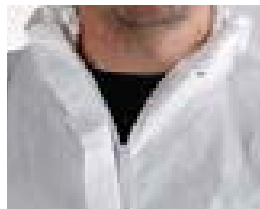
LEISTUNGSMERKMALE



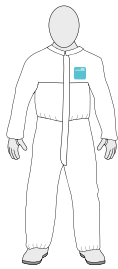
Fingerschlaufen



Dreiteilige Kapuze



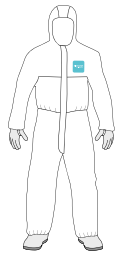
Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss

**AlphaTec® 2000 STANDARD**
(ehemals MICROGARD®)**OVERALL-MODELLE****MODELL
103****GRÖSSEN**

S-5XL

FARBEN

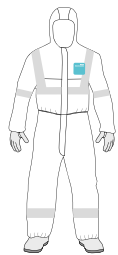
- Kragen
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Fingerschlaufen
- Gummizüge an Taille, Arm-/Beinabschlüssen

**MODELL
111****GRÖSSEN**

S-5XL

FARBEN

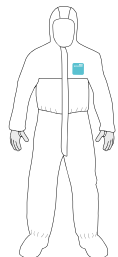
- Dreiteilige Kapuze
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Fingerschlaufen
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen

**MODELL
113****GRÖSSEN**

S-5XL

FARBEN

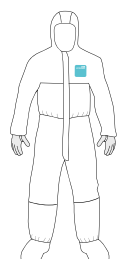
- Dreiteilige Kapuze
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Fingerschlaufen
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen
- Reflektierendes Hi-Vis-Klebeband für erhöhte Sichtbarkeit

**MODELL
122****GRÖSSEN**

S-5XL

FARBEN

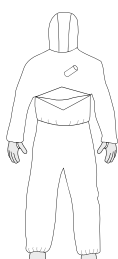
- Dreiteilige Kapuze
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Fingerschlaufen
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen
- Integrierte Stiefel mit Schnürbändern und rutschfester Sohle

**MODELL
156****GRÖSSEN**

S-5XL

FARBEN

- Dreiteilige Kapuze
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Fingerschlaufen
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen, Beinüberwürfen
- Integrierte Fülllinge mit Stiefelüberwürfen

**MODELL
162****GRÖSSEN**

S-5XL

FARBEN

- Rückendurchführung für die Verwendung einer Absturzsicherung
- Dreiteilige Kapuze
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Fingerschlaufen
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen



AlphaTec® 2000 COMFORT (ehemals MICROGARD®)

MODELL 129



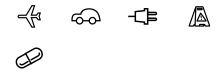
BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Kapuze, Arme, Beine und Frontoberkörperparteil aus dem Material AlphaTec® 2000
- **Tragekomfort** – Luft- und Wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“) zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- **Atmungsaktive Rückseite aus SMS-Material**
- **Silikonfrei** – Wichtiger Faktor bei Spitzlackierungsarbeiten
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5
- Dreiteilige Kapuze
- Gummizüge an Kapuze, Taille und Arm-/ Beinabschlüssen
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Pharmazeutische Industrie
- Reinräume
- Spritzlackierarbeiten
- Veterinärdienste
- Ungezieferbekämpfung

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



FARBEN



GRÖSSEN

S-5XL

KAPPNÄHTE



AlphaTec® 2000 SOCO (ehemals MICROGARD®)

MODELL 128



BESCHREIBUNG

- **Extrem flusenarm** – Reduziert die Gefahr einer Verunreinigung von Tatorten
- **Selbstklebende Taschen** – Für Werkzeug, frei auf dem Overall positionierbar
- **Fingerschlaufen** – Verhindern ein Verrutschen des Ärmels speziell bei Überkopparbeiten
- **Schutz** – Vor Biostoffen in der höchsten Schutzklasse gemäß EN 14126
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5
- Gummizüge an Kapuze, Taille und Arm-/ Beinabschlüssen
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Zweiteilige Kapuze
- Kinnlasche

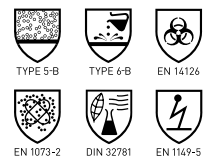
IDEALE EINSATZBEREICHE

- Forensik
- Spurensicherung am Tatort
- Kriminaltechnische Untersuchungen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



FARBEN



GRÖSSEN

S-5XL

KAPPNÄHTE

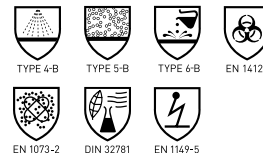


**AlphaTec® 2000 Ts PLUS**
(ehemals MICROGARD®)**MODELLE 103, 111, 122, 128 UND 156****BESCHREIBUNG**

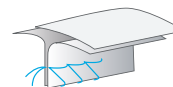
- **Schutz** – Bewährte Schutzbarriere gegen niedrig konzentrierte Flüssigchemikalien, verdünnte Pestizide, Flüssigkeiten und biologische Gefahren durch Partikel
- **Tragekomfort** – Wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“) zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- **Silikonfrei** – Wichtiger Faktor bei Spitzlackierungsarbeiten
- **Extrem Flusenarm** – Reduziert die Risiken einer Verunreinigung in kritischen Arbeitsbereichen
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5
- **Optimierte Körperpassform** – Erhöhter Komfort und mehr Sicherheit für den Träger
- **Tunnelgummizüge an Taille und Arm-/ Beinabschlüssen** – Minimieren das Risiko von Kreuzverunreinigungen durch Flusen und Partikel
- **Daumenschlaufen** – Verhindern ein Verrutschen des Ärmels speziell bei Überkopfarbeiten
- **Kinnlasche** – Verhindert das Risiko einer Kreuzkontaminierung

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Landwirtschaft
- Spritzlackierarbeiten
- Pharmazeutische Industrie
- Herstellung von Glasfaserprodukten
- Boots- und Schiffsbau
- Bergbau

INDUSTRIEN**LEISTUNGSTUFEN****FARBEN****GRÖSSEN**

S-5XL

**GENÄHTE UND
GETAPTE NÄHTE**



LEISTUNGSSTUFEN

Modelle 209/213/214/219/301



MODELL 209 LABORKITTEL



- Druckknopfverschluss an der Vorderseite
- Brusttasche links
- Tasche unten rechts
- Kappnähte
- Kategorie III

GRÖSSEN: S-3XL

FARBEN

MODELL 301 HOSE



- Gummizüge an Taille und Beinabschlüssen
- Kappnähte
- Kategorie III

GRÖSSEN: S-3XL

FARBEN

MODELL 407 ÜBERSTIEFEL - ESD



- Schnürbänder
- Gummizug zur Stiefeloberkante
- Kappnähte
- ESD-/PVC-Sohle
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße (42-46)

FARBEN

MODELL 213 SCHÜRZE



- Schnürbänder an der Taille
- Schnürbänder an der Taille (Länge: 100 cm)
- Kategorie III

GRÖSSEN: Einheitsgröße

FARBEN

MODELL 400 ÜBERSCHUHE



- Gummizug am Einstieg
- Kappnähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße (42-46)

FARBEN

MODELL 503 LANGKAPUZE



- Kurzhaube
- Gummizug an der Gesichtöffnung
- Kappnähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße

FARBEN

MODELL 214 SCHÜRZE MIT ÄRMELN



- Rückseitiger Klettverschluss
- Elastische Armbündchen
- Kappnähte
- Kategorie III

GRÖSSEN: S-3XL

FARBEN

MODELL 401 ÜBERSCHUHE



- Gummizug am Einstieg
- Kappnähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße (46-48)

FARBEN

MODELL 507 LANGKAPUZE



- Langkapuze mit partieller Schulterabdeckung
- Frontseitiger Klettverschluss
- Kappnähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße

FARBEN

MODELL 219 SET AUS JACKE UND HOSE



- Jacke mit Reißverschluss
- Gummizüge an Taille, Hüfte, Jacke und Hose
- Kappnähte
- Kategorie III

GRÖSSEN: S-5XL

FARBEN

MODELL 406 ÜBERSTIEFEL



- Schnürbänder
- Gummizug zur Stiefeloberkante
- Kappnähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße (42-46)

FARBEN

MODELL 600 ÄRMLINGE



- Gummizüge an beiden Enden
- Kappnähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße

FARBEN



AlphaTec® 2300
(ehemals MICROGARD®)



AlphaTec® 2300 ist leicht, robust und haltbar und bietet eine exzellente Schutzbarriere gegen gefährliche Chemikalien.

BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Gute Schutzbarriere gegen zahlreiche anorganische Flüssigchemikalien, einschließlich Säuren und Laugen
- **Hohe Sichtbarkeit** – Erhältlich in hellgelber Signalfarbe für eine erhöhte Arbeitssicherheit
- **Tragekomfort** – Leicht und doch relativ stark und robust
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5
- **Für den Schutz konstruiert** – Typische Overall-Leistungsmerkmale, wie Kapuze mit integriertem Atemschutzgerät und Reißverschlusslasche mit einem selbsthaftenden Klebebandverschluss

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Umweltbedingte Reinigungsarbeiten
- Abwasserreinigungsanlagen
- Industrielle und chemische Produktion
- Herstellung von Verbundwerkstoffen
- Pharmazeutische Industrie

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



TECHNOLOGIEN



FARBEN



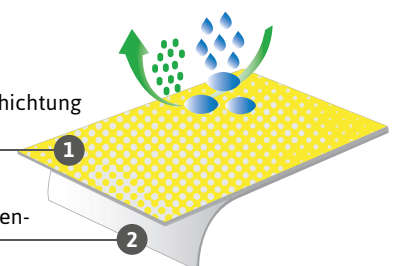
KAPPNÄHTE



MATERIALIEN

PE-Barriereschichtung (Polyethylen)

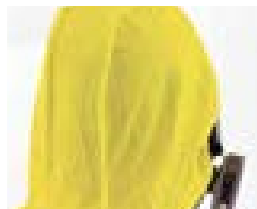
Zweikomponenten-Spinnvlies



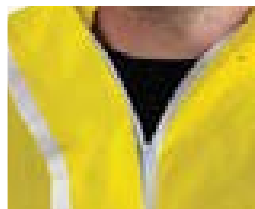
LEISTUNGSMERKMALE



Fingerschlaufen



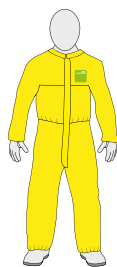
Dreiteilige Kapuze



Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss


AlphaTec® 2300
 (ehemals MICROGARD®)

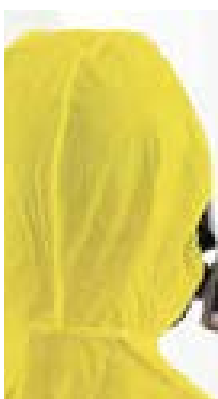
OVERALL-MODELLE

**MODELL
103**
**GRÖSSEN**

S-5XL

FARBEN

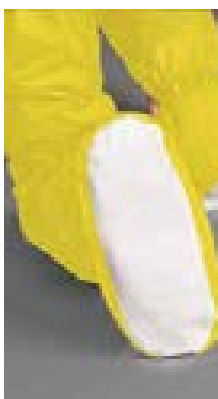
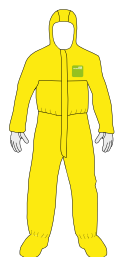
- Kragen (ohne Kapuze)
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Fingerschlaufen
- Gummizüge an Taille, Arm-/Beinabschlüssen

**MODELL
111**
**GRÖSSEN**

S-5XL

FARBEN

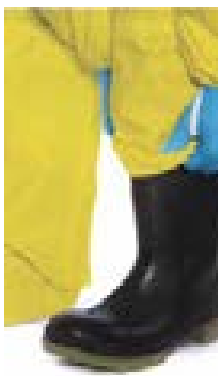
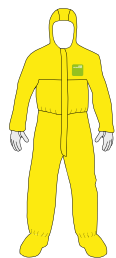
- Dreiteilige Kapuze
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Fingerschlaufen
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen

**MODELL
122**
**GRÖSSEN**

S-5XL

FARBEN

- Dreiteilige Kapuze
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Fingerschlaufen
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen
- Stiefel mit rutschfester Sohle

**MODELL
156**
**GRÖSSEN**

S-5XL

FARBEN

- Dreiteilige Kapuze
- Vorderseitiger 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Fingerschlaufen
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen, Beinüberwürfen
- Integrierte Fülllinge mit Stiefelüberwürfen



AlphaTec® 2300 COMFORT
(ehemals MICROGARD®)

MODELL 129



Der AlphaTec® 2300 COMFORT wurde zum Schutz für Arbeiter in der Herstellung von Verbundwerkstoffen und ähnlichen Industrien entwickelt, wo diese ihn am stärksten benötigen; seine Atmungsaktivität reduziert das Risiko einer Hitzebelastung.

BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Kapuze, Arme, Beine und vorderer Oberkörper aus 2300-Material, das einen exzellenten Schutz vor Harzen und Fasern bietet
- **Innovative** – Materialkonstruktion für die Gewährleistung einer Delaminierungsfestigkeit bei einem Kontakt mit einer klebrigen Fläche
- **Tragekomfort** – Luft- und wasserdampfdurchlässiger („atmungsaktiver“) Rücken zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- **Silikonfrei** – Wichtiger Faktor bei Spitzlackierungsarbeiten
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Reparatur und Wartung von Anlagen
- Handhabung von Struktur- und Karosserieteilen
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Verarbeitung von Glasfaser, Harz, Keramikfaser

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN



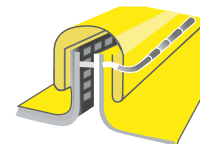
TECHNOLOGIEN



FARBEN



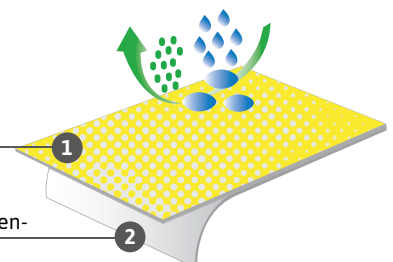
KAPPNÄHTE



MATERIALIEN

PE-Barriereschichtung (Polyethylen)

Zweikomponenten-Spinnvlies



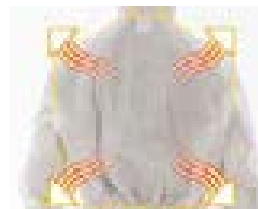
LEISTUNGSMERKMALE



Fingerschlaufen



Dreiteilige Kapuze



Atmungsaktives SMS-Rückenteil



AlphaTec® 2500 (ehemals MICROGARD®)



AlphaTec® 2500 ist ein einzigartiges Material mit außergewöhnlich starken Mechanikeigenschaften für den Flüssigkeits- und Partikelschutz.

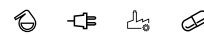
BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Erzielt die höchste Klassifizierung für den Schutz vor Biostoffen gemäß EN 14126:2003 und ASTM F1671 für die Penetration von Blut, Körperflüssigkeiten und von Blut übertragenen Erregern
- **Tragekomfort** – Wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“) zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5
- **Extrem Flusenarm** – Reduziert die Risiken einer Verunreinigung in kritischen Arbeitsbereichen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Virenbefallene Bereiche (einschließlich Aviäre Influenza)
- Schutz vor Biostoffen
- Notfalleinsatz
- Medizinische Forschung
- Chemische und Pharmazeutische Industrie
- Industrielle Niederdruckreinigung
- Industrielle Spritzlackierarbeiten
- Nuklearindustrie

INDUSTRIEN



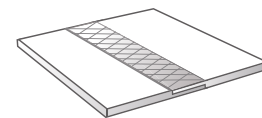
LEISTUNGSTUFEN



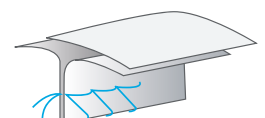
FARBEN



ULTRASCHALLVER- SCHWEISSTE NÄHTE (STANDARD)



GENÄHTE UND GETAPTE NÄHTE (PLUS)



LEISTUNGSMERKMALE



Fingerschlaufen



Kapuze

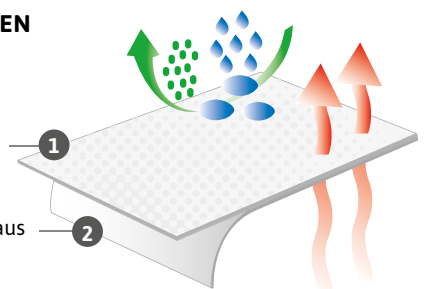
MATERIALIEN

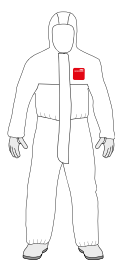
Mikroporöser
Polyethylenfilm

1

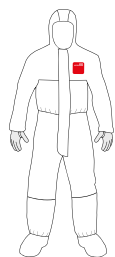
Innenschicht aus
Spinnvlies

2



**AlphaTec® 2500 STANDARD**
(ehemals MICROGARD®)**MODELLE 111 UND 122**

Modell 111



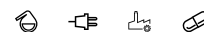
Modell 122

BESCHREIBUNG

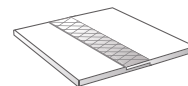
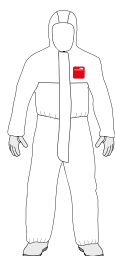
- Dreiteilige Kapuze
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen
- Fingerschlaufen
- Roter Einzelreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende

IDEALE EINSATZBEREICHE

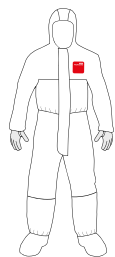
- Virenbelastete Bereiche (einschließlich Aviäre Influenza)
- Schutz vor Biostoffen
- Notfalleinsatz
- Medizinische Forschung
- Chemische und Pharmazeutische Industrie
- Industrielle Niederdruckreinigung
- Industrielle Spritzlackierarbeiten
- Nuklearindustrie

INDUSTRIEN**LEISTUNGSSTUFEN****FARBEN****GRÖSSEN**

S-5XL

**ULTRASCHALLVER-
SCHWEISSTE NÄHTE****AlphaTec® 2500 PLUS**
(ehemals MICROGARD®)**MODELLE 111 UND 122**

Modell 111



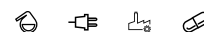
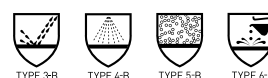
Modell 122

BESCHREIBUNG

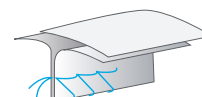
- Dreiteilige Kapuze
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Armabschlüssen
- Fingerschlaufen
- Weißer 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Integrierte Fülllinge mit Stiefelüberwürfen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Virenbefallene Bereiche (einschließlich Aviäre Influenza)
- Schutz vor Biostoffen
- Notfalleinsatz
- Medizinische Forschung
- Chemische und Pharmazeutische Industrie
- Industrielle Niederdruckreinigung
- Industrielle Spritzlackierarbeiten
- Nuklearindustrie

INDUSTRIEN**LEISTUNGSSTUFEN****FARBEN****GRÖSSEN**

S-5XL

**GENÄHTE UND
GETAPTE NÄHTE**

**MODELL
203****LABORKITTEL**

- Kragen
- Druckknopfverschluss an der Vorderseite
- Brusttasche links
- Tasche unten rechts
- Kappnähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: S-3XL**FARBEN** **MODELL
406****ÜBERSTIEFEL**

- Gummizug zur Stiefeloberkante
- Schnürbänder
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße (42-46) **FARBEN** **MODELL
503****LANGKAPUZE**

- Kurzhaube
- Gummizug an der Gesichtsoffnung
- Kappnähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße **FARBEN** **MODELL
213****SCHÜRZE**

- Schnürbänder an der Taille
- Länge 100 cm
- Schnürbänder
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße**FARBEN** **MODELL
407****ÜBERSTIEFEL -
ESD**

- Gummizug am Einstieg
- Rutschfeste Sohle
- Fersenbänder für Größeneinstellung
- Kappnähte
- ESD-/PVC-Sohle
- Kategorie I

GRÖSSEN: 42-46**FARBEN** **MODELL
507****LANGKAPUZE**

- Langkapuze mit partieller Schulterabdeckung
- Frontseitiger Klettverschluss
- Kappnähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße**FARBEN** **MODELL
400****ÜBERSCHUHE**

- Gummizug am Einstieg
- Kappnähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße (42-46) **FARBEN** **MODELL
409****TATORT-
ÜBERSTIEFEL**

- Schnürbänder
- Blau überkappte Nähte
- Verstärkte Surestep-Antirutschsohle
- Fersenbänder für Größeneinstellung
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße (42-46) **FARBEN** **MODELL
600****ÄRMLINGE**

- Gummizüge an beiden Enden
- Kappnähte
- Kategorie I

GRÖSSEN: Einheitsgröße**FARBEN**



FLAMMHEMMENDE SCHUTZKLEIDUNG FÜR CHEMIKALIEN

PRODUKTE ZUR BESCHRÄNKTEN/
EINMALIGEN VERWENDUNG





AlphaTec® 1500 PLUS FR
(ehemals MICROGARD®)

MODELL 111



BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Flammhemmendes und antistatisches SMMS-Spinnvlies bietet einen guten Barrierschutz gegen Partikel und nicht brennbare, gering gefährliche Sprüh- und Spritzflüssigkeiten
- **Tragekomfort** – Luft- und Wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“) zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- **Antistatisch** – Getestet gemäß EN 1149-5
- **Optimierte Körperpassform** – Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit beim Tragen über einer Hitze-/ Brandschutzkleidung (EN ISO 14116, Index 2 oder höher)
- Muss über einer Flammschutzkleidung (z.B. NOMEX®) getragen werden und nie direkt auf der Haut

IDEALE EINSATZBEREICHE

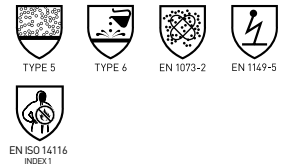
Petrochemische Industrie

- Industrielle Reinigungsarbeiten
- Versorgungsanlagen
- Allgemeine Wartungsarbeiten

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



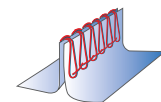
FARBEN



GRÖSSEN

M-5XL

GENÄHTE NÄHTE



AlphaTec® FR
(ehemals MICROGARD®)

MODELL 111



BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Flammhemmend behandeltes Sontara-/Zellstoff-/Polyestermaterial als gute Schutzbarriere gegen Partikel und niedrighwellige Sprühflüssigkeiten
- **Tragekomfort** – Luft- und Wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“) zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- **Optimierte Körperpassform** – Erhöhter Komfort und mehr Sicherheit für den Träger
- Muss über einer Flammschutzkleidung (z.B. NOMEX®) getragen werden und nie direkt auf der Haut

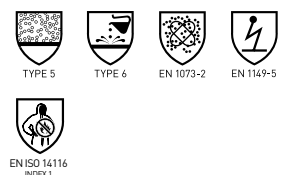
IDEALE EINSATZBEREICHE

- Öl und Petrochemie
- Vertrieb und Verarbeitung von Petroleum
- Versorgungsanlagen

INDUSTRIEN



LEISTUNGSSTUFEN



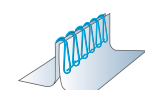
FARBEN



GRÖSSEN

M-5XL

GENÄHTE NÄHTE





AlphaTec® CFR
(ehemals MICROCHEM®)

MODELL 111



AlphaTec® CFR ist ein flammhemmendes Material und wird über Thermoschutzkleidung aus Vliesstoff (z.B. NOMEX®) getragen. Es schützt vor Partikeln und unter Druck stehenden Sprühflüssigkeiten ohne Beeinträchtigung des Verpuffungsschutzes.

BESCHREIBUNG

- **Schutz** – Flammhemmend behandeltes PVC-Material als Schutzbarriere gegen Flüssigchemikalien der EN-Typen 3B und 4B
- **Vielseitig** – Geeignet für die meisten Arbeiten, die einen Schutz vor chemischen Spritzmitteln ohne Beeinträchtigung des Verpuffungsschutzes des Trägers haben
- **Optimierte Körperpassform** – Erhöhter Komfort und mehr Sicherheit für den Träger
- **Hohe Sichtbarkeit** – Hochsichtbare rote Signalfarbe zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Muss über einer Flammschutzkleidung (z.B. NOMEX®) getragen werden und nie direkt auf der Haut

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Öl und Petrochemie
- Vertrieb und Verarbeitung von Petroleum
- Versorgungsanlagen

INDUSTRIEN



GRÖSSEN

S-5XL

LEISTUNGSTUFEN



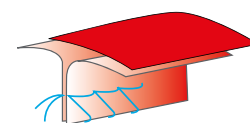
TECHNOLOGIEN



FARBEN



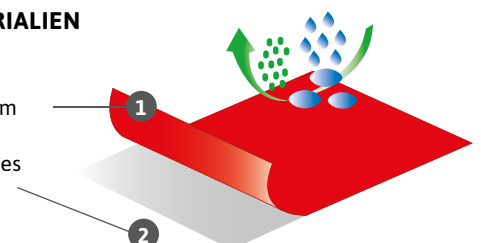
GENÄHTE UND GETAPTE NÄHTE



MATERIALIEN

FR-PVC-
Barrierefilm

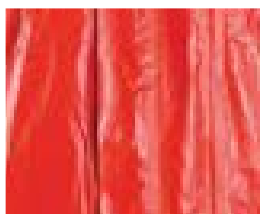
FR-Spinnvlies



LEISTUNGSMERKMALE



Zweiteilige Kapuze



Doppelreißverschluss



SCHUTZKLEIDUNG FÜR TAUCHER

WIEDERVERWENDBARE PRODUKTE



VIKING™ PRO



VIKING™ PRO ist der weltweit meistverkaufte Trockenanzug von Ansell. Flexible, komfortable Konstruktion für eine Vielzahl von Einsatzbereichen. Vulkanisierte Nähte für ein sorgenfreies Tauchen unter allen Bedingungen.

BESCHREIBUNG

- Genähte und getapte Innennähte
- Vulkanisierte Außennähte für Sorgenfreiheit
- Leichte Außenreinigung
- Für eine Minimierung von Ausfallzeiten leicht im Einsatz zu reparieren
- Flexibel und komfortabel

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Unterwasserinspektion
- Unterwassersuche und -bergung
- Wartungsinspektion
- Katastropheneinsätze

INDUSTRIEN**LEISTUNGSTUFEN**

EN 14225-2:2017



BIO

GRÖSSEN

00/SML - 05/XXXL
 01/MED Wide - 04/XXL Wide
 01/MED DWide - 04/XXL DWide

FARBEN**NAHTTYP**

Genäht, getaped und vulkanisiert

MATERIALIEN

Mischung aus Natur- und Synthetik kautschuk (Naturkautschuk/EPDM) auf einem elastischen, zweiseitig gedehnten Strickträger aus Polyester. Materialgewicht: 1050 g/m²

LEISTUNGSMERKMALE

PLZ



Ventile



Kragen

VIKING™ PROTECH II

(ehemals PROTECH BE NAVY)



BESCHREIBUNG

- Genähte und getapte Innennähte
- Vulkanisierte Außennähte
- Leichte Außenreinigung
- Für eine Minimierung von Ausfallzeiten leicht im Einsatz zu reparieren
- Extrem flexibel und komfortabel
- Ein unmagnetischer HD-Reißverschluss (90 cm) ist in die Anzugsversion PROTECH 11 integriert

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Militäreinsatz
- Marinetauchen
- Spezialkräfteeinsatz
- Feuer- und Rettungstauchen
- Polizeifahndung

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN

EN 14225-2:2017



HZ

BIO

KATEGORIE III

FARBEN



GRÖSSEN

00/SML - 05/XXXL

01/MED Wide - 04/XXL Wide

01/MED DWide - 04/XXL DWide

NAHTTYP

Genäht, getaped und vulkanisiert

MATERIALIEN

Mischung aus Natur- und Synthetikkauschuk (Naturkautschuk/EPDM) auf einem elastischen Polyamid-/Elastan-Träger. Gesamtes Materialgewicht: 1250 g/m²

VIKING™ HD



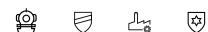
BESCHREIBUNG

- Hochbelastbares Material
- Genähte und getapte Innennähte
- Sicherheit durch vulkanisierte Außennähte
- Einfache Reinigung und Reparatur
- HD-Reißverschluss als Standard (unmagnetische Ausführung bei schwarzen Schutzanzügen)
- Lieferbar mit unmagnetischen Ventilen

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigung von Schiffsrümpfen
- Schweiß- und Inspektionsarbeiten
- Propellerreinigung
- Abklingbeckeninspektion
- Tauchen in Binnengewässern

INDUSTRIEN



LEISTUNGSTUFEN

EN 14225-2:2017



HZ

BIO

KATEGORIE III

FARBEN



GRÖSSEN

01/MED - 04/XXL

01/MED Wide - 04/XXL Wide

NAHTTYP

Genäht, getaped und vulkanisiert

MATERIALIEN

Mischung aus Natur- und Synthetikkauschuk (Naturkautschuk/EPDM) auf einem elastischen, in zwei Richtungen gedehnten Strickträger aus Polyester. Gesamtes Materialgewicht: 1550 g/m²

VIKING™ HDS

**BESCHREIBUNG**

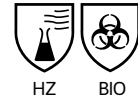
- Sicherheit durch genähte und getapte Innennähte
- Vulkanisierte Außennähte für Sorgenfreiheit
- Hochresistent gegen aggressive Chemikalien, einschließlich Kohlenwasserstoffen
- Material mit fünffacher Abriebfestigkeit des Materials des VIKING™ PRO
- Einfache Reinigung und Reparatur

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Unterwasserinspektion
- Unterwassersuche und -bergung
- Wartungsinspektion
- Katastropheneinsätze

INDUSTRIEN**LEISTUNGSSTUFEN**

EN 14225-2:2017

**KATEGORIE III****FARBEN****GRÖSSEN**

00/SML - 05/XXXL
 01/MED Wide - 04/XXL Wide
 01/MED DWide - 04/XXL DWide

NAHTTYP

Genäht, getaped und vulkanisiert

MATERIALIEN

NITECS ist eine HNBR-Kautschukmischung als Beschichtung eines schwarzen, in zwei Richtungen gedehnten elastischen Strickträgers aus Polyester. Gesamtes Materialgewicht: 1050 g/m²

VIKING™ HAZTECH

**BESCHREIBUNG**

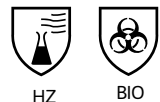
- Leichtes, robustes Material
- Hochfrequenzgeschweißte Nähte für maximale Stärke und Sicherheit
- Ideal für Warmwasser-/Warmklimatauchen
- Geeignet für Kaltwassertauchen (getestet auf Biegerisswiderstand nach >200 Biegungen bei -40° C)
- Einfache Außenreinigung
- Geeignet für Tauchgänge in verunreinigten Gewässern

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Leichte kommerzielle Taucheinsätze
- Militäртаuchen
- Feuer- und Rettungstauchen
- Tauchen in Binnengewässern

INDUSTRIEN**LEISTUNGSSTUFEN**

EN 14225-2:2017

**KATEGORIE III****FARBEN****GRÖSSEN**

00/SML - 04/XXL
 00/SML Wide - 04/XXL Wide
 00/SML DWide - 04/XXL DWide

NAHTTYP

Hochfrequenzverschweißte und getapte Innenseite ausschließlich für optische Zwecke

MATERIALIEN

Rote oder schwarze TPU-Außenschicht (Thermoplastisches Polyurethan) als einfache Beschichtung eines schwarzen Nylonstrickmaterials. Gesamtes Materialgewicht: 480 g/m²

VIKING™ VSN

**BESCHREIBUNG**

- Einzigartiges Stretch-Material
- „Vulca Seam“-Technologie
- Hohe Abrieb- und Durchstichfestigkeit
- Neutral schwimmfähiges Material
- Erhältlich mit Front- oder Rückeneinstieg
- Anzüge mit Fronteinstieg haben ein einstellbares Oberkörperteil einem externen Schrittgurt

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Unterwassersuche und -rettung
- Spezialeinsatztauchen
- Technisches Tauchen
- Tauchen in Binnengewässern

INDUSTRIEN**LEISTUNGSSTUFEN**

EN 14225-2:2005

FARBEN**GRÖSSEN**

00/SML - 04/XXL

00/SML Wide - 04/XXL Wide

00/SML DWide - 04/XXL DWide

NAHTTYP

Genäht, getaped und vulkanisiert

MATERIALIEN

Dreifach laminierte Konstruktion, bestehend aus einer Mittellage aus Natur-/EPDM-Kautschuk mit einem inneren und äußeren Armatex-Jersey-Nylonstrickgewebe. Durchschnittliches Materialgewicht: 1100 g/m²

VIKING™ VTS

**BESCHREIBUNG**

- Leichte durchstich- und abriebfeste Materialien
- „Vulca Seam“-Technologie für komplette Wasserdichtigkeit
- Erhältlich mit Front- oder Rückeneinstieg
- Anzüge mit Fronteinstieg haben ein einstellbares Oberkörperteil einem externen Schrittgurt

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Unterwassersuche und -bergung
- Militäртаuchen
- Sporttauchen
- Tauchen in Binnengewässern

INDUSTRIEN**LEISTUNGSSTUFEN**

EN 14225-3:2017

FARBEN**GRÖSSEN**

00/SML - 04/XXL

00/SML Wide - 04/XXL Wide

00/SML DWide - 04/XXL DWide

NAHTTYP

Genäht und vulkanisiert

MATERIALIEN

Nylon/Butyl/Nylon (255 g). Cordura/Butyl/Polyester (450 g). Polyester/Butyl/Polyester (400 g)

VIKING™ WRS

**BESCHREIBUNG**

- „Vulca Seam“-Technologie
- Abrieb- und Durchstichfestigkeit
- Leichte Reinigung von Biostoffen
- Fronteinstieg, nicht verstellbares Oberkörperteil, für den einfachen Einsatz
- Auch erhältlich: Anzug Viking WRS-D - WRS mit zusätzlichen Ventilen für Rettungsteams, die eine Kombination von Land-/Tauchrettungsanzug benötigen

Anmerkung: Dieser Anzug ist ausschließlich für Überwasserrettungseinsätze konstruiert

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Wasserrettung
- Schnelle Wasserrettung
- Flutkatastropheneinsätze

INDUSTRIEN**LEISTUNGSTUFEN**

PSA-Richtlinie 89/686/
EWG, Anwendung gültiger
Teile der EN 15027-1

FARBEN**GRÖSSEN**

00/SML - 04/XXL
00/SML Wide - 04/XXL Wide
00/SML DWide - 04/XXL DWide

NAHTTYP

Genäht und vulkanisiert

MATERIALIEN

Nylon-Außenschicht/
Butyl-Zwischenlage/Nylon-
Innenschicht (255 g)

VIKING™-Heißwasseranzug

**BESCHREIBUNG**

- Flexibles Material und Musterlayout
- Abriebfeste RO-TEX™-Nylon-Außenschicht
- PU-Beschichtung für eine einfache Reinigung
- Geklebte und genähte Nähte, Frontnähte mit Schutzbeschichtung
- PU-Verstärkungen an Knien und Ellbogen
- Neues „Klick“-Ventil mit 3 Regelstufen und Entleerungsmodus

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Sättigungstauchen
- Militäртаuchen
- Tauchen in Binnengewässern

INDUSTRIEN**LEISTUNGSTUFEN**

EN 14225-3:2017

FARBEN**GRÖSSEN**

Standard: S-2XL
Größen: S-XL

NAHTTYP

Geklebt und genäht

MATERIALIEN

Neopren (5 mm) mit
einer RO-TEX™-Nylon-
Außenschicht und PU-
Oberbeschichtung (3 mm),
Achselverstärkung

VIKING™ XT500

UNTERWÄSCHENSET

**BESCHREIBUNG**

- Größere Wärmeerzeugung mit weniger Bulk-Effekt
- Flexible Zusammenstellung von Oberteil, Beinen und Füßlingen, die als kompletter Satz geliefert werden
- Zusätzlicher Schrittgurt für mehr Sicherheit

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Alle Taucheinsätze

INDUSTRIEN**FARBEN****GRÖSSEN:** S–3XL**MATERIALIEN**

Polyester/Nylon/Lycra®

VIKING™-Überstiefel

**BESCHREIBUNG**

- Verstärkte Gummikonstruktion (0,6 mm)
- Verstärkte Zehenschutzkappe aus Gummi (2,5 mm)
- 5 Paar unplattierte Kupferösen an jedem Stiefel
- Polyester-Schnürsenkel (2 m x 6 mm) für Stiefelgröße M
- Polyester-Schnürsenkel (2,5 m x 6 mm) für Stiefelgröße L
- NEU: Überstiefel der Größe L für größere Gummianzüge
- Führungseinlegesohlen separat erhältlich

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Wird über einem Trockenanzug-Gummistiefel getragen

INDUSTRIEN**FARBEN****GRÖSSEN:** M-LHalbtrockene VIKING™-
Neoprenhandschuhe**BESCHREIBUNG**

- Warm und flexibel
- Zusätzlicher Kevlar®-Schutz der Finger und Innenhände für ein längeres Einsatzleben
- Verstellbarer Taillengurt

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Alle Taucheinsätze, die keine Trockenhandschuhe erfordern

INDUSTRIEN**FARBEN****GRÖSSEN:** S–2XL**MATERIALIEN**

Neopren (5 mm) mit Kevlar®-Verstärkung





INDUSTRIE-KATALOG

LUFT- UND RAUMFAHRT
AUTO AFTERMARKET
AUTOMOTIVE
CHEMIE
BAUWESEN
LEBENSMITTELVERARBEITUNG
BIOWISSENSCHAFTEN
MASCHINEN- UND ANLAGEN
METALLPRODUKTION
BERGBAU
ÖL- UND GASFÖRDERUNG
ÖFFENTLICHE VERSORGUNGSEINRICHTUNGEN
TRANSPORT

ANSELL-SCHUTZPRODUKTE FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN

Ansell hat sich dem Arbeitsschutz verschrieben: Wir sind Anbieter eines umfangreichen Angebots von Produkten für den Hand-, Arm- und Körperschutz, die den Bedarf vieler Industrien abdecken. Stellen Sie vor der Auswahl eines Produkts sicher, dass eine Risikobewertung zur der Anwendung durchgeführt wurde, sodass das eingesetzte Produkt die richtige Schutzklasse bietet. Ansell Chemical Guardian® kann zur Bewertung des durch unsere Produkte gebotenen Chemikalienschutzes genutzt und zur Unterstützung einer Risikobewertung herangezogen werden. Die endgültige Feststellung der Eignung eines Hand-, Arm- oder Körperschutzprodukts von Ansell liegt in der Verantwortung des Anwenders.



PROZESSE IN DER LUFT-/RAUMFAHRTINDUSTRIE



1. PRESSWERK

Anwendungsbereiche:

- Bestücken von Pressen
- Herausnehmen von Pressteilen
- Handhaben von Metallschrott

Anwenderbedarf:

- Trockengriff
- Schnittfestigkeit
- Abriebfestigkeit



HyFlex® 11-542



HyFlex® 11-738



HyFlex® 11-735



2. KAROSSERIEWERK

Anwendungsbereiche:

- Montage von Bauteilen mit Hilfe von Chemikalien und Klebstoffen / Montage von Kleinteilen
- Inspektion

Anwenderbedarf:

- Trockengriff
- Schnittfestigkeit
- Chemikalienfestigkeit



HyFlex® 11-531



HyFlex® 11-724



AlphaTec® 58-270



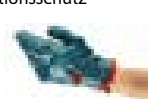
3. SPANEN

Anwendungsbereiche:

- Montage, Verschrauben und Entschrauben von Bauteilen, häufig unter Verwendung von Handwerkzeugen
- Bestücken von CNC-Maschinen

Anwenderbedarf:

- Leichter Ölgriff
- Abriebfestigkeit
- Vibrationsschutz



ActivArm® 07-112

(ehemals VibraGuard®)



HyFlex® 11-537



HyFlex® 11-937



4. SPRITZFORMEN

Anwendungsbereiche:

- Kokillenreinigung
- Vorformung von Karbonfasern
- Inspektion

Anwenderbedarf:

- Chemikalienfestigkeit
- Trocken- und Nassgriff
- Schnittfestigkeit



TouchNTuff® 93-250



AlphaTec® 1800 COMFORT

(ehemals MICROGARD®)



PROZESSE IM AUTOMOTIVE AFTERMARKET



1. MECHANISCHE BEARBEITUNG

Anwendungsbereiche:

- Fahrzeugwartung
- Ersatzteileinbau
- Diagnose und Problemlösung
- Arbeiten an Elektrofahrzeugen

Anwenderbedarf:

- Abrieb-, Schnitt- und Durchstichfestigkeit
- Trockengriff und leichter Ölgriff
- Fingerbeweglichkeit, Tastsensibilität
- Schutz vor Stromschlägen



HyFlex® 11-618



HyFlex® 11-801



MICROFLEX® 93-852



AlphaTec® 58-128



2. REPARATUR UND LACKIERUNG VON KAROSSERIEN

Anwendungsbereiche:

- Verschweißen und Handhaben von Karosserieteilen
- Karosserielackierung
- Verwenden und Reinigen von Lackierwerkzeugen

Anwenderbedarf:

- Abrieb-, Schnitt-, Durchstich- und Chemikalienfestigkeit
- Silikon- und flusenfreier Hand- und Körperschutz
- Vermeidung von Hautreizungen



MICROFLEX® 93-260



ActivArm® 43-217



AlphaTec® 1800 COMFORT

(ehemals MICROGARD®)



3. REIFENWECHSEL

Anwendungsbereiche:

- Reifenwechsel
- Anpassungsarbeiten

Anwenderbedarf:

- Abrieb-, Schnitt- und Durchstichfestigkeit
- Schutz vor Stoßeinwirkung



HyFlex® 11-849



HyFlex® 11-840



TouchNTuff® 93-250



4. GLASARBEITEN

Anwendungsbereiche:

- Austausch und Reparatur von Windschutzscheiben
- Austausch von Heck- und Seitenscheiben

Anwenderbedarf:

- Abrieb-, Schnitt- und Durchstichfestigkeit
- Chemikalienfestigkeit



HyFlex® 11-735



MICROFLEX® 93-850



MICROFLEX® 93-852



5. LACKIERWERKSTATT

Anwendungsbereiche:

- Prüfen von Karosserieoberflächen
- Aufbringen von Versiegelungs-/Reinigungsprodukten
- Spritzlackierarbeiten

Anwenderbedarf:

- Chemikalienschutz und Anti-Statik
- Silikon- und flusenfrei
- Fingerbeweglichkeit



MICROFLEX® 93-260



AlphaTec® 2000 STANDARD
(ehemals MICROGARD®)



6. ENDMONTAGE

Anwendungsbereiche:

- Aufnehmen von Bauteilen
- Ausrichten von Bauteilen mit Werkzeugen
- Inspektion

Anwenderbedarf:

- Schnitffestigkeit
- Abriebfestigkeit
- Fingerbeweglichkeit



HyFlex® 11-518



HyFlex® 11-818



HyFlex® 11-931



7. LOGISTIK

Anwendungsbereiche:

- Laden und Entladen von Kisten
- Schneiden von Pappe und ähnlichen Materialien
- Arbeiten mit Geräten und Werkzeugen

Anwenderbedarf:

- Hohe Abriebfestigkeit
- Hoher Schnittschutz
- Öl- und Trockengriff



HyFlex® 11-931



HyFlex® 11-735



HyFlex® 11-840



8. WARTUNG

Anwendungsbereiche:

- Montage- und Demontearbeiten
- Reparieren von Geräten/Anlagen
- Reinigen von Maschinen

Anwenderbedarf:

- Mehrfachtätigkeiten
- Schnitffestigkeit
- Trocken-/Ölgriff



HyFlex® 11-537



HyFlex® 11-925



AlphaTec® 58-330



PROZESSE IN DER AUTOMOBILINDUSTRIE

1. PRESSWERK

- Anwendungsbereiche:**
- Presswerkstätten
 - Handhaben von Metallblechen und Paneelen
 - Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Anwenderbedarf:**
- Abrieb-, Schnitt- und Durchstichfestigkeit
 - Trockengriff und leichter Ölgriff
 - Fingerbeweglichkeit



2. KAROSSERIEWERK

- Anwendungsbereiche:**
- Schweiß-, Binde- und Vernietungsarbeiten
 - Handhabung von Struktur- und Karosserieteilen
 - Prüfen und Auswählen von Teilen
- Anwenderbedarf:**
- Abrieb-, Schnitt-, Durchstich- und Chemikalienfestigkeit
 - Trocken- und Ölgriff
 - Schutz vor Funken und Schmelzmetallspritzern



3. SPANEN

- Anwendungsbereiche:**
- Metall- und Montagearbeiten
 - Handhabung rauer, gespanter Metallteile
 - Montieren und Prüfen von Komponenten
- Anwenderbedarf:**
- Abrieb-, Schnitt-, Durchstich- und Chemikalienfestigkeit
 - Trocken- und Ölgriff
 - Fingerbeweglichkeit, Tastsensibilität



4. LACKIERWERKSTATT

- Anwendungsbereiche:**
- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung
 - Aufbringen von Versiegelungsmitteln, Ausbesserungsarbeiten
 - Arbeiten mit Reinigungswerkzeugen und Roboteranlagen
- Anwenderbedarf:**
- Schweißfeste Kleidung
 - Silikon- und flusenfreier Handschutz
 - Für Lackierarbeiten geeignete, antistatische Kleidung



PROZESSE IN DER CHEMISCHEN INDUSTRIE

1. LAGER UND LOGISTIK

- Anwendungsbereiche:**
- Lagerung von Rohmaterialien
 - Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
 - Warenannahme
- Anwenderbedarf:**
- Fingerbeweglichkeit
 - Schutz vor Schürfwunden
 - Chemikalienschutz und Griffsicherheit



2. MATERIAL-VORBEREITUNG

- Anwendungsbereiche:**
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
 - Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
 - Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Anwenderbedarf:**
- Chemikalienfestigkeit
 - Schutz vor Schürfwunden
 - Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit



3. PRODUKTION UND VERARBEITUNG

- Anwendungsbereiche:**
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
 - Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
 - Überwachung laufender Verfahren
- Anwenderbedarf:**
- Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz
 - Griffsicherheit
 - Antistatisch



4. PRODUKTVERSAND

- Anwendungsbereiche:**
- Handhabung von Versandgütern - Dosen, Gefäßen, Großpackungen und Kartons
 - Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
 - Versand, Transport und Lieferung von Produkten
- Anwenderbedarf:**
- Schutz vor Schürfwunden
 - Fingerbeweglichkeit
 - Chemikalienschutz und Griffsicherheit





5. SPRITZFORMEN

Anwendungsbereiche:

- Spritzgussarbeiten
- Handhabung von strukturierten Spritzgussteilen
- Prüfung von Komponenten und Geräten

Anwenderbedarf:

- Abrieb- und Schnittfestigkeit
- Trockengriff
- Kontaktwärmewiderstand



HyFlex® 11-541



HyFlex® 11-550



AlphaTec® 1800 COMFORT
(ehemals MICROGARD®)



6. ENDMONTAGE

Anwendungsbereiche:

- Fahrgestellmontage/Entgraten von Karosserieteilen
- Greifen und Befestigen von Komponenten
- Einstellung von Komponenten und Systemen

Anwenderbedarf:

- Abrieb- und Schnittfestigkeit
- Fingerbeweglichkeit, Tastsensibilität
- Produktschutz



HyFlex® 11-816



HyFlex® 11-840



HyFlex® 48-130



7. LOGISTIK

Anwendungsbereiche:

- Bestücken der Produktionsstraße
- Transport von Fahrzeugen in den Versandbereich
- Fahren von Gabelstaplern und Wagen

Anwenderbedarf:

- Abrieb- und Schnittfestigkeit
- Trocken- und Ölgriff
- Kälteschutz



HyFlex® 11-724



HyFlex® 11-751



ActivArm® 97-011



8. WARTUNG

Anwendungsbereiche:

- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Montage und Demontage von Anlagen

Anwenderbedarf:

- Abrieb- und Schnittfestigkeit
- Fingerbeweglichkeit, Tastsensibilität
- Flammen- und Kontaktwärmefestigkeit



HyFlex® 11-849



AlphaTec® 1600 PLUS
(ehemals MICROGARD®)



5. LABORE/FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Anwendungsbereiche:

- Testverfahren
- Laden und Mischen von Rohstoffen
- Wartungsarbeiten

Anwenderbedarf:

- Chemikalienfestigkeit
- Fingerbeweglichkeit
- Flexibilität und Griffsicherheit



MICROFLEX® 93-260



AlphaTec® 3000
(ehemals MICROCHEM®)



MICROFLEX® 93-850



6. REPARATUR- UND WARTUNGSARBEITEN

Anwendungsbereiche:

- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- Reinigen von Öfen, Destilliergeräten, Pumpen, Ventilen und Leitungen, BTX-Prozessanlagen

Anwenderbedarf:

- Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit
- Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz
- Schutz vor Schnitt- und Schürfwunden



HyFlex® 11-724



AlphaTec® 5000
(ehemals MICROCHEM®)



7. BLECHWERKSTATT

Anwendungsbereiche:

- Heißmetallarbeiten
- Maler- und Lackierarbeiten
- Schlosserarbeiten

Anwenderbedarf:

- Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Flammenschutz
- Kontakthitzeschutz



ActivArm® 80-813
(ehemals Powerflex®)



AlphaTec® CFR
(ehemals MICROCHEM®)



8. NOTFALLEINSATZ

Anwendungsbereiche:

- Unerwartete Durchlässigkeiten, Verschüttungen oder andere Freisetzungen

Anwenderbedarf:

- Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz
- Weiterreißfestigkeit
- Flammhemmend



AlphaTec® 38-612
(ehemals ChemTek™)



AlphaTec® 02-100
(ehemals Barrier®)



AlphaTec® VPS
(ehemals TRELLECHEM®)



PROZESSE IN DER BAUINDUSTRIE



1. AUSSCHACHTUNG UND TIEFGRÜNDUNG

- Anwendungsbereiche:**
- Betrieb großer Anlagenausrüstungen
 - Kranarbeiten
 - Verlegung von Rohrleitungen
 - Kontakt mit kontaminiertem Erdreich, Wasser und Abfall
- Anwenderbedarf:**
- Griffsicherheit
 - Abriebfestigkeit
 - Schutz vor Stoßeinwirkungen
 - Chemikalienfestigkeit



HyFlex® 11-849



EDGE® 48-305



ActivArm® 97-125



AlphaTec® 58-270



2. STRUKTURAUFBAU

- Anwendungsbereiche:**
- Einschaltungsarbeiten
 - Kranarbeiten
 - Arbeiten mit Werkzeugen
 - Materialtransport
 - Betongießen
- Anwenderbedarf:**
- Griffsicherheit
 - Schnittschutz
 - Schutz vor Stoßeinwirkungen
 - Chemikalienfestigkeit



HyFlex® 11-751



EDGE® 48-706



ActivArm® 97-125



AlphaTec® 58-735



3. STAHLFIXIERUNG UND -SPANNUNG

- Anwendungsbereiche:**
- Montieren von Bewehrungsstahl
 - Anbringen von Spannkabeln
 - Montieren und Flechten von Bewehrungsstahl
 - Schweißarbeiten
- Anwenderbedarf:**
- Griffsicherheit
 - Schnitffestigkeit
 - Hitzeschutz



HyFlex® 11-542



EDGE® 48-703



HyFlex® 11-751



ActivArm® 43-217



4. ASPHALTIEREN VON STRASSEN

- Anwendungsbereiche:**
- Laboranalysen und -tests
 - Substratherstellung
 - Asphaltieren
 - Nivellieren und Walzen
 - Leitungsmarkierung
- Anwenderbedarf:**
- Chemikalien- und Hitzeschutz
 - Schnitffestigkeit
 - Abriebfestigkeit
 - Körperschutz



AlphaTec® 58-735



HyFlex® 11-937



AlphaTec® 2300 PLUS
(ehemals MICROGARD®)



PROZESSE IN DER LEBENSMITTELVERARBEITENDEN INDUSTRIE



1. ERSTVERARBEITUNG

- Anwendungsbereiche:**
- Rupfen/Häuten
 - Erstzuschnitt
 - Entbeinen
- Anwenderbedarf:**
- Schutz vor Schnitt-/Stichverletzungen
 - Flüssigkeitsschutz
 - Kälteschutz



HyFlex® 72-400



HyFlex® 74-500



AlphaTec® 37-310



MICROFLEX® 93-283



2. WEITERVERARBEITUNG

- Anwendungsbereiche:**
- Aufschneiden/Zuschneiden/Hacken
 - Dämpfen/Frittieren/Braten
 - Marinieren
- Anwenderbedarf:**
- Schutz vor Schnitt-/Stichverletzungen
 - Flüssigkeitsschutz
 - Thermischer Schutz (Kälte und Hitze)



HyFlex® 72-400



AlphaTec® 62-401
(ehemals VersaTouch®)



AlphaTec® 37-310



MICROFLEX® 93-283



3. VERPACKUNG

- Anwendungsbereiche:**
- Verpackung von Filet- und Hackfleisch
 - Konservenproduktion
 - Flaschenabfüllung
- Anwenderbedarf:**
- Fingerbeweglichkeit
 - Kälteschutz



MICROFLEX® 93-850



MICROFLEX® 93-283



MICROFLEX® 93-287



4. KÜHLHAUS

- Anwendungsbereiche:**
- Lagerung von verpacktem Fleisch
 - Lagerung von Flaschen und Dosen
 - Lagerung von Rohstoffen
- Anwenderbedarf:**
- Kälteschutz



AlphaTec® 62-401
(ehemals VersaTouch®)



MICROFLEX® 93-283



MICROFLEX® 93-287



6. INSTALLATION VON VERSORGSANLAGEN

Anwendungsbereiche:

- Bohr- und Befestigungsarbeiten
- Verlegen von Strom- und Kommunikationsleitungen
- Montage von Sprinkleranlagen
- Klempner- und Hydraulikarbeiten

Anwenderbedarf:

- Griffsicherheit
- Schnittschutz
- Fingerbeweglichkeit
- Abriebfestigkeit
- Stromschlagschutz



HyFlex® 11-840



HyFlex® 11-735



EDGE® 48-706



7. ENDFERTIGUNG

Anwendungsbereiche:

- Maler- und Verputzarbeiten
- Maler- und Fliesenlegerarbeiten
- Installation von Anschlüssen und Beleuchtung
- Montieren von Beschilderungen

Anwenderbedarf:

- Griffsicherheit
- Abriebfestigkeit
- Chemikalienschutz
- Schnittschutz



MICROFLEX® 93-850



HyFlex® 11-531



AlphaTec® 1800 COMFORT
(ehemals MICROGARD®)



8. BETRIEB UND WARTUNG

Anwendungsbereiche:

- Gewerbliche Wartungs- und Hausverwaltungsarbeiten
- Testen von Stromleitungen
- Betrieb von Maschinen, Anlagen und Touchscreens
- Durchführen von Sichtprüfungen

Anwenderbedarf:

- Fingerbeweglichkeit
- Stromschlagschutz
- Abriebfestigkeit



HyFlex® 11-840



ActivArm® 80-813
(ehemals Powerflex®)



AlphaTec® 1600 PLUS
(ehemals MICROGARD®)



5. DESINFEKTION UND UNTERHALTSREINIGUNG

Anwendungsbereiche:

- Lagerung/Transport
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Werksdesinfektion/Sanierung

Anwenderbedarf:

- Schutz vor Schnitt-/Stichverletzungen
- Chemikalienschutz



MICROFLEX® 93-243



MICROFLEX® 93-283



MICROFLEX® 93-283



AlphaTec® 3000
(ehemals MICROCHEM®)



PROZESSE IN DER INDUSTRIE DER BIOWISSENSCHAFTEN

1. LAGER UND LOGISTIK

- Anwendungsbereiche:**
- Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
 - Entladen von Schüttgut
 - Inventurverzeichnis
- Anwenderbedarf:**
- Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit
 - Schutz vor Schnitt- und Schürfwunden
 - Chemikalienschutz



HyFlex® 11-840
HyFlex® 11-849
AlphaTec® 58-735
MICROFLEX® 93-856

2. VORBEREITEN VON ROHSTOFFEN

- Anwendungsbereiche:**
- Stichprobenentnahme
 - Transport von Rohstoffen
 - Wiegen und Dispensieren von Feststoffen und Flüssigkeiten
 - Be-/Entladen von Feststoffen und Flüssigkeiten
- Anwenderbedarf:**
- Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit
 - Frei von Defekten und Mikrolöchern



TouchNTuff® 92-605
AlphaTec® 1800
(ehemals MICROGARD®)

3. PRODUKTION VON PHARMAZEUTIKA

- Anwendungsbereiche:**
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
 - Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
 - Laden von Feststoffen/Entladen von Trockenprodukten
 - Verpacken und Etikettieren
- Anwenderbedarf:**
- Chemikalienschutz
 - Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit
 - Abrieb- und Durchstichfestigkeit
 - Produktschutz



Unsteril
Microflex® 93-260
AlphaTec® 2000 Ts PLUS
(ehemals MICROGARD®)

Steril
TouchNTuff® 73-500
TouchNTuff® DermaShield® 73-701
TouchNTuff® 93-700

4. BIOTECHNOLOGISCHE PRODUKTION

- Anwendungsbereiche:**
- Transport von Flüssigkeiten
 - Befüllen von Zentrifugen und Chromatographiesäulen
 - Sterilisieren von Vials und Ampullen
 - Befüllen und Etikettieren unter aseptischen Bedingungen
- Anwenderbedarf:**
- Nassgriff
 - Sterile und/oder für Reinräume geeignete Handschuhe
 - Fingerbeweglichkeit
 - Doppelte Behandschuhung
 - Produktschutz vor Verunreinigungen



Unsteril
MICROFLEX® 93-833
MICROFLEX® 93-853
MICROFLEX® 93-850

Steril
TouchNTuff® DermaShield® 73-701
DermaShield® 73-711
TouchNTuff® 83-500

PROZESSE IN DER MASCHINEN- UND ANLAGENINDUSTRIE

1. PRESSWERK

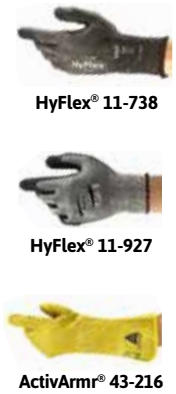
- Anwendungsbereiche:**
- Greifen von Struktur- und Karosserieteilen
 - Inspektion
 - Bestücken der Presse und Herausnehmen fertiger Teile
- Anwenderbedarf:**
- Hohe Abriebfestigkeit
 - Mittlerer bis hoher Schnitenschutz
 - Trocken-/Ölgriff



HyFlex® 11-937
HyFlex® 11-735
HyFlex® 11-927

2. KAROSSERIEWERK

- Anwendungsbereiche:**
- Greifen von Struktur- und Karosserieteilen
 - Schweißmontage großer Teile
 - Vernietungsarbeiten
- Anwenderbedarf:**
- Mittlerer bis hoher Schnitenschutz
 - Trocken-/Ölgriff
 - Mittlere bis große Fingerbeweglichkeit



HyFlex® 11-738
HyFlex® 11-927
ActivArm® 43-216

3. SPANEN

- Anwendungsbereiche:**
- Greifen rauer Blöcke und Zylinder
 - Zusammenbau und Montage von Komponenten
 - Inspektion unter allen Bedingungen
- Anwenderbedarf:**
- Mittlerer bis hoher Schnitenschutz
 - Trocken-/Ölgriff
 - Ölabweisung



HyFlex® 11-724
AlphaTec® 1600 PLUS
(ehemals MICROGARD®)

4. SPRITZFORMEN

- Anwendungsbereiche:**
- Greifen und Bearbeiten von Strukturteilen
 - Inspektion unter allen Bedingungen
- Anwenderbedarf:**
- Hohe Abriebfestigkeit
 - Hohe Schnitfestigkeit
 - Kontakthitzeschutz (80 bis 100° C)



ActivArm® 80-813
(ehemals Powerflex®)
HyFlex® 11-550
HyFlex® 70-225
(ehemals Neptune® Kevlar®)

5. PRODUKTION VON ISOLATORENKÄSTEN UND RAB

Anwendungsbereiche:

- Wiegen und Dispensieren von Feststoffen und Flüssigkeiten
- Be-/Entladen von Feststoffen und Flüssigkeiten
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Abfüllen des Endprodukts

Anwenderbedarf:

- Chemikalienschutz
- Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit
- Abrieb- und Durchstichfestigkeit



AlphaTec® 85-60x



TouchNTuff® 92-605



AlphaTec® 58-735



AlphaTec® 02-100
(ehemals Barrier®)



MICROFLEX® 93-853



MICROFLEX® 93-243



AlphaTec® 2000
(ehemals MICROGARD®)



AlphaTec® 5000 APOLLO
(ehemals MICROCHEM®)

6. FORSCHUNGS-/ ENTWICKLUNGS- UND QUALITÄTSKONTROLLABORE

Anwendungsbereiche:

- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- Chirurgische Eingriffe in der Veterinärmedizin
- Verabreichung von Medikamenten

Anwenderbedarf:

- Fingerbeweglichkeit
- Nass- und Trockengriff
- Chemikalienschutz
- Zusätzlicher Unterarmschutz

7. WARTEN UND REINIGEN VON LABOREN

Anwendungsbereiche:

- Wartung von Labormöbeln und -anlagen
- Entsorgung von Bruchglas
- Füttern und Reinigen in der Tierhaltung
- Reinigen von Verschüttungen oder Durchlässigkeiten

Anwenderbedarf:

- Nass- und Trockengriff
- Chemikalienschutz
- Schnitenschutz
- Hitzeschutz

8. NOTFALLEINSATZ

Anwendungsbereiche:

- Unerwartete Durchlässigkeiten, Verschüttungen
- Unbeabsichtigte Freisetzung von toxischen Gasen
- Notfalleinsatz bei Biogefährdung

Anwenderbedarf:

- Chemikalienschutz
- Flüssigkeitsdichtigkeit
- Schutz vor einer Verunreinigung durch Schwebepartikel

5. LACKIERWERKSTATT

Anwendungsbereiche:

- Oberflächenprüfung, Kennzeichnung und Ausbesserung von Karosserieteilen
- Anbringen von Dichtungsmitteln auf die Karosserie
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern

Anwenderbedarf:

- Für Lackierarbeiten geeignete Handschuhe
- Fähigkeit des Fühlens einer Schleiffläche
- Chemikalienfestigkeit (Lacke, Reinigungsmittel)



AlphaTec® 58-735



AlphaTec® 1800 COMFORT
(ehemals MICROGARD®)



MICROFLEX® 93-260

6. ENDMONTAGE

Anwendungsbereiche:

- Greifen von Strukturteilen
- Einstellen von Systemen und Verschrauben mit Schraubenschlüsseln
- Befestigen und Zuschneiden von Teilen und Kabelbäumen

Anwenderbedarf:

- Hohe Abriebfestigkeit
- Geringer bis mittlerer Schnitenschutz
- Mittlerer Trocken- oder Ölgriff



HyFlex® 11-518



HyFlex® 11-816



HyFlex® 11-840

7. LOGISTIK

Anwendungsbereiche:

- Be- und Entladen rauer Teile und Kisten
- Schneiden von Pappkarton, Greifen von Teilen und Zubehör
- Fahren von Fahrzeugen

Anwenderbedarf:

- Trocken-, Nass- oder Ölgriff
- Hohe Fingerbeweglichkeit
- Kälteschutz



HyFlex® 11-518



HyFlex® 11-840



ActivArm® 97-012

8. WARTUNG

Anwendungsbereiche:

- Montage- und Demontagearbeiten
- Auswechseln von Werkzeugen und Spritzgussteilen
- Schweißarbeiten

Anwenderbedarf:

- Mechanik-, Chemikalien-, Thermo- und Elektroschutz
- Große Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität



HyFlex® 11-840



E013Y Klasse 00
11" Gelb



HyFlex® 11-939



HyFlex® 11-816



VERFAHREN IN DER METALLINDUSTRIE



1. GIESS- UND SCHMELZARBEITEN

Anwendungsbereiche:

- Gießereiarbeiten
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen
- Handhabung von Teilen in Bereichen mit hohen Temperaturen

Anwenderbedarf:

- Abrieb- und Schnittfestigkeit
- Trockengriff
- Flammen- und Kontaktwärmefestigkeit



ActivArm® 42-474
(ehemals Crusader® Flex)



ActivArm® 70-765
(ehemals Vantage®)



ActivArm® 80-600
(ehemals Powerflex®)



2. SCHMIEDEARBEITEN

Anwendungsbereiche:

- Schmiedearbeiten
- Formschmieden mit Pressen oder Hammer
- Formziehen, -biegen und -stanzen

Anwenderbedarf:

- Abrieb- und Schnittfestigkeit
- Trockengriff
- Flammen- und Kontaktwärmefestigkeit



ActivArm® 42-474
(ehemals Crusader® Flex)



ActivArm® 80-600
(ehemals Powerflex®)



ActivArm® 43-216



3. STANZEN UND SCHNEIDEN

Anwendungsbereiche:

- Presswerkstätten
- Verarbeiten von Blechen, Spulen, Rohren
- Zuschneiden von Flachglas und Paneelen

Anwenderbedarf:

- Abrieb-, Schnitt-, Durchstich- und Stoßfestigkeit
- Trockengriff und leichter Ölgriff
- Kontaktwärmewiderstand



HyFlex® 11-501



HyFlex® 11-541



HyFlex® 11-735



4. SPANEN

Anwendungsbereiche:

- Metall- und Glasarbeiten
- Herstellung von Metallteilen und Flachglas
- Montieren und Prüfen von Komponenten

Anwenderbedarf:

- Abrieb-, Schnitt-, Durchstich- und Chemikalienfestigkeit
- Trocken- und Ölgriff
- Fingerbeweglichkeit, Tastsensibilität



HyFlex® 11-926



HyFlex® 11-751



HyFlex® 11-928



PROZESSE IN DER FÖRDERINDUSTRIE



1. INFRASTRUKTUR AUSBAU

Anwendungsbereiche:

- Signalgabe, Positionierung
- Führen von schweren Maschinen
- Handhabung von Rohren

Anwenderbedarf:

- Abriebfestigkeit
- Fingerbeweglichkeit
- Tragekomfort



HyFlex® 11-751



HyFlex® 11-840



HyFlex® 11-801



2. EXTRAKTION UND FÖRDERUNG

Anwendungsbereiche:

- Bohr- und Sprengarbeiten
- Einstellen und Testen von Hydraulikanlagen
- Lade- und Transportarbeiten

Anwenderbedarf:

- Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit
- Tragekomfort
- Hohe Sichtbarkeit



ActivArm® 97-013



ActivArm® 97-120



ActivArm® 97-125



3. BRECHEN VON GESTEIN

Anwendungsbereiche:

- Brechen und Entladen von Erz
- Vormahlung
- Prüfung des Vorprodukts

Anwenderbedarf:

- Verstärkter Nass-/Ölgriff
- Festigkeit gegen Chemikalienspritzer
- Tragekomfort in heißen Arbeitsbereichen



HyFlex® 11-926



HyFlex® 11-937



TouchNTuff® 93-250



AlphaTec® 1600 PLUS
(ehemals MICROGARD®)



4. REINIGUNG UND VORBEREITUNG

Anwendungsbereiche:

- Konzentrieren, Mischen und Palettieren
- Verwenden von Bindemitteln
- Reinigen von Ausrüstungen

Anwenderbedarf:

- Robustheit
- Schnittfestigkeit
- Erhöhter Chemikalienschutz



AlphaTec® 58-735



AlphaTec® 1500
(ehemals MICROGARD®)

5. LOGISTIK

- Anwendungsbereiche:**
- Bestücken der Produktionsstraße
 - Lieferung fertiger Anlagen
 - Fahren von Gabelstaplern und Wagen
- Anwenderbedarf:**
- Abrieb- und Schnittfestigkeit
 - Trocken- und Ölgriff
 - Kälteschutz



HyFlex® 11-537



ActivArm® 97-012



HyFlex® 11-849

6. ENDFERTIGUNG

- Anwendungsbereiche:**
- Galvanisieren, Beschichten, Versiegeln, Maler- und Lackierarbeiten
 - Veredelung von Materialien und Produkten
 - Handhaben und Reinigen von Werkzeugen
- Anwenderbedarf:**
- Für Lackierarbeiten geeignete, antistatische Kleidung
 - Silikon- und flusenfreier Handschutz
 - Schweißsteife Kleidung



AlphaTec® 58-735



AlphaTec® 58-330



MICROFLEX® 93-260



AlphaTec® 1800 COMFORT
(ehemals MICROGARD®)

7. MONTAGE

- Anwendungsbereiche:**
- Befestigen von Komponenten und Teilen
 - Positionierung von Geräten mit Händen oder Werkzeugen
 - Einstellung von Bedienpulten, Teilen und Komponenten
- Anwenderbedarf:**
- Abrieb- und Schnittfestigkeit
 - Trockengriff
 - Fingerbeweglichkeit, Tastsensibilität



HyFlex® 11-531



HyFlex® 11-816



HyFlex® 11-818

8. WARTUNG

- Anwendungsbereiche:**
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
 - Wartungs- und Reparaturarbeiten
 - Montage und Demontage von Anlagen
- Anwenderbedarf:**
- Abrieb-, Schnitt-, Durchstich- und Chemikalienfestigkeit
 - Fingerbeweglichkeit, Tastsensibilität
 - Flammen- und Kontaktwärmefestigkeit



HyFlex® 11-840



HyFlex® 11-926



TouchNTuff® 93-250



AlphaTec® 1800 STANDARD
(ehemals MICROGARD®)

5. TRANSPORT UND LOGISTIK

- Anwendungsbereiche:**
- Reparatur von Hydraulikanlagen
 - Produktprüfung
 - Versenden und Verladen des Produkts
- Anwenderbedarf:**
- Öl- und Nassgriff
 - Festigkeit gegen Chemikalienspritzer
 - Schnittschutz



HyFlex® 11-927



ActivArm® 97-013



AlphaTec® 58-128

6. DIENSTLEISTUNGEN/ WARTUNGSARBEITEN

- Anwendungsbereiche:**
- Fahrzeugwartung
 - Förderband- und Strebwartung
 - Nachfüllen von Öl, Fluid und Diesel
- Anwenderbedarf:**
- Schnittfestigkeit
 - Robustheit
 - Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität



HyFlex® 11-849



HyFlex® 11-840



HyFlex® 11-939



TouchNTuff® 93-250



ActivArm® 80-813
(ehemals PowerFlex®)



AlphaTec® 1800 STANDARD
(ehemals MICROGARD®)

7. NOTFALLRETTUNGS- UND KATASTROPHENEINSATZ

- Anwendungsbereiche:**
- Ungewollte Chemikalienfreisetzung/ Havarie
 - Rettung/Extraktion aus beengten Räumen
 - Erste-Hilfe-Grundversorgung
- Anwenderbedarf:**
- Chemikalienschutz



MICROFLEX® 93-852



MICROCHEM® 6000



PROZESSE IN DER ÖL- UND GASINDUSTRIE



1. BOHRARBEITEN

Anwendungsbereiche:

- Einrasten und Freigabe von Bohrstrangklemmen
- Verketten von Rohren
- Installation und Demontage von Bohrtürmen

Anwenderbedarf:

- Schutz vor Stoßeinwirkungen
- Ölschutz
- Arbeiten mit schweren Werkzeugen



EDGE® 48-205



ActivArm® 97-125



AlphaTec® CFR
(ehemals MICROCHEM®)



2. LEITUNGSARBEITEN

Anwendungsbereiche:

- Abdichtungs- und Durchbruchwerkzeuge
- Werkzeugbetrieb im Bohrloch
- Handhabung von Sprengstoff

Anwenderbedarf:

- Schnittfestigkeit
- Schutz vor Stoßeinwirkungen
- Flexibilität und Griffsicherheit



ActivArm® 97-125



EDGE® 48-205



HyFlex® 11-939



3. VERSCHALUNGEN

Anwendungsbereiche:

- Montage und Demontage großer Rohre
- Einrasten und Freigabe von Bohrstrangklemmen
- Entladen und Stapeln von Rohren

Anwenderbedarf:

- Schutz vor Stoßeinwirkungen
- Abriebfestigkeit
- Tragekomfort



ActivArm® 97-125



EDGE® 48-205



ActivArm® 97-120



4. (SPIRAL-) ROHRLEITUNGSBAU

Anwendungsbereiche:

- Vorbereitung der Baustelle/Installation und Demontage des Seilbohrzeugs
- Installation des Drucksammelrohrs und Rohrinjektorkopfes
- Allgemeine Pumpenarbeiten

Anwenderbedarf:

- Schutz vor Schürfwunden
- Ölschutz
- Tragekomfort



ActivArm® 97-125



EDGE® 48-205



HyFlex® 11-939



PROZESSE IN DER ÖFFENTLICHEN VERSORGUNGSINDUSTRIE

1. ENERGIEERZEUGUNG (IM WERK)

Anwendungsbereiche:

- Betrieb und Überwachung von Anlagen im Steuerraum über ein Bedienpult und eine halbautomatische Steuereinrichtung
- Nachfüllen von Elektrolyt in Batterien und Öl in Spannungswandler
- Neustart von elektrischen Schaltrelais

Anwenderbedarf:

- Verstärkter Nass-/Ölgriff
- Stromschlagschutz
- Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität



HyFlex® 11-840



HyFlex® 11-818



E013Y Klasse 00
11" Gelb



E013B Klasse 00
11" Schwarz

2. ENERGIETRANSPORT UND -VERTEILUNG (AUSSERHALB DES WERKS)

Anwendungsbereiche:

- Reparatur und Wartung von Ventilen, Pumpen und Motoren
- Prüfen und Testen der Stromverteilungsanlagen mit Testgeräten

Anwenderbedarf:

- Stromschlagschutz
- Arbeiten mit schweren Werkzeugen
- Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität



HyFlex® 11-840



E013Y Klasse 00
11" Gelb



E013B Klasse 00
11" Schwarz

3. LAGER- UND LABORARBEITEN

Anwendungsbereiche:

- Entnahme von Öl-, Wasser- oder Elektrolytproben für die Laboranalyse
- Testen und Analysieren von (Ab)Wasserproben

Anwenderbedarf:

- Festigkeit gegen Chemikalienspritzer
- Verstärkter Nass-/Ölgriff



MICROFLEX® 93-260



MICROFLEX® 93-850



TouchNTuff® 92-600



MICROFLEX® 93-868

4. WASSERGEWINNUNG

Anwendungsbereiche:

- Extraktion von Grund- oder Oberflächenwasser

Anwenderbedarf:

- Schutz vor Stoßeinwirkungen
- Abriebfestigkeit
- Arbeiten mit schweren Werkzeugen



ActivArm® 97-125



HyFlex® 11-840



HyFlex® 11-849

5. WASSERFILTERUNG UND -DESINFIZIERUNG

Anwendungsbereiche:

- Speicherung (Reservoirs und Staudämme)

Anwenderbedarf:

- Wasseraufbereitung
- Verstärkter Nass-/Ölgriff
- Flüssigkeitsschutz



AlphaTec® 58-270



MICROFLEX® 93-850



TouchNTuff® 92-600

5. ARBEITEN MIT HOCHDRUCKPUMPEN

Anwendungsbereiche:

- Vorbereitung der Baustelle/Entladen von Rohren und Ventilen
- Handhabung von Eisen/Bohrturmarbeiten
- Arbeiten mit Werkzeugen

Anwenderbedarf:

- Chemikalienfestigkeit
- Schutz vor Schürfwunden
- Flexibilität und Griffsicherheit



EDGE® 48-205



ActivArm® 97-120



ActivArm® 97-125



AlphaTec® 3000
(ehemals MICROCHEM®)

6. PRODUKTIONSDIENSTE

Anwendungsbereiche:

- Reinigung und Wiederherstellung des Umfeldes
- Handhabung von Eisen
- Wartung und Reparatur von Ventilen und Leitungen

Anwenderbedarf:

- Trocken-, Nass- und Ölgriff
- Flüssigkeitsschutz
- Hohe Sichtbarkeit



ActivArm® 97-120



HyFlex® 11-939



HyFlex® 11-925



AlphaTec® 4000
(ehemals MICROCHEM®)

7. WERKSTATT- UND LABORARBEITEN

Anwendungsbereiche:

- Montage und Fertigstellung der Bohranlage
- Handhabung gezackter Metalle
- Mischen oder Laden von Chemikalien

Anwenderbedarf:

- Chemikalienfestigkeit
- Fingerbeweglichkeit
- Flexibilität und Griffsicherheit



ActivArm® 97-120



HyFlex® 11-939



AlphaTec® 58-535W

8. INFRASTRUKTUR AUSBAU

Anwendungsbereiche:

- Führen von Schwermaschinen
- Anlagenwartung
- Transport und Verlegung von Rohren

Anwenderbedarf:

- Trocken- und Nassgriff
- Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit
- Schnittfestigkeit



ActivArm® 43-216



HyFlex® 11-425



HyFlex® 11-939

6. PUMPSTATION UND PIPELINE

Anwendungsbereiche:

- Betrieb und Wartung von Industriewasserleitungen

Anwenderbedarf:

- Verstärkter Nass-/Ölgriff
- Flüssigkeitsschutz



HyFlex® 11-926



TouchNTuff® 93-250

7. ABWASSERSYSTEM

Anwendungsbereiche:

- Wasseraufbereitung und -management

Anwenderbedarf:

- Chemikalienschutz
- Flüssigkeitsschutz



AlphaTec® 58-535



MICROFLEX® 93-260



MICROFLEX® 93-856



AlphaTec® 3000
(ehemals MICROCHEM®)

8. SAMMELSYSTEME

Anwendungsbereiche:

- Verarbeitungsanlage mit Funktionen, wie das Entfernen von Verunreinigungen durch Wasser, Kohlenstoffdioxid oder Schwefel

Anwenderbedarf:

- Festigkeit gegen Chemikalienspritzer



AlphaTec® 58-535



MICROFLEX® 93-260

9. TRANSPORTSYSTEM

Anwendungsbereiche:

- Verlegung von Rohrleitungen
- Wartung von Kompressorstationen

Anwenderbedarf:

- Arbeiten mit schweren Werkzeugen
- Abriebfestigkeit
- Schutz vor Stoßeinwirkungen



ActivArm® 97-125



HyFlex® 11-849



HyFlex® 11-840

10. VERTEILUNGSSYSTEM

Anwendungsbereiche:

- Kontrollzentrum in Gaswerken
- Reparatur und Wartung von Ventilen und Reglern

Anwenderbedarf:

- Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität



HyFlex® 11-840



HyFlex® 11-816



HyFlex® 11-818

PROZESSE IN DER TRANSPORTINDUSTRIE



1. LAGER UND VERSAND

Anwendungsbereiche:

- Fahren von Gabelstaplern
- Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
- Warenannahme und -ausgabe

Anwenderbedarf:

- Mittlerer bis hoher Schutz vor Schürfverletzungen
- Hohe Sichtbarkeit
- Große Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Ölabweisendes Griffprofil



HyFlex® 11-840



HyFlex® 11-849



ActivArm® 97-681



2. LADEN-DIENSTE

Anwendungsbereiche:

- Handhabung von Gepäck
- Fahren von Gabelstaplern
- Handhabung von Paletten

Anwenderbedarf:

- Mittlerer bis hoher Schutz vor Schürfverletzungen
- Hohe Sichtbarkeit
- Nassgriff



ActivArm® 97-012



HyFlex® 11-423



ActivArm® 97-011



3. MECHANISCHE WARTUNGSARBEITEN

Anwendungsbereiche:

- Montage und Demontage von Anlagen
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Reparatur und Austausch von Netzgeräten

Anwenderbedarf:

- Schutz vor Schnitt-/Schürf-/Stichverletzungen
- Fingerbeweglichkeit, Tastsensibilität
- Ölabweisendes Griffprofil



HyFlex® 11-818



HyFlex® 11-925



HyFlex® 11-939



AlphaTec® 1600 PLUS
(ehemals MICROCHEM®)



4. CHEMISCHE WARTUNGSARBEITEN

Anwendungsbereiche:

- Reinigen von Karosserieteilen
- Handhabung von Schmier- und Reinigungsmitteln
- Lackier- und Reparaturarbeiten

Anwenderbedarf:

- Chemikalienschutz
- Trocken- und Ölgriff
- Leichter bis mittlerer Mechanikschutz



AlphaTec® 58-735



MICROFLEX® 93-260



MICROFLEX® 93-852



AlphaTec® 2000-111
(ehemals MICROGARD®)



5. KRAFTSTOFF-BETANKUNG

Anwendungsbereiche:

- Betanken von Flug- und Fahrzeugen
- Umfüllen von Tanks
- Inspektions- und Reparaturarbeiten

Anwenderbedarf:

- Chemikalienschutz und Griffsicherheit
- Fingerbeweglichkeit, Tastsensibilität
- Thermischer Schutz



AlphaTec® 58-735



AlphaTec® 58-535B



AlphaTec® 4000
(ehemals MICROCHEM®)



ERHALTEN SIE WEITERE INFORMATIONEN ONLINE

Unsere neue Website vermittelt umfangreiche Informationen über Sicherheit, Produkte, Dokumente und bietet Downloads, Informationen über Gesetze und Vorschriften, das Unternehmen sowie eine benutzerfreundliche Navigation durch unser Portfolio von Hand-, Arm- und Körperschutzprodukten.

www.ansell.com/industrial

PRODUKTINFORMATIONEN



Ihre Suchoptionen umfassen auch unterschiedliche Produktdatenblätter für den Download:

- A Produktdatenblätter
- B EU-Konformitätserklärung
- C Gebrauchsanleitung
- D Lebensmittelklärungen der Produktkonformität

INDUSTRIAL-ABSCHNITT

Entdecken Sie die neue Such- und Navigationsfunktion für ein makelloses Surferlebnis:

1 Ansell-Produkte nach Schutzart

2 Nachrichten und Kampagnen

3 Newsletters: Safety Briefing

4 Ansell-Produkte nach Industrien

Marke	Produkt	Seite
A		
AccuTech®	91-225	169
AccuTech®	91-250	170
ActivArmr®	07-111	96
ActivArmr®	07-112	96
ActivArmr®	23-491	106
ActivArmr®	28-360	76
ActivArmr®	42-445	98
ActivArmr®	42-474	98
ActivArmr®	43-113	99
ActivArmr®	43-216	100
ActivArmr®	43-217	100
ActivArmr®	47-200	87
ActivArmr®	52-502	43
ActivArmr®	52-547	43
ActivArmr®	52-590	107
ActivArmr®	59-416	62
ActivArmr®	70-765	75
ActivArmr®	70-766	75
ActivArmr®	78-101	102
ActivArmr®	78-102	103
ActivArmr®	78-103	103
ActivArmr®	78-110	102
ActivArmr®	78-202	103
ActivArmr®	78-203	103
ActivArmr®	80-100	45
ActivArmr®	80-400	103
ActivArmr®	80-409	105
ActivArmr®	80-600	73
ActivArmr®	80-658	74
ActivArmr®	80-813	98
ActivArmr®	97-002	52
ActivArmr®	97-003	52
ActivArmr®	97-008	42
ActivArmr®	97-009	73
ActivArmr®	97-011	105
ActivArmr®	97-012	36
ActivArmr®	97-013	57
ActivArmr®	97-039	76
ActivArmr®	97-100	86
ActivArmr®	97-120	96
ActivArmr®	97-125	97
ActivArmr®	97-332	99
ActivArmr®	97-334	99
ActivArmr®	97-631	104
ActivArmr®	97-681	104
ActivArmr® Hycron®	27-600	91
ActivArmr® Hycron®	27-602	91

Marke	Produkt	Seite
ActivArmr® Hycron®	27-607	91
ActivArmr® Hycron®	27-805	91
ActivArmr® Hycron®	27-810	91
ActivArmr® Hycron®	27-905	90
ActivArmr® Hylite®	47-400	42
ActivArmr® Hylite®	47-402	42
ActivArmr® Hylite®	47-409	42
ActivArmr® Winter Monkey Grip®	23-191	107
ActivArmr® Winter Monkey Grip®	23-193	107
Allwork		44
AlphaTec®	02-100	142
AlphaTec®	04-004	142
AlphaTec®	04-005	142
AlphaTec®	08-352	136
AlphaTec®	08-354	136
AlphaTec®	09-022	137
AlphaTec®	09-430	137
AlphaTec®	09-922	137
AlphaTec®	09-924	137
AlphaTec®	09-928	137
AlphaTec®	15-554	143
AlphaTec®	16-650	135
AlphaTec®	19-024	138
AlphaTec®	19-026	138
AlphaTec®	23-200	140
AlphaTec®	23-201	140
AlphaTec®	23-202	141
AlphaTec®	29-500	138
AlphaTec®	37-007	124
AlphaTec®	37-136	125
AlphaTec®	37-200	121
AlphaTec®	37-210	121
AlphaTec®	37-220	121
AlphaTec®	37-310	120
AlphaTec®	37-501	122
AlphaTec®	37-510	122
AlphaTec®	37-520	123
AlphaTec®	37-646	122
AlphaTec®	38-514	144
AlphaTec®	38-520	144
AlphaTec®	38-560	143
AlphaTec®	38-612	144
AlphaTec®	38-628	144
AlphaTec®	39-035	125
AlphaTec®	39-061	125
AlphaTec®	39-122	123
AlphaTec®	39-124	123
AlphaTec®	53-001	113

Marke	Produkt	Seite
AlphaTec®	55-100	134
AlphaTec®	55-101	134
AlphaTec®	55-104	134
AlphaTec®	55-105	134
AlphaTec®	55-107	134
AlphaTec®	55-109	134
AlphaTec®	55-110	134
AlphaTec®	55-113	134
AlphaTec®	55-300	139
AlphaTec®	55-301	139
AlphaTec®	55-302	139
AlphaTec®	55-303	139
AlphaTec®	55-305	139
AlphaTec®	55-306	139
AlphaTec®	55-307	139
AlphaTec®	55-308	139
AlphaTec®	58-128	114
AlphaTec®	58-270	116
AlphaTec®	58-330	115
AlphaTec®	58-335	115
AlphaTec®	58-430	116
AlphaTec®	58-435	116
AlphaTec®	58-530B	117
AlphaTec®	58-530W	117
AlphaTec®	58-535B	117
AlphaTec®	58-535W	117
AlphaTec®	58-735	118
AlphaTec®	62-201	126
AlphaTec®	62-401	126
AlphaTec®	79-340	124
AlphaTec®	79-700	124
AlphaTec®	85-300	145
AlphaTec®	85-301	145
AlphaTec®	85-302	145
AlphaTec®	85-303	145
AlphaTec®	85-304	145
AlphaTec®	85-305	145
AlphaTec®	85-600	145
AlphaTec®	85-601	145
AlphaTec®	85-602	145
AlphaTec®	87-013	136
AlphaTec®	87-029	133
AlphaTec®	87-063	132
AlphaTec®	87-085	129
AlphaTec®	87-086	129
AlphaTec®	87-104	130
AlphaTec®	87-105	130
AlphaTec®	87-107	130

Marke	Produkt	Seite
AlphaTec®	87-108	130
AlphaTec®	87-118	132
AlphaTec®	87-137	133
AlphaTec®	87-190	131
AlphaTec®	87-195	127
AlphaTec®	87-245	133
AlphaTec®	87-305	128
AlphaTec®	87-315	128
AlphaTec®	87-370	127
AlphaTec®	87-370PP	127
AlphaTec®	87-600	131
AlphaTec®	87-650	128
AlphaTec®	87-665	128
AlphaTec®	87-900	132
AlphaTec®	87-950	129
AlphaTec®	87-955	129
AlphaTec® Solvex®	37-185	119
AlphaTec® Solvex®	37-655	119
AlphaTec® Solvex®	37-675	119
AlphaTec® Solvex®	37-676	119
AlphaTec® Solvex®	37-695	119
AlphaTec® Solvex®	37-900	121
Ansell®	59-001	143
C		
Calorproof Molleton 2		101
Colortext Plus		59
Cutstar		78
D		
DermaShield®	73-711	168
DermaShield®	73-721	168
Dracula		170
Dura-Touch®	34-755	150
E		
EDGE®	14-662	141
EDGE®	14-663	141
EDGE®	16-500	45
EDGE®	40-157	43
EDGE®	40-400	43
EDGE®	48-125	37
EDGE®	48-126	37
EDGE®	48-128	37
EDGE®	48-129	37
EDGE®	48-140	94
EDGE®	48-193	106
EDGE®	48-205	96
EDGE®	48-216	101
EDGE®	48-305	44

Marke	Produkt	Seite
EDGE®	48-500	89
EDGE®	48-501	89
EDGE®	48-700	60
EDGE®	48-701	70
EDGE®	48-702	71
EDGE®	48-703	72
EDGE®	48-705	70
EDGE®	48-706	71
EDGE®	48-913	89
EDGE®	48-919	85
EDGE®	48-920	85
EDGE®	48-929	85
EDGE®	76-100	39
EDGE®	76-200	39
Electrician	E013B	95
Electrician	E013Y	95
Electrician	E014B	95
Electrician	E014Y	95
Electrician	E015B	95
Electrician	E015Y	95
Electrician	E016B	95
Electrician	E016Y	95
Electrician	E017B	95
Electrician	E017Y	95
Electrician	E018B	95
Electrician	E018Y	95
Electrician	E019B	95
Electrician	E019Y	95
Electrician	E021B	95
Electrician	E021Y	95
Electrician	E022B	95
Electrician	E022Y	95
Electrician	E023B	95
Electrician	E023Y	95
Electrician	E024B	95
Electrician	E024Y	95
F		
FiberTuf®	76-501	40
Fireblade™	FB1V	78
Flexitrit L27		84
H		
HyFlex®	11-100	93
HyFlex®	11-130	93
HyFlex®	11-132	94
HyFlex®	11-135	93
HyFlex®	11-200	65
HyFlex®	11-202	65

Marke	Produkt	Seite
HyFlex®	11-250	55
HyFlex®	11-251	55
HyFlex®	11-300	39
HyFlex®	11-318	50
HyFlex®	11-350	75
HyFlex®	11-421	35
HyFlex®	11-423	56
HyFlex®	11-425	66
HyFlex®	11-427	56
HyFlex®	11-501	64
HyFlex®	11-515	69
HyFlex®	11-518	50
HyFlex®	11-528	51
HyFlex®	11-531	51
HyFlex®	11-537	51
HyFlex®	11-539	51
HyFlex®	11-541	49
HyFlex®	11-542	70
HyFlex®	11-550	54
HyFlex®	11-561	48
HyFlex®	11-600	35
HyFlex®	11-601	35
HyFlex®	11-605	35
HyFlex®	11-616	30
HyFlex®	11-618	30
HyFlex®	11-619	30
HyFlex®	11-624	57
HyFlex®	11-651	66
HyFlex®	11-724	55
HyFlex®	11-725	58
HyFlex®	11-727	58
HyFlex®	11-728	58
HyFlex®	11-730	63
HyFlex®	11-731	52
HyFlex®	11-735	64
HyFlex®	11-738	65
HyFlex®	11-739	63
HyFlex®	11-751	64
HyFlex®	11-800	34
HyFlex®	11-801	34
HyFlex®	11-812	30
HyFlex®	11-816	28
HyFlex®	11-818	29
HyFlex®	11-840	33
HyFlex®	11-849	31
HyFlex®	11-900	82
HyFlex®	11-917	81

Marke	Produkt	Seite
HyFlex®	11-919	81
HyFlex®	11-920	81
HyFlex®	11-925	80
HyFlex®	11-926	80
HyFlex®	11-927	86
HyFlex®	11-928	54
HyFlex®	11-931	53
HyFlex®	11-937	53
HyFlex®	11-939	53
HyFlex®	11-944	82
HyFlex®	11-947	87
HyFlex®	11-948	87
HyFlex®	11-949	87
HyFlex®	11-953	83
HyFlex®	48-100	36
HyFlex®	48-101	36
HyFlex®	48-102	38
HyFlex®	48-105	36
HyFlex®	48-130	94
HyFlex®	48-135	94
HyFlex®	70-110	61
HyFlex®	70-114	61
HyFlex®	70-118	61
HyFlex®	70-123	61
HyFlex®	70-205	60
HyFlex®	70-206	61
HyFlex®	70-215	78
HyFlex®	70-225	78
HyFlex®	70-410	61
HyFlex®	70-414	61
HyFlex®	70-415	62
HyFlex®	70-416	61
HyFlex®	70-418	61
HyFlex®	70-419	62
HyFlex®	70-422	61
HyFlex®	70-750	77
HyFlex®	72-265	72
HyFlex®	72-285	67
HyFlex®	72-286	67
HyFlex®	72-290	69
HyFlex®	72-400	68
HyFlex®	74-500	74
HyFlex®	74-718	67
Hynit®	32-105	84
Hynit®	32-125	84
Hynit®	32-800	84
Hynit®	32-815	84

Marke	Produkt	Seite
K		
K2000BR		45
KSR®	22-515	84
L		
Latex Dry Box MW Anti-Static		135
M		
MICROFLEX®	63-864	155
MICROFLEX®	73-847	151
MICROFLEX®	93-143	149
MICROFLEX®	93-243	161
MICROFLEX®	93-260	156
MICROFLEX®	93-283	157
MICROFLEX®	93-287	157
MICROFLEX®	93-360	164
MICROFLEX®	93-823	148
MICROFLEX®	93-833	147
MICROFLEX®	93-843	153
MICROFLEX®	93-850	152
MICROFLEX®	93-852	153
MICROFLEX®	93-853	160
MICROFLEX®	93-856	160
MICROFLEX®	93-862	158
MICROFLEX®	93-868	159
MICROFLEX®-Spenderhalterung		170
MICROFLEX® NeoTouch®	25-101	155
MICROFLEX® NeoTouch®	25-201	163
Nein		
NitraSafe®	28-329	76
NitraSafe®	28-359	76
Nitratough™	N1500 PF Viz O	83
Nitratough™	N205	88
Nitratough™	N230B	88
Nitratough™	N230Y	88
Nitratough™	N250B	88
Nitratough™	N250Y	88
Nitratough™	N630	90
Nitratough™	N650	90
Nitratough™	N660	90
Nitrilite™	93-311	165
Nitrilite™	93-401	166
P		
Picolon Confort™		40
Picosoft DG		38
Picostar™		40
Polar Grip®	23-700	105
POS 002		170
PU800		59

Marke	Produkt	Seite
PU900		59
Puretough™	P3000 3DO	56
PX130		41
PX140		41
S		
Stringknits™	76-202	41
T		
Tiger Paw®	76-301	41
TouchNTuff®	69-210	150
TouchNTuff®	69-318	151
TouchNTuff®	73-300	166
TouchNTuff®	73-500	167
TouchNTuff®	83-300	169
TouchNTuff®	83-500	169
TouchNTuff®	92-500	154
TouchNTuff®	92-600	154
TouchNTuff®	92-605	163
TouchNTuff®	92-665	162
TouchNTuff®	92-670	149
TouchNTuff®	93-163	162
TouchNTuff®	93-250	154
TouchNTuff®	93-263	161
TouchNTuff®	93-300	164
TouchNTuff®	93-700	165
TouchNTuff® DermaShield®	73-701	167
U		
Ultrablade™	UB100	68
V		
Vantage®	70-761	77
VersaTouch™	92-200	148
VersaTouch™	92-205	148
VersaTouch™	92-210	148
VersaTouch™	92-220	148
VersaTouch™	92-465	149
VersaTouch™	92-471	150
VersaTouch™	92-481	162
Vulcain	2100 M/V18	99
W		
Winter Monkey Grip®	23-173	107

Marke	Produkt	Modell/Typ	Seite
A			
AlphaTec®	1500	138, 113	212
AlphaTec®	1500 PLUS	111	213
AlphaTec®	1500 PLUS FR	111	230
AlphaTec®	1600 PLUS	111	214
AlphaTec®	1800 COMFORT	195	217
AlphaTec®	1800 STANDARD	111	216
AlphaTec®	1800 Ts PLUS	103, 111, 122, 156	216
AlphaTec®	2000	209, 213, 214, 219, 301, 400, 401, 406, 407, 503, 507, 600	222
AlphaTec®	2000 COMFORT	129	220
AlphaTec®	2000 STANDARD	103, 111, 113, 122, 156, 162	219
AlphaTec®	2000 SOCO	128	220
AlphaTec®	2000 Ts PLUS	103, 111, 122, 128, 156	221
AlphaTec®	2300	103, 111, 122, 156	224
AlphaTec®	2300 COMFORT	129	225
AlphaTec®	2300 PLUS	132	196
AlphaTec®	2500	203, 213, 400, 406, 407, 409, 503, 507, 600	228
AlphaTec®	2500 PLUS	111, 122	227
AlphaTec®	2500 STANDARD	111, 122	227
AlphaTec®	3000	103, 111, 121, 122, 162	198
AlphaTec®	3000	201, 213, 214, 301, 400, 406, 507, 508, 600	199
AlphaTec®	4000	103, 111, 121, 122, 125, 162	201
AlphaTec®	4000	151	202
AlphaTec®	4000	212, 215, 230, 301, 406, 507, 516, 600	203
AlphaTec®	4000 APOLLO	126	202
AlphaTec®	5000	AVANT-AIRline-Haube	191
AlphaTec®	5000	103, 111, 121 - G02, 122, 125-G02	205
AlphaTec®	5000	151	206
AlphaTec®	5000 APOLLO	186	206
AlphaTec®	66-300	111, 122, 111-G09, 122-G09, 122W-G09	208
AlphaTec®	66-310	111	209
AlphaTec®	66-320	146, 151/156	209
AlphaTec®	ACT	Typ T/Stufe B	207
AlphaTec®	CFR	111	231
AlphaTec®	EVO	CV, VP1, T	179

Marke	Produkt	Modell/Typ	Seite
AlphaTec®	FLASH	CV, VP1, T	181
AlphaTec®	FR	111	230
AlphaTec®	Freeflow-Haube „Light“	PVC	194
AlphaTec®	Freeflow-Haube „Super“	V/B	194
AlphaTec®	Handschuhadapter	070	196
AlphaTec®	Hands-Free Visor Light System		189
AlphaTec®	Light	CV, VP1, T	187
AlphaTec®	Light	Freeflow	193
AlphaTec®	SCBA-Abdeckung		189
AlphaTec®	Super	CV, VP1, T	185
AlphaTec®	Super	Freeflow	193
AlphaTec®	Trainer	CV, VP1, T	189
AlphaTec®	VPS	CV, VP1, T	183
Ansell®	56-100	PVC-45G	143
Ansell®	56-101	PVC-45W	143
Ansell®	64-569	SC-36BCPE/SC-41BCPE	210
Ansell®	67-221	BC-21W	210
M			
MICROCHEM®	6000	Füßlinge oder befestigte Stiefel	178
MICROGARD®/ MICROCHEM®	2500, 3000, 4000	PAPR, AIRline	192
MICROGARD®/ MICROCHEM®	3000, 4000	AVANT AIRline, AVANT ₂ AIRline	192
V			
VIKING™	Überstiefel		238
VIKING™	Neopren-Halbtrock- enhandschuhe		238
VIKING™		HAZTECH	235
VIKING™		HD	234
VIKING™		HDS	235
VIKING™		Heißwasseranzug	237
VIKING™		PRO	233
VIKING™		PROTECH II	234
VIKING™		VSN	236
VIKING™		VTS	236
VIKING™		WRS	237
VIKING™		XT500	238

Dyneema®

ist ein eingetragenes Warenzeichen von Royal DSM N.V.

Kevlar®

ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont.

Lenzing FR®

ist ein eingetragenes Warenzeichen von Lenzing Aktiengesellschaft.

Lycra®

ist ein eingetragenes Warenzeichen von INVISTA.

Nomex®

ist ein Warenzeichen von E.I. DuPont de Nemours and Company.

Oeko-Tex®

ist ein Warenzeichen des ÖTI (Institut für Ökologie, Technik und Innovation).

Thermolite®

ist ein eingetragenes Warenzeichen von INVISTA.

Velcro®

ist ein eingetragenes Warenzeichen der Velcro BVBA.

Viton®

ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont.

Ansell, ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente und inner-/außerhalb der USA angemeldete Patente: www.ansell.com/patentmarking

© 2019 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Alle hier enthaltenen Daten und Informationen basieren auf dem aktuellen Wissensstand und Verständnis von Ansell bezüglich der betreffenden Thematik und dienen ausschließlich der Orientierung für Ihre eigene Entscheidungsfindung und Produktauswahl. Die Anwender von Ansell-Produkten müssen alle angemessenen Tests und anderen Bewertungen zur Feststellung der Eignung dieser Produkte für einen bestimmten Zweck oder Einsatzbereich durchführen. Ansell kann im Rahmen des Erhalts von neuen Informationen, Kenntnissen oder Erfahrungen diese Informationen jederzeit ändern.



Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare NV
Riverside Business Park, Block J
Boulevard International, 55
1070 Brussels, Belgium
Tel: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

www.ansell.com

