



WINTER- KOLLEKTION

Warnschutz- und
Funktionsbekleidung
Mützen
Sicherheitsstiefel
Arbeitshandschuhe

2018/2019



Innenjacke



Innenweste

4 in 1-Parkas

Best.-Bez.: **23421 JEKYL**
(Farbe: fluoreszierend gelb, marine abgesetzt)

Best.-Bez.: **23431 WALLACE**
(Farbe: fluoreszierend orange, marine abgesetzt)

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3 (Innenjacke separat Klasse 3, Weste separat Klasse 2), EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat Klasse 3/3, Innenjacke/Weste separat Klasse 3/1) EN ISO 13688

Obermaterial: 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung

Atmungsaktivität: 3.000 g/m²/24 h

Wassersäule: 5.000 mm

Wattierung: 100% Polyester

Futter: 100% Polyester

Größen: XS-XXXXL

VPE: 5

- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- mit Schulterreflex
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- abnehmbare Sturmkapuze mit Fleece-Innenfutter
- verdeckter 2-Wege YKK®-Front-Reißverschluss mit Druckknöpfen/Klettverschlüssen
- Innenjacke kann auch als Weste getragen werden
- Innenjacke ebenfalls mit YKK®-Front-Reißverschluss
- Ärmel in ergonomischer Schnittführung für maximale Bewegungsfreiheit und Komfort
- aufknöpfbare Regenrinne im Saum
- einfache Emblemabringung durch Reißverschluss im Futter der Innenjacke
- Taschen, Außenjacke:**
 - 2 Brusttaschen mit Klett- bzw. Reißverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit Klett- u. Reißverschluss
 - 1 Ärmeltasche mit Reiß-/Klettverschluss
 - 1 Handy- und Funkgerätetasche
- Taschen, Innenjacke/Weste:**
 - 2 Brusttaschen und Handytasche mit Klett-/Reißverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit Klett- u. Reißverschluss
 - 2 Innentaschen mit Klett- u. Reißverschluss



EN ISO 20471:2013



EN 343



Pilotjacken

Best.-Bez.: 23558 SIEGFRIED
(Farbe: fluoreszierend gelb/marine)

Best.-Bez.: 23559 VOLKER
(Farbe: fluoreszierend orange/marine)

Norm:	EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2), EN 343 Klasse 3/1, EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Ärmelfutter:	100% Polyester
Faserpelz:	70% Polyacryl/30% Polyester
Größen:	S-XXXXL
VPE:	10

4-in-1 Funktion

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
 - wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
 - Nähte geschweißt
 - Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
 - Kapuze im Kragen integriert
 - Ärmelsaum mit Klettverschluss weitenverstellbar
 - Strickbundabschluß an den Ärmeln und am Saum
 - mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
 - einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter
- Taschen:**
- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
 - 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzten Stifttaschen und Handytasche
 - 2 Seitentaschen
 - 1 Innentasche



Weste



Rücken



Webpelz-Futter

Winter Softshelljacken mit Kapuze

Best.-Bez.: 23436 LUKAS
(Farbe: fluoreszierend orange/schwarz)

Best.-Bez.: 23426 MELVIN
(Farbe: fluoreszierend gelb/schwarz)

Best.-Bez.: 23446 RICKMER
(Farbe: fluoreszierend orange/marine)

Norm:	EN ISO 20471 Klasse 3 EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24h
Wassersäule:	5.000 mm
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-XXXXL
VPE:	5

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- robuster YKK® Front-Reißverschluss mit Patte
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- thermofixierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ 5510 Reflexmaterial
- herausnehmbares, wärmendes Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
- Außenjacke mit weicher, bequemer Fleece-Innenseite
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- abnehmbare/verstellbare Kapuze
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter

Taschen:

- 2 Taschen über dem Saum
- 1 Brusttasche
- 1 Innentaschen im Futter



Rücken



herausnehmbares Futter



Logo innen



EN ISO 20471:2013



EN 343



EN ISO 20471:2013



NEU



Rücken



Winter Softshelljacke mit Kapuze

Best.-Bez.: **23561 HENNING**

Norm:	EN ISO 20471 Klasse 3, EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24h
Wassersäule:	5.000 mm
Ärmelfutter:	100% Polyester
Farbe:	fluoreszierend gelb/fluoreszierend orange
Größen:	S-XXXL
VPE:	5

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- robuster Front-Reißverschluss mit Patte
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- thermofixierte segmentierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- warmes Steppfutter
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- abnehmbare/verstellbare Kapuze

Taschen:

- 2 Taschen über dem Saum
- 1 Brusttasche
- 1 Innentaschen

SAFESTYLE®



EN ISO 20471:2013



Rücken



Thermo Parkas

Best.-Bez.: **20020 BLACKPOOL**
(Farbe: schwarz/schwarz, Größen: XS-XXXXL)

Best.-Bez.: **20019 NEWCASTLE**
(Farbe: marine/schwarz, Größen: S-XXXXL)

Best.-Bez.: **20017 CARDIGAN**
(Farbe: grau/schwarz, Größen: S-XXXXL)

Obermaterial:	100% Polyamid, mit hoch atmungsaktiver PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24h
Wassersäule:	8.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester, Polar-Fleece
VPE:	5

- hoch atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- Nähte verschweißt
- Reflexpaspel vorne, hinten und an den vorderen und rückwärtigen Ärmelseiten
- strapazierfähiges und abriebfestes Nylon-Taslan Gewebe
- Ausweis-Karten-Halter an abclippbarem Schlüsselband mit Metall-Karabiner
- abzippbare Sturmkapuze, ergonomisch geformt, verstellbar, mit Taft-Futter
- hoher Kragen mit Fleecefutter zum Schutz vor Witterung
- doppelte Sturm-Frontleiste mit darunter liegendem 2-Wege-YKK® Front-Reißverschluss
- warmes Fleece-Innenfutter im Oberkörperbereich
- wattiertes Stepp-Taftfutter im Rumpf- und Ärmelbereich
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen, rechts mit integriertem Ausweis-Karten-Halter
- 2 Hüfttaschen mit Patte und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Handytasche im Futter
- 1 Brustinnentasche mit zusätzlicher Stifttasche
- 1 große Futtertasche für Kapuze und zusätzlichem, abclippbarem Schlüsselband

elysee®



Parkas

Best.-Bez.: 20070 MITTENWALD
(Farbe: schwarz)

Best.-Bez.: 20071 OBERSTAUFEN
(Farbe: marine)

Best.-Bez.: 20072 INZELL
(Farbe: grau/schwarz)

Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester, ca. 250 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Wattierung:	100% Polyester
Größen:	XS-XXXXXL
VPE:	10

- innen warmes und bequemes wattiertes Stepp-Taftfutter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- die Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei 40°C
- verdeckter robuster 2-Wege Front-Reißverschluss
- hoher Kragen mit Fleecefutter zum Schutz vor Witterung
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- verstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss
- verstellbarer Saum
- Knopfleiste im Kragen für Kapuze - kombinierbar mit der Kapuze Art. 23650 + 23651
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Patten
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Handyinnentasche
- 1 Innentasche mit Reißverschluss



Rücken

Blousons

Best.-Bez.: 20080 AROSA
(Farbe: schwarz)

Best.-Bez.: 20081 GRINDELWALD
(Farbe: marine)

Best.-Bez.: 20082 ZERMATT
(Farbe: grau/schwarz)

Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester, ca. 250 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Wattierung:	100% Polyester
Größen:	XS-XXXXXL
VPE:	10

- innen warmes und bequemes wattiertes Stepp-Taftfutter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- die Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei 40°C
- verdeckter robuster 1-Wege Front-Reißverschluss
- hoher Kragen mit Fleecefutter zum Schutz vor Witterung
- Reflexpaspeln vorne, hinten und an den vorderen und rückwärtigen Ärmelseiten
- elastischer Saum und Ärmelsaum
- Knopfleiste im Kragen für Kapuze - kombinierbar mit der Kapuze Art. 23650 + 23651
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Patten
- 2 Hüfttaschen
- 1 Handyinnentasche
- 1 Innentasche mit Reißverschluss



Rücken



Rücken



Thermo-Overall

Best.-Bez.: **2510 ARKTIS**

Obermaterial:	100% Polyester, Oxford mit PVC-Beschichtung
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	Obermaterial: marine, Futter: rot
Größen:	S-XXXL
VPE:	5

- wind- und wasserabweisend
 - Nähte geschweißt
 - Reflexstreifen
 - abnehmbare wattierte Kapuze
 - verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss
 - Taille weitenverstellbar
 - Ärmel mit Strickbündchen
 - Reißverschluss in der äußeren Beinnaht für besseren Ein- und Ausstieg
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen mit Klettverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit Klettverschluss
 - 1 Gesäßtasche mit Klettverschluss

Legendary®



Funktionsunterwäsche-Set

Best.-Bez.: **26130 DELPHI**

Obermaterial:	55% Baumwolle/45% Nylon
Gewicht:	ca. 170 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	S-XXXL
VPE:	10 Sets

- hautfreundlich
- Zweischicht-Gestrick: wärmeisolierend, feuchtigkeitsttransportierend und atmungsaktiv
- angenehmes Tragegefühl
- Hemd mit Rundhalsausschnitt
- Hose mit Gummizug im Bund, seitlichem Eingriff
- elastische Bündchen an Ärmeln und Hosenbeinen
- extraflache Nähte
- Set besteht aus Langarm-Hemd und Lang-Hose
- in hochwertiger Verpackung mit farbigem Einleger



Fleece Schal

Best.-Bez.: **23015 ELIAS**

Obermaterial:	100% Polyester, Micro Fleece 260g/m ² , Antipilling ausgerüstet
Farbe:	schwarz
Größen:	universal
VPE:	25

- Fleece Schal und Mütze in einem
- Schal kann mittels Gummizug zur Mütze umfunktioniert werden



NEU

Best.-Bez.: 3640 OUTDOOR KNIESTRUMPF

Material:	Material: 82% Baumwolle, 15% Prolen Siltex, 3% Lycra
Farbe:	schwarz/grün
Größen:	39/42, 43/46
VPE:	60 Paar

- spezielle Material-Zusammensetzung für gute Isolations-, Atmungs- und Beständigkeitseigenschaften
- Zonenbau garantiert eine sehr gute Fuß- und Beinamortisierung
- Comfort System mit einem breiten Rand ohne Gummi-Druck sorgt für optimalen Tragekomfort.
- Flachnähte im Zehenbereich, sowie eine Frotteeschicht schützen vor Reibungen
- antibakterielle Ausstattung durch Prolen Siltex-Fasern
- waschbar bei 40 °C
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt



wasserdichte
**PROTEX®-
MEMBRANE!**



Best.-Bez.: **34350 DAVOS**

Norm:	EN ISO 20345 S3 WR CI HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot-silber abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 23,5 cm
Schuhweite:	11
Größen:	41-47
VPE:	5 Paar



- Schaft aus hydrophobiertem Crazy-Horse Vollleder mit integriertem TPU-Fersenstabilisator
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss mit Metall-Ösen und Haken
- Reflexmaterial am Schaft
- **wasserdichte und atmungsaktive PROTEX®-Membrane**
- webpelzgefüllt mit webpelzbedeckter Decksohle
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/Gummi Hybrid-Laufsohle mit integrierter Überkappe



wasserdichte
**PROTEX®-
MEMBRANE!**



Best.-Bez.: **34550 TRAPANI**

Norm:	EN ISO 20345 S3 WR SRC
Farbe:	schwarz, lime abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 22,5 cm
Schuhweite:	11, extra weite Form
Größen:	40-48
VPE:	5 Paar



- Schaft aus hydrophobiertem Vollleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen aus Textilmaterial
- angenähte, gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Schnellschnürösen und Haken
- **wasserdichte Protex®-Membrane**
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfung im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- TPU-Kappenschutz und Fersenstabilisator
- **zertifiziert gemäß DGUV-Regel 112-191**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU „Hybrid“-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- **1 Paar schwarze Ersatzschnürsenkel**
- extra weite Leisten

echtes Lammfell



Best.-Bez.: **34353 NORDMEER**

Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 26 cm
Schuhweite:	12
Größen:	41-47
VPE:	5 Paar



- Schaft aus glattem, hydrophobiertem Rindvollleder
- angenähte, gepolsterte Staublasche mit Lammfell
- **Verschluss mit zwei Reißverschlüssen sowie Schnürung mit Kunststoff-Ösen, dadurch komfortabler Ein- und Ausstieg**
- silberne Reflexapplikationen
- **Innenfutter echtes Lammfell**
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit integrierter Dämpfung im Fersenbereich
- hohe, komfortable PU/PU-Laufsohle mit integrierter Überkappe für besondere Wärmeisolierung
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- Klima- Kork- System für optimale Kälteisolierung

SICHERHEITSTIEFEL



mit Schnürung
und
Reißverschluss



Gewebezwichensohle



Best.-Bez.: 34347 HUSUM ÜK

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Farbe: schwarz, blau abgesetzt

Schafthöhe: ca. 25 cm

Schuhweite: 11

Größen: 38–48

VPE: 5 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem Glattleder und geprägtem Leder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
- angenähte gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- **Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen und verdecktem Reißverschluss an der Innenseite**
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Reflexmaterial an den Seiten und im Fersenbereich
- leichtes, wärmendes Fleece-Innenfutter
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- blaue Laufsohle, nicht kreidend

wida®



Gewebezwichensohle



34345

Best.-Bez.: 34345 WILHELMSHAVEN ÜK

- **Schnürverschluss mit Triangels**
- Reflexpaspel aus 3M™-Reflexmaterial am Schaft
- angenähte, gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche

Best.-Bez.: 34341 WESTERSTEDE ÜK

- **verdeckter Reißverschluss**
- ergonomische Schaftform

Best.-Bez.: 34343 NORDHOLZ ÜK

- **Schlupfstiefel mit robuster Anziehhilfen**
- ergonomische Schaftform
- **komplett metallfrei**

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Farbe: schwarz, blau abgesetzt

Schafthöhe: ca. 27 cm

Schuhweite: 11

Größen: 38–47

VPE: 5 Paar

- Schaft aus geprägtem, vollnarbigem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterter Kragen
- webpelzgefütterter, mit webpelzbedeckter Decksohle
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe**
- **durchtrittsichere Gewebezwichensohle; dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr**
- antistatische und bedingt öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- integrierte Überkappe

wida®



34341



34343

lieferbar bis
Größe 50



Gewebezwischensohle



keine sogenannte
Kältebrücke



Gewebezwischensohle



NEU

Best.-Bez.: 33401 WINTERHUDE ÜK

Norm: EN ISO 20345 S3 CI SRC

Farbe: schwarz

Schafthöhe: ca. 22,5 cm

Schuhweite: 11

Größen: 38-50, Größe 51 und 52 auf Anfrage

VPE: 5 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- angenähte, gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- webspelzgefüttert mit webspelzbedeckter Decksohle
- antistatische Brandsohle
- **leichte Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle; dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr**
- **3M™ Thinsulate™ Insulation**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU Laufsohle mit integrierter Überkappe
- komfortable Weite 11
- Übergrößen 49-50 mit schwarzer Nitrilgummisohle
- lieferbar bis Größe 50

Best.-Bez.: 33407 COSWIG ÜK

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Farbe: schwarz, silber abgesetzt

Schafthöhe: ca. 21 cm

Schuhweite: 11

Größen: 39-48

VPE: 10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Kragen, angenähte, gepolsterte und webspelzgefütterte Staublasche
- Verschluss durch Triangels und Rundsengel
- webspelzgefüttert, webspelzbedeckte Decksohle
- silberne Reflex-Applikationen
- **Kunststoffkappe und Gewebezwischensohle, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle



MADE WITH
3M THINSULATE™

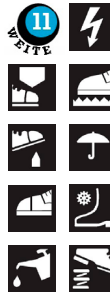


Abbildung ähnlich

Best.-Bez.: 33400 HARZ

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Farbe: schwarz, orange abgesetzt

Schafthöhe: ca. 23 cm

Schuhweite: 11

Größen: 39-48

VPE: 10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Kragen, angenähte, gepolsterte und webspelzgefütterte Staublasche
- Verschluss durch Triangels
- webspelzbedeckte Decksohle
- korrosionsfreie **Stahlkappe und Stahlzwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle
- hellgraue Laufsohle, nicht kreidend

Best.-Bez.: 33451 SAALFELD ÜK

Norm: EN ISO 20345 S3 SRA

Farbe: schwarz

Schafthöhe: ca. 23 cm

Schuhweite: 10,5

Größen: 36-48

VPE: 10 Paar

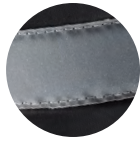
BASIC-LINE



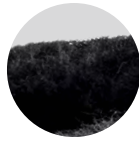
- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Kragen
- Verschluss durch Triangels
- angenähte, gepolsterte und webspelzgefütterte Staublasche
- webspelzbedeckte Decksohle
- korrosionsfreie **Stahlkappe und Stahlzwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Sohle mit integrierter Überkappe
- lieferbar ab Gr. 36



SICHERHEITSTIEFEL



mit Reflexstreifen



Webpelz-Innenfutter



ideal bei Kälte,
Feuchtigkeit
und Schneematsch



Best.-Bez.: 35078 SKAGEN

Material:	Schaft: PVC, Kragen: Textilmaterial
Farbe:	schwarz mit Reflexstreifen
Gewicht:	1,0 kg/Paar
Schafthöhe:	28 cm
Größen:	36-46
VPE:	10 Paar

- PVC-Galosche mit Textilschaft
- Schaft aus wasserabweisendem Nylon
- wärmendes Webpelz-Innenfutter
- kälteisolierende Polyesterfilz-Einlegesohle
- **knöchelhohe, wasserdichte PVC-Galosche**
- **mit Reflexstreifen**
- rutschfeste, profilierte Laufsohle
- ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch



EVA-Material:
-super leicht
-kälteisolierend
bis -30°C



Best.-Bez.: 35059 GRÖNLAND

Material:	Schaft: EVA, Sohle: EVA Innensocke: 100 % Polyester
Farbe:	Schaft: grün, Sohle: grün
Gewicht:	0,75 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 37 cm
Größen:	39-50
VPE:	6 Paar

- **Schaft und Sohle aus 100% EVA**
- weich und flexibel bei Temperaturschwankungen
- herausnehmbare Einziehsokke mit Cordstulpe
- extrem leicht, Gewicht 750 g/Paar, damit 40% leichter als PVC
- **kälteisolierend bis -30 °C**
- **lieferbar bis Größe 50**



Best.-Bez.: 35076 ICELAND

Material:	Schaft: TPR-Galosche Kragen: PTFE- beschichtetes Textil-/Synthetikmaterial Innenfutter: 100% Polyester
Farbe:	Schaft/Kragen: schwarz, grau-silber abgesetzt Sohle: grau
Gewicht:	1,0 kg/Paar
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Größen:	39-47
VPE:	5 Paar

- **Schaft bestehend aus thermoplastischer Gummi- Galosche mit gepolstertem Kragen aus wasserabweisendem PTFE beschichtetem Textil- und Synthetikmaterial**
- Verschluss durch reflektierende Textil- sowie Metall-Ösen
- wärmendes Webpelz-Innenfutter
- **3M Reflexmaterial am Kragen**
- besonders reißfestes Nahtmaterial
- Anziehhilfe
- rutschfeste und selbstreinigende **Gummi-Laufsohle**



Gewebezwichensohle



-kälteisolierend
bis 50°C
-100% metallfrei

Best.-Bez.: 35390 FOGGIA

Norm:	EN ISO 20345 S5 CI CR AN M HRO SRC
Farbe:	Schaft: grün, Sohle: beige-schwarz
Gewicht:	2,7 kg/Paar
Schafthöhe:	kniehoch
Schuhweite:	12
Größen:	39-48
VPE:	5 Paar

- modernes Design
- geschäumtes Polyurethan
- **kälteisolierend bis -50 °C**
- antistatisches, anatomisches und herausnehmbares Fußbett aus PU mit Textilbeschichtung
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- abriebfeste Laufsohle durch 11 mm Profilhöhe
- antistatische, öl-, säure- und benzinbeständige rutschhemmende Nitrilsohle, hydrolysebeständig
- Chemikalienbeständigkeit sowie außergewöhnliche Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe wie Öle und Benzine
- **100% metallfrei**





Best.-Bez.: 0241 WINTER AQUA GUARD

Norm:	EN 388, EN 511
Träger:	außen: 13G Polyester innen: 10G Polyacryl, schwarz
1. Beschichtung:	Latex, vollbeschichtet, glatt, blau
2. Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche, gesandet, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr flexibel
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- sehr guter Schutz in nasskalter Umgebung
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich



Best.-Bez.: 02485 WINTER FLEX 5

Norm:	EN 388, EN 511
Träger:	60% Polyacryl, 18% Polyethylen (HDPE), 12% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, schwarz meliert
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- gesandete Latexbeschichtung
- **Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388**
- **Schnittschutzklasse C, gemäß ISO 13997**
- extrem schnittfestes Material
- sehr gute Isolation gegen Kälte
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr gute Passform und Flexibilität
- hohe Griff- und Rutsicherheit

NEU



HANDSCHUHE



Best.-Bez.: 0240 RASMUSSEN

Norm: EN 388, EN 511

Träger: 100% Polyacryl, orange

Beschichtung: Schrumpf-Latex, schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11

VPE: 60

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Innenhandbeschichtung aus Schrumpf-Latex
- mit vollbeschichtetem Daumen
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr gute Griff- und Rutschsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- hervorragende Passform



Best.-Bez.: 0238 HARRER

Norm: EN 388, EN 511

Träger: 100 % Polyacryl, gelb

Beschichtung: Schrumpf-Latex, blau

Größen: 8, 9, 10, 11, 12

VPE: 60

- Profi-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpfgeraut
- mit innen angerautem Polyacryl
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche



Best.-Bez.: 0234 ECO WINTER

Norm: EN 388, EN 511

Material: 100% Polyester, orange

Beschichtung: Schrumpf-Latex, schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11

VPE: 120

- Standard-Qualität
- Grobstrick, nahtlos/7 G
- innen leicht angeraut für gute Isolation
- flexible Schrumpflatexbeschichtung auf der Handfläche
- wasserabweisende Innenhandbeschichtung
- hohe Griff- und Rutschsicherheit





Best.-Bez.: 0245 ARVED

Norm:	EN 388, EN 511
Träger:	100% Polyacryl, orange
Beschichtung:	Latexschaum, gesandet, schwarz
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30°C
- gesandete Latexschaumbeschichtung für optimalen Grip
- hohe Griff- und Rutschsicherheit



Best.-Bez.: 0235 MULTI SEASON

Norm:	EN 388
Träger:	60% Polyester, 30% Baumwolle, 10% Elasthan, neon - grün
Beschichtung:	Latexschaum, gesandet, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- idealer Handschutz für jede Jahreszeit
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung, gesandet
- innen angeraut, gute Isolation
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr flexibel
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



Best.-Bez.: 0246 NANSEN

Norm:	EN 388, EN 511
Träger:	100% Polyacryl, gelb
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Premium-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos/10G
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- Latexschaumbeschichtung für optimalen Grip
- hohe Griff- und Rutschsicherheit



OPTI Flex



1131



010



OPTI Flex



2142X



STRONG HAND



1131



010





Best.-Bez.: 0239 SCOTT

Norm:	EN 388
Träger:	70% Baumwolle, 30% Elasthan, blau
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung
- 2-Lagen-Träger
- flüssigkeitsabweisend
- innen angeraut, gute Isolation gegen Kälte
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr flexibel
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- paarweise im Polybeutel



2121



Best.-Bez.: 0243 BLUE LATEX

Norm:	EN 388, EN 511
Träger:	100% Polyester, schwarz
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, blau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Profi-Qualität
- Mittelstrick, nahtlos /10G
- innen angeraut für gute Isolation
- Latex-Innenhandbeschichtung, schrumpferaut
- guter Kälteschutz
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- bequemer und angenehmer Tragekomfort



3132



xx



**Best.-Bez.: 0249 MALLORY/
BLACK**

Norm:	EN 388, EN 511
Träger:	aussen: 100% Polyamid (Nylon), innen: 100% Polyacryl, gelb
Beschichtung:	3/4 Nitril, gesandet, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos / 13 G
- 2-Lagen-Träger
- Polyamid (Nylon) mit Polyacryl-Frottee-Innenfutter
- sehr gute Isolation gegen Umgebungskälte bis ca. -30 °C
- hervorragende Passform
- hoher Tragekomfort
- guter Grip durch gesandete Nitril-Beschichtung
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



4342



02X





Best.-Bez.: 0209 WINTER CALCUTTA

Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größen:	10,5
VPE:	60

- Profi-Qualität
- komplett mit Molton-Futter
- Kälteschutz bis max. -30°
- gummierte Stulpe



2232



01X

Best.-Bez.: 0210 EISBÄR

Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Lederstärke:	ca. 1,3 mm
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Doppelnaht
- komplett mit Molton gefüttert
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gummierte Stulpe



2232



12X



Best.-Bez.: 0220 LÄRCH

Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größen:	10,5
VPE:	60

- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- Rindvollleder, wasserabweisend (hydrophobiert)
- 8 cm langer Strickbund mit integriertem Pulsschutz
- Handrücken fluoreszierend und wasserabweisend
- heatkeep®-Thermofutter
- Kälteschutz bis max. -30 °C



2132



12X



feldtmann®

... einfach sicher!

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
21244 Buchholz / Nordheide
www.feldtmann.de

Telefon: 0 41 81 / 20 04 - 0
Telefax: 0 41 81 / 20 04 - 40
E-mail: info@feldtmann.de

www.elysee-workwear.com www.optiflex-gloves.de