



SIKAFOOTWEAR

KOLLEKTION 2019/2020

Sicherheits- und Berufsschuhe

SIKA / BRYNJE

Zur Verwendung des Katalogs

Produktinformation

Jedes Produkt wird unter Angabe von Zulassungen, Symbolen und Fakten zu den besonderen Eigenschaften des Produkts, zu Laufsohle, Obermaterial, Futter, Fußbett und Branchen beschrieben.

Wegweiser für Zulassungen und Symbole

Alle Zulassungen und Symbole werden auf der Umschlagklappe auf Seite 63 erklärt. Wenn Sie beim Durchblättern des Katalogs die Umschlagklappe aufschlagen, haben Sie alle Erklärungen unmittelbar zu Hand.

Welcher Schuh für welche Branche?

Das Schuhwerk muss sowohl zu den Füßen als auch zur auszuführenden Tätigkeit passen. Für jedes Produkt wird immer angegeben, für welche Branchen es besonders geeignet ist.

Produktsuche über Artikelnummer

Am Ende des Katalogs finden Sie ein numerisches Artikelverzeichnis. Auf diese Weise lässt sich ein gesuchtes Produkt schnell und einfach finden.



ÖFFNEN



ÜBER SIKA FOOTWEAR
Schuhe,
für die Arbeit
entwickelt!

Arbeitsschuhe sind Vertrauenssache! Die Sicherheit und Arbeitsfähigkeit der Benutzer steht in direktem Zusammenhang mit unseren Kompetenzen. Wir haben bald 150 Jahre Erfahrung – Sie können also sicher sein, dass sich bei Sika Footwear führende Branchenexperten dem Thema widmen.



Sika Footwear ist ein dänisches Unternehmen, daß Schuhe für die Berufswelt herstellt und liefert. Wir haben für alle das Passende: Von Krankenschwestern und -pflegern mit 12-Stunden-Schicht bis zum Bautechniker oder -arbeiter, der Straßen und Brücken baut. Die Bedürfnisse sind unterschiedlich, eines aber gilt für alle: Die Schuhe müssen zu den Füßen und zur jeweiligen Tätigkeit passen!



Sika Footwear ist ein dänisches Unternehmen, das 1870 seinen Ursprung fand. Alter ist zwar nicht gleich Qualität, nichtsdestotrotz sind 150 Jahre Erfahrung und Optimierung ein ziemlich starkes Argument. Heute nutzen wir dieses Wissen, um unsere eigenen Produkte von Grund auf zu entwickeln und Produkte der Spitzenklasse auszuwählen und zu vermarkten.

Sika Footwear verfügt über umfassendes Know-how in Sachen Schuhe. Ebenso wichtig ist es uns aber, auf diejenigen zu hören, die die Schuhe tagtäglich tragen. Deshalb entwickeln wir unsere eigenen Produkte in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Denn letztlich zählt die Meinung der Endbenutzer. Unabhängig, ob es um eine rutschhemmende Sohle oder noch besseren Komfort geht. Kein Weg ist uns zu weit. Gemeinsam mit unseren Kunden erzielen wir das beste Ergebnis.

Mit anderen Worten: Die Wahl von Sika-Schuhen eröffnet Ihnen ein Komplettangebot, welches ebenso herausragenden Service umfasst. Schnelle und sichere Lieferung, kompetente Beratung und verkaufsfördernder Marketingsupport sind nur einige der Vorteile, die dafür sorgen, dass Sie einen Schritt voraus sind und sichere Kunden und Mitarbeiter haben!

A woman wearing a white lab coat and a white hairnet is smiling and looking slightly to her right. The background is a blurred laboratory or industrial setting. The entire image has a dark green overlay.

DIE RICHTIGE WAHL

**Tipps für die
Auswahl von
Berufs- & Sicher-
heitsschuhen**

1

WÄHLEN SIE ARBEITSSCHUHE, DIE ZU IHRER TÄTIGKEIT PASSEN

- » Wählen Sie Schuhe mit Zehenschutzkappe, wenn Ihre Tätigkeit dies erfordert.
- » Wählen Sie Schuhe mit durchtrittsicherer Sohle, wenn Ihre Tätigkeit dies erfordert.
- » Wählen Sie Schuhe, die zusätzlichen Schutz bieten, wenn Ihre Tätigkeit dies erfordert. Beispiele für zusätzlichen Schutz:



VERSCHLEISS BEI KNEIENDEN TÄTIGKEITEN

Wählen Sie Schuhe mit einer zusätzlichen Zehenschutzkappe (PRONOSE).



WÄRME:

Wählen Sie Schuhe, die HI- oder HRO-zugelassen sind.



KÄLTE:

Wählen Sie Schuhe, die CI-zugelassen sind und/oder Winterfutter haben.



FEUCHTIGKEIT:

Wählen Sie Schuhe mit wasserdichter Membran.



STATISCHE ELEKTRIZITÄT:

Wählen Sie Schuhe, die ableitend, ESD-zugelassen sind.

3

VERRINGERN SIE DAS RISIKO VON QUETSCHUNGEN, SCHNITTWUNDEN UND AUSRUTSCHEN

- » Schuhe mit Zehenschutzkappe verwenden
- » Schuhe mit durchtrittsicherer Sohle tragen
- » Wähle robuste Schuhe bei mechanischer Beanspruchung
- » Verwende geeignete rutschhemmende Laufsohlen

2

VERRINGERN SIE DAS RISIKO VON VERLETZUNGEN DURCH UMKNICKEN DES FUSSES, VON VERSTAUCHUNGEN ODER BRÜCHEN IM KNÖCHELBEREICH

- » Verwenden Sie Schuhe, die dem Knöchel Halt bieten
- » Die Schuhe müssen gut geschnürt werden
- » Die Fersenkappe muss fest sein und die Ferse umschließen
- » Eine gute Einlegesohle kann den Fuß stabilisieren und vor Verletzungen durch Umknicken schützen.

4

VERMEIDEN SIE WUNDE UND MÜDE FÜßE

- » Schuhe mit stoßabsorbierender Sohle tragen
- » Optimal am Fuß sitzende Schuhe tragen
- » Einlegesohlen mit zum Fuß passender Unterstützung des Fußgewölbes tragen
- » Hinweis: Der Schuh muss passen
- nicht erst lang eingelaufen werden

Aufbau eines **Berufsschuhs**



SIKA / **OPTIMAX 172000**

Perfektion bis in die Zehenspitzen

FUTTER

Das Futter ist normalerweise aus Leder, Mikrofaser oder Textil. Ungeachtet des Materials trägt das Futter zu Komfort und Wohlbefinden bei. **LEDER** ist ein Naturmaterial, das dem Schuhwerk ein besonders gutes Klima verleiht. **MIKROFASER UND TEXTIL** sind besonders strapazierfähig und haben gute schweißabsorbierende und schweißtransportierende Eigenschaften, durch die die Füße gesund und trocken bleiben.

ZEHENSCHUTZKAPPE

Die Zehenschutzkappe schützt die Zehen gegen herunterfallende Gegenstände und Zusammendrücken. Die Zehenschutzkappe kann aus Stahl, Aluminium oder Composite sein, die alle den geltenden Anforderungen gerecht werden.

STAHL UND ALUMINIUM sind beides dünne Materialien, während **COMPOSITE** ein leichteres und kräftigeres Material ist, das keine Kälte weiterleitet. Composite wird bspw. bei allen metallfreien Produkten verwendet.

EINLEGESOHLE

Die Einlegesohle ist ein wichtiger Bestandteil im Hinblick auf Passform und Komfort. Es gibt viele verschiedene Sohlenarten. Siehe Sortiment an Einlegesohlen im Abschnitt **ZUBEHÖR**.

ZWISCHENSOHLE / LAUF SOHLE

Es gibt verschiedene Sohlenmaterialien, die sich entsprechend der Anwendung kombinieren lassen. Die gängigsten Kombinationen sind folgende:

PU LAUF SOHLE: Rutschhemmend, stoßabsorbierend, strapazierfähig und flexibel (auch bei Kälte). Schon nach kurzer Nutzung wird die Sohle noch rutschhemmender.

PU ZWISCHENSOHLE: Stoßabsorbierend und flexibel (auch bei Kälte). **PU LAUF SOHLE:** Rutschhemmend, strapazierfähig und flexibel (auch bei Kälte). Schon nach kurzer Nutzung wird die Sohle noch rutschhemmender.

PU ZWISCHENSOHLE: Stoßabsorbierend und flexibel (auch bei Kälte). **TPU LAUF SOHLE:** Rutschhemmend, strapazierfähig, flexibel sowie Möglichkeit für Details und mehrere Farben der Laufsohle.

PU ZWISCHENSOHLE: Stoßabsorbierend und flexibel (auch bei Kälte). **GUMMI LAUF SOHLE:** Besonders rutschhemmend, strapazierfähig, flexibel sowie Möglichkeit für Details und mehrere Farben der Laufsohle.

PU ZWISCHENSOHLE: Stoßabsorbierend und flexibel (auch bei Kälte). **NITRILGUMMI LAUF SOHLE:** Rutschhemmend, besonders strapazierfähig und flexibel. Nitrilgummi ist hitzebeständig und hält eine Minute lang Temperaturen bis zu 300 °C stand (HRO).

EVA ZWISCHENSOHLE: Besonders leichtes Material. Stoßabsorbierend und flexibel. **GUMMI LAUF SOHLE:** Besonders rutschhemmend, strapazierfähig, flexibel sowie Möglichkeit für Details und mehrere Farben der Laufsohle.

OBERMATERIAL

Das Obermaterial kann aus unterschiedlichen Materialien bestehen, die ausgehend von der Anwendung miteinander kombiniert werden. Die gängigsten Materialien sind folgende:

VOLLNARBEN-ANILIN-LEDER: Besonders strapazierfähiges und atmungsaktives Material, daß vor allem für Sicherheitsschuhwerk verwendet wird, welches starker Beanspruchung ausgesetzt ist.

PERMAIR® LEDER: Strapazierfähiges und atmungsaktives Material. Wasserabweisend, leicht zu reinigen und beständig gegenüber einigen Chemikalien, Ölen, Salzen usw. Eine Resistenzübersicht finden Sie auf www.sikafootwear.de/download

MIKROFASER: Strapazierfähiges, atmungsaktives und schnell trocknendes Material. Bei einigen Produkten hat das Material einen wasserabweisenden Effekt.

TEXTIL: Atmungsaktives Material, bei dem durch Aufdruck, Farben und Details verschiedene Designs erzeugt werden können. Wird häufig mit anderen Materialien kombiniert, z. B. Leder, Nubuk, Rauleder, Mesh oder Mikrofaser, um zusätzliche Strapazierfähigkeit zu erreichen

DURCHTRITTSCHUTZ

Der Durchtrittschutz schützt davor, dass scharfe oder spitze Gegenstände durch die Laufsohle dringen. Der Durchtrittschutz kann aus Stahl, Fasergewebe oder Holz sein, die alle den geltenden Anforderungen gerecht werden.

STAHL ist ein kräftiges Material, das sich vor allem zum Laufen auf spitzen und scharfen Gegenständen eignet.

FASERGEWEBE ist ein flexibles und metallfreies Material, das keine Kälte weiterleitet. Faser-Durchtrittschutz wird bspw. bei allen metallfreien Produkten verwendet.

HOLZ wird ausschließlich für die SIKA Comfort-Holzschuhserie verwendet und eignet sich vor allem für Steh-Arbeitsplätze. Holz hat zudem einen kälteisolierenden Effekt.

DIE DNA DER RUTSCHFESTEN SOHLE

Rutschfeste Sohlen können auf vielerlei Weise gestaltet und konstruiert werden. Zahlreiche Elemente tragen wirkungsvoll zur Rutschhemmung bei. Angefangen bei Sohlenprofil und dem geeigneten Material, bis hin zur Neigung im Fersenbereich. Hier sehen Sie, wie Sika Footwear Ihnen einen sicheren Gang bietet.



DIE BREITEN RILLEN FOLGEN DEM BEWEGUNGSMUSTER DES FUSSES UND BIETEN GUTE FLEXIBILITÄT. SIE ERHÖHEN DIE KONTAKTFLÄCHE UND DAS GESPÜR FÜR DEN UNTERGRUND

FLÜSSIGKEIT WIRD MITHILFE DER SCHMALEN RILLEN VON DER SOHLE WEGGELEITET, DAMIT SIE EINE GUTE HAFTUNG AUF DEM UNTERGRUND HABEN

DIE ENG SITZENDEN, FLEXIBLEN UND RECHTWINKLIGEN LAMELLEN SIND IN VERSCHIEDENEN RICHTUNGEN ANGEBRACHT, SODASS EINE OPTIMALE REIBUNG UND EIN STARK RUTSCHHEMMENDER EFFEKT ERZIELT WERDEN

DIE GROSSE KONTAKTFLÄCHE UND DIE SCHARFEN KANTEN DER PROFILBLÖCKE ERHÖHEN DIE REIBUNG ZWISCHEN SOHLE UND UNTERGRUND, SODASS MAN BESSEREN HALT HAT

DIE KONISCHE FORM DER PROFILBLÖCKE REDUZIERT DIE GEFAHR, DASS SCHMUTZ AN DER SOHLE ANHAFTET

DIE OBERFLÄCHE DER NOPPEN HAT EINE RAUE STRUKTUR, DIE DIE REIBUNG ERHÖHT UND DIE RUTSCHHEMMENDEN EIGENSCHAFTEN VERBESSERT

EINE STEIGHILFE MIT GERIFFELTEM PROFIL BIETET BEI ARBEITEN U. A. AUF LEITERN EINEN RUTSCHHEMMENDEN EFFEKT

DIE FERSENFLÄCHE IST IM VERHÄLTNISS ZUR ÜBRIGEN TRITTFLÄCHE UM 7° GENEIGT. SO WIRD BEI DER BEWEGUNG EIN OPTIMALER KONTAKT ZWISCHEN FERSE UND UNTERGRUND GESCHAFFEN

SIKA / FUSION CLOG ESD

GUTE TRITTSICHERHEIT ERREICHEN

So reduzieren Sie die Gefahr von Stürzen.

Stürze sind eine der vorrangigen Ursachen für Verletzungen am Arbeitsplatz. Daher richtet Sika Footwear stets den Fokus auf Rutschfestigkeit und die rutschhemmenden Eigenschaften unserer Produkte. Gerade jetzt erhält Rutschfestigkeit verstärkt Aufmerksamkeit in verschiedenen Branchen, und das mit gutem Grund. Denn rutschhemmendes Schuhwerk kann sich als ausgesprochen gute Investition erweisen – sowohl für die Gesundheit als auch zur Präventionsverbesserung. Sika Footwear verfügt über langjährige Erfahrung bei der Entwicklung von rutschfestem Arbeitsschuhwerk für verschiedene Branchen und Umgebungen. Unsere Berater unterstützen Sie jederzeit gern dabei, gute Standsicherheit am Arbeitsplatz zu erreichen.

WAS IST RUTSCHFESTIGKEIT?

Rutschfestigkeit ist eine übergeordnete Bezeichnung für die rutschhemmenden Eigenschaften von Schuhwerk im Hinblick auf Untergrund, Personen und die Umgebung, in der sich diese Personen bewegen. Dass ein Schuh eine Zulassung für Rutschfestigkeit erhalten hat, ist keine Garantie gegen Stürze, bedeutet jedoch eine wesentliche Verringerung des Risikos. Wenn Sie sich mit Rutschfestigkeit beschäftigen, gibt es viele Faktoren, auf die zu achten ist.

Schuhwerk: Sohlenmaterial und -profil, Konstruktion, Flexibilität, Verschleiß u. a.

Menschlicher Faktor: Alter, Mobilität, Sehstärke, Ablenkungen, Reaktionsfähigkeit u. a.

Standort: Beleuchtung, Hindernisse, Treppen, Rampen, veränderte Oberfläche u. a.

WORAUF MUSS ICH BEI SCHUHWERK ACHTEN?

Zulassung

Achten Sie auf Schuhwerk mit einer der folgenden drei Zulassungen. Im Test wird die Reibung zwischen Sohle und Untergrund gemessen – sowohl beim flachen Kontakt als auch an der Ferse.

SRA

Die Laufsohle wurde auf Keramikfliesen mit Seifenlösung auf Rutschfestigkeit geprüft

SRB

Die Laufsohle wurde auf einer Stahlplatte mit Glycerin auf Rutschfestigkeit geprüft

SRC

Die Laufsohle wurde im Hinblick auf SRA und SRB geprüft

Sohlenprofil

Ein gutes Sohlenprofil wurde für die Umgebung entwickelt, in der die Schuhe angewendet werden. Es leitet Flüssigkeiten weg, verhindert das Festsetzen von Schmutz und sorgt für eine leichte Reinigung.

Material

Es gibt eine Reihe von Sohlenmaterialien, die in Verbindung mit dem Untergrund und der Umgebung rutschhemmende Eigenschaften entwickeln. Die verschiedenen Materialkombinationen finden Sie im Abschnitt „Aufbau eines Arbeitsschuhs“.

Kontaktfläche

Je größer die Kontaktfläche zwischen Sohle und Untergrund, desto höher die Reibung. Wenn die Sohle flach und flexibel ist, entstehen eine größere Kontaktfläche und ein besseres Gespür für den Untergrund.

WUSSTEN SIE SCHON...

“**Dass ausrutschen** auf der Ferse eine häufige **Ursache für Stürze** ist? Dass Stürze häufig auf die **geringe Kontaktfläche** zurückzuführen ist, die entsteht, wenn bei der Bewegung nur **die Ferse die Unterlage berührt?**”

“Daß **29 % aller gemeldeten Arbeitsunfälle** auf Stolper-, Rutsch- und Sturzunfälle zurückzuführen sind?”

Quelle: Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel und Gastgewerbe (BGN) Zahlen zum Gastgewerbe, 2017

SPRECHEN SIE MIT IHREM SIKA FOOTWEAR-BERATER DARÜBER, WELCHES SCHUHWERK FÜR IHREN ARBEITSPLATZ AM BESTEN GEEIGNET IST.

KOMFORT – AUF GUTEM FUß MIT IHREN FÜßEN

Schuhe sollen bequem sein – auch nach vielen Stunden auf den Beinen. Bequeme Schuhe tragen nicht nur zu einem angenehmen Arbeitstag bei, sie halten auch die Füße und den gesamten Körper gesund. Deshalb ist es wichtig, dass Sie bei Ihren Schuhen auf Komfort achten.

Alle erleben KOMFORT unterschiedlich, das gilt insbesondere auch für unsere Füße. KOMFORT ist völlig individuell: Ein Zustand, ein Gefühl oder ein Erleben – deswegen gibt es nicht einfach eine Lösung, die für alle passt.

„Entscheidend für den Schuhkomfort ist das individuelle Erleben, dass ein Schuh bequem sitzt.“

Per Øllgaard, Physiotherapeut, spezialisiert auf Füße und Fußschäden/-verletzungen

FAKTOREN, DIE DEN KOMFORT BEEINFLUSSEN

Sika Footwear hat eine Reihe von Faktoren identifiziert, die einen Einfluss auf das Erleben von Komfort haben. Zwei Aspekte sind hierfür besonders entscheidend – die Situation des Benutzers und die Funktionen der Schuhe:

1. UMFELD

Arbeiten Sie im Innen- oder Außenbereich? Ist es warm oder kalt? Ist es nass oder trocken? Ist der Untergrund glatt oder uneben?

2. AKTIVITÄT

Stehen Sie viel oder sind Sie ständig in Bewegung? Verwenden Sie Leitern? Führen Sie knieende Tätigkeiten aus?

3. PERSON

Haben Sie einen breiten oder schmalen Fuß? Haben Sie einen Hohl- oder Knick-Senkfuß? Was wiegen Sie? Sind Ihre Füße in der Regel warm oder gibt es andere Voraussetzungen, die besonders berücksichtigt werden müssen?

4. SCHUHE

Neben Umfeld, Aktivität und Person haben verschiedene Schuhfunktionen Einfluss darauf, wie Komfort erlebt wird:

Passform

Passform beschreibt, wie gut ein Schuh unabhängig von Umfeld und Aktivität am Fuß sitzt. Eine schlechte Passform beeinträchtigt den Komfort – und umgekehrt.

Stoßabsorption und Federung

Stoßabsorption und Federung beschreiben, in welchem Maß der Schuh in der Lage ist, Stöße abzufangen und Energie an den Fuß zurückzugeben. Schuhe mit guter Stoßabsorption verringern die Belastung von Gelenken, Füßen, Beinen und Rücken. Dabei ist Stoßabsorption nicht mit Weichheit zu verwechseln, die häufig direkt im ersten Moment ein Gefühl von Komfort vermittelt. Das macht sich beispielsweise bei einer Einlegesohle aus besonders weichem Material bemerkbar. Auf die Dauer sorgt Weichheit jedoch nicht unbedingt für guten Komfort.

Flexibilität

Flexible Schuhe zeichnen sich vor allem dadurch aus, dass Laufsohle und Obermaterial aus anschmiegsamen, weichen Materialien bestehen, die sich den Bewegungen des Fußes anpassen. Umgekehrt kann ein Schuh, der weniger flexibel ist, auch durch größere Stabilität Komfort bieten.

Atmungsaktivität

Atmungsaktive Schuhe ermöglichen, dass Wärme und Feuchtigkeit von den Füßen abgeleitet werden, sodass die Temperatur im Schuh angenehm ist und die Füße trocken bleiben. Atmungsaktive Materialien zeichnen sich in der Regel durch Eigenschaften aus, die optimale Schweißabsorption und guten Schweißtransport ermöglichen. So kann die Feuchtigkeit aufgenommen und vom Fuß abgeleitet werden.

Halt

Stabilität und Halt können die Verletzungsgefahr verringern. Der Bedarf hängt vom individuellen Fuß, von der jeweiligen Umgebung und Aktivität ab. Bereits die Konstruktion eines Schuhs selbst kann auf Halt ausgelegt sein. Halt kann ebenso durch stabilisierende Materialien in beanspruchten Bereichen realisiert werden.

Sika Footwear verfügt über langjährige Erfahrung bei der Entwicklung von bequemen Arbeitsschuhen, die besonders für Handwerk und Bauwesen oder für den Gastronomie und Gesundheitsbereich geeignet sind. Wir berücksichtigen Komfort sowohl bei der Konstruktion als auch bei der Materialauswahl, ohne dabei Kompromisse bei Sicherheit und Qualität zu machen. Wenden Sie sich an unsere Berater. Sie unterstützen Sie jederzeit gerne bei der Schuhauswahl ganz nach Ihren Bedürfnissen.

SCHON GEWUSST?

Auch wenn viele glauben, dass die Passform der wichtigste Komfortfaktor ist, entscheiden sich einer Studie zufolge 37 % aller Männer für zu große Schuhe, 27 % aller Frauen wählen dagegen zu kleine Schuhe.

Quelle: *Satra Bulletin*, Oktober 2015

Worauf sollten Sie bei der Auswahl von bequemen Arbeitsschuhen achten?

PASSFORM:

Der Schuh muss gut am Fuß sitzen. Im Stand und beim Gehen. Füße sind unterschiedlich, deshalb müssen es die Schuhe auch sein.

VERSTELLBARKEIT:

Ein einfaches und verstellbares Schließsystem – wie beispielsweise das Boa® Fit System oder Klettverschlüsse (Velcro®) – sorgen dafür, dass der Schuh am Fuß sicher und optimal sitzt.

ATMUNGSAKTIVITÄT:

Das Obermaterial muss den erforderlichen Schutz vor Umgebungsbedingungen bieten – zugleich sollte es möglichst atmungsaktiv sein, damit Feuchtigkeit und übermäßige Wärme vom Fuß abgeleitet werden können. Ein schweißabsorbierendes und -transportierendes Futter leitet die Feuchtigkeit ab. So bleiben die Füße angenehm trocken.

SICHERHEIT:

Sicherheit in Form von Zehenschutzkappen und durchtrittsicheren Sohlen ist für viele unentbehrlich. Ein Faktor, der sich auf den Schuhkomfort auswirken kann. Deshalb achten wir beim Schuhaufbau besonders darauf, dass das Komforterlebnis möglichst wenig beeinträchtigt wird.



STOßABSORPTION:

Sohlenkonstruktion und Materialwahl müssen eine sichere, optimale und dauerhafte Stoßabsorption sicherstellen – während der gesamten Lebensdauer des Schuhs.

HALT:

Optimaler Halt in beanspruchten Bereichen am Fuß sind entscheidend für Sicherheit und Komfort. Das kann ein Gelenkstück oder eine Fersenkappe sein, die zusätzliche Stabilität bieten und Umknicken vorbeugen, oder eine Einlegesohle zur Unterstützung des Fußgewölbes, die die Belastung über den gesamten Fuß verteilt.

FLEXIBILITÄT:

Flexible Materialien und die Konstruktion sorgen dafür, dass sich der Schuh den natürlichen Bewegungen des Fußes anpasst.

**KOMFORT MUSS MAN ERLEBEN – PROBIEREN SIE DIE SCHUHE
DESWEGEN IMMER AN, BEVOR SIE SICH ENTSCHEIDEN.**

SHOE FINDER

Finden Sie die richtigen Schuhe für Ihren Bedarf

Der Shoe Finder ist ein einfaches und benutzerfreundliches visuelles Hilfsmittel, daß Ihnen die Auswahl der richtigen Schuhe erleichtert. Die Funktion richtet sich an alle: Benutzer, Einkäufer und Händler. Sie müssen einfach nur 5 Fragen beantworten. Anschließend erstellt der Shoe Finder eine komplette Liste von Schuhen, die perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind.



Unsere Website bietet Ihnen viele nützliche Funktionen:

- Schuhsuche – schnell und effizient
- Tipps für die Auswahl von Sicherheitsschuhen und Berufsschuhen
- Anfahrtsbeschreibung, Kontaktdaten, Kataloge, usw...
- Erstellen von Produktlisten und Datenblättern mit eigenem Logo

Erfahren Sie mehr auf www.sikafootwear.de



- 1 Besuchen Sie sikafootwear.de und klicken Sie auf Shoe Finder
- 2 Wählen Sie Branche, Geschlecht, Schuhgröße, Arbeitsumfeld und besondere Wünsche aus
- 3 Es werden alle Schuhe angezeigt, die Ihren Bedürfnissen entsprechen
- 4 Erstellen Sie Ihre eigene Liste. Laden Sie die Liste herunter oder versenden Sie sie als PDF



www.sikafootwear.de/shoe-finder



172000 / **OPTIMAX** – SIEHE SEITE 24



172111 / **OPTIMAX** – SIEHE SEITE 27



172201 / **OPTIMAX** – SIEHE SEITE 27



172200 / **OPTIMAX** – SIEHE SEITE 27



172302 / **OPTIMAX** – SIEHE SEITE 26



19511 / **FUSION** – SIEHE SEITE 28



19514 / **FUSION** – SIEHE SEITE 29



19241 / **FUSION** – SIEHE SEITE 31



19476 / **FUSION CLOG ESD** – SIEHE SEITE 35



19467 / **FUSION CLOG ESD** – SIEHE SEITE 34



19466 / **FUSION CLOG ESD** – SIEHE SEITE 35



8005 / **FLEX LBS** – SIEHE SEITE 37



125 / COMFORT – SIEHE SEITE 41

Benötigen Sie in Ihrem Unternehmen
farbige Berufsschuhe für
Hochrisikozonen, für die besondere
Hygienevorschriften gelten?

Wenden Sie sich an Sika Footwear unter der Rufnummer +45 9721 1911 oder per
Mail: customerservice@sikafootwear.dk, wenn Sie mehr erfahren möchten.

Arbeitsschuhe, die durch Komfort und Qualität überzeugen

SIKA Berufs- & Sicherheitsschuhe sind das Ergebnis der Entwicklungsarbeit und Produktionserfahrung von Generationen. Sie zeichnen sich durch höchste Qualität aus. Heute erfolgt die gesamte Entwicklungsarbeit in enger Zusammenarbeit mit gewerblichen Anwendern, wobei Einsatzzweck, Funktion und Passform des Produkts ganz klar im Mittelpunkt stehen.

Das SIKA-Sortiment konzentriert sich vor allem auf Berufs- & Sicherheitsschuhe, welche zielgerichtet für die Lebensmittelwirtschaft, die Hotellerie und Gastronomie, mitsamt Küchen, Großküchen und Catering, die Dienstleistungs- und Reinigungsbranche, sowie für den Krankenhaus-, Pflegesektor und die Pharmaindustrie entwickelt wurden. Ein weiterer Fokus liegt in der Herstellung von Clogs für die zuvor genannten Berufsfelder, sowie zahlreicher anderer Branchen.

SIKA SERIEN UND SORTIMENT:

HIGHLINE / Besonders rutschhemmende und stoßabsorbierende Sicherheitsschuhe in reinigungsfreundlichem Design

OPTIMAX / Leichte und bequeme Berufs- & Sicherheitsschuhe

FUSION / Berufs- & Sicherheitsschuhe mit optimalem Komfort und Passform

LIMBER / Leichte und robuste Sicherheitsschuhe mit breiter Passform

FUSION CLOG ESD / ESD-zugelassene Clogs mit optimalem Komfort

FLEX LBS / Clogs mit Fußbett aus weichem Leder

FLEX / Sicherheitsclogs mit breiter Passform

COMFORT / Clogs mit Fußbett aus Holz

FLEX LIGHT / Flexibel, komfortabel und ESD-zugelassene Sicherheitsclogs

PROFLEX / Sicherheitsclogs mit breiter Passform

SUPER CLOG / Sicherheitsclogs mit zusätzlicher Verschleißfestigkeit und optimalem Komfort

FLEXIKA + TRADIONEL / Clogs ohne Sicherheitsfunktionen für Alltag und Freizeit

FUNCTION / Strapazierfähiger leichter Berufsschuh mit bester Rutschhemmung

SIKA BUBBLE / Besonders rutschhemmende und stoßabsorbierende Berufsschuhe

SIKA MOTION / Berufssandalen mit hervorragender Passform und bestem Komfort

Leichte und atmungsaktive
Arbeitsschuhe sind entscheidend,
wenn Sie täglich **viele Stunden lang**
stehen und gehen



ENTDECKEN SIE DAS GESAMTE SORTIMENT AUF
WWW.SIKAFOOTWEAR.DE

Besonders **rutschhemmende** und **stoßabsorbierende** Sicherheitsschuhe in **reinigungsfreundlichem** Design

Fakten über **HIGHLINE**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Reinigungsfreundliches Design. ESD-zugelassen. Gr. 35 bis 50

LAUFSOHLE: Leichte, strapazierfähige, stoßabsorbierende und besonders rutschhemmende Laufsohle aus PU/PU. Flexible Sohle mit stabilisierendem Gelenkstück, das Umknicken vorbeugt und den Druck auf die gesamte Sohle verteilt. TR-Gelpolster im Fersenbereich für besonders gute Stoßabsorption und Federung

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, strapazierfähiges und wasserabweisendes Permair®-Leder

FUTTER: Atmungsaktives, strapazierfähiges und schweißtransportierendes Futter mit Moisture-Tech®-Technologie und zusätzlicher Verstärkung im Fersenbereich

EINLEGESOHLE: Einlegesohle aus atmungsaktivem, schweißtransportierendem und antibakteriellem PU. Mit besonders weichem und druckentlastendem Memory Foam von der Ferse bis zum Vorderfuß

BRANCHEN: Besonders geeignet für Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie, Gastronomie (Horeca) und Küche

Voraussichtlich am Lager ab Sommer 2019



NEU

202220 / **PRIMO**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit Boa® Fit System





NEU

202210 / PREMIER

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Metallfrei



NEU

202110 / LEAD

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Sandale mit verstellbarem Velcro®-Klettverschluss. Metallfrei



SERIE:
HIGHLINE

Besonders **rutschhemmende** und **stoßabsorbierende** Arbeitsschuhe in **reinigungsfreundlichem** **Design**

Fakten über **HIGHLINE**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Reinigungsfreundliches Design. ESD-zugelassen. Gr. 35 bis 50

LAUFSOHLE: Leichte, strapazierfähige, stoßabsorbierende und besonders rutschhemmende Laufsohle aus PU/PU. Flexible Sohle mit stabilisierendem Gelenkstück, das Umknicken vorbeugt und den Druck auf die gesamte Sohle verteilt. TR-Gelpolster im Fersenbereich für besonders gute Stoßabsorption und Federung

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, strapazierfähiges und wasserabweisendes Permair®-Leder

FUTTER: Atmungsaktives, strapazierfähiges und schweißtransportierendes Futter mit Moisture-Tech®-Technology und zusätzlicher Verstärkung im Fersenbereich

EINLEGESOHLE: Einlegesohle aus atmungsaktivem, schweißtransportierendem und antibakteriellem PU. Mit besonders weichem und druckentlastendem Memory Foam von der Ferse bis zum Vorderfuß

BRANCHEN: Besonders geeignet für Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie, Gastronomie (Horeca) und Küche

Voraussichtlich am Lager ab Sommer 2019



202510 / **FRONT**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit Reißverschluss und Gummizug im Ristbereich. Metallfrei



202410 / **FIRST**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Gummizug im Ristbereich. Metallfrei



Qualität und Innovation von der Ferse bis zur Zehenspitze



GEL TECHNOLOGY

TR-Gelpolster im Fersenbereich für besonders gute Stoßabsorption und Federung. Behält seine Form und Wirkung über eine sehr lange Nutzungsdauer



NANOTOE®

Leichte, metallfreie Zehenschutzkappe, bestehend aus mit Nanofasern verstärkter Glasfaser



NANO^{TOE}



Spezielle Profil-Rillen leiten zudem schnell Flüssigkeiten ab, so entsteht optimale Bodenhaftung

Das Sechseckprofil der Sohlen sorgt für eine große Kontaktfläche und erzeugt Bodenhaftung in alle Richtungen. Auf diese Weise beugt der Schuh Ausrutschen vor. Gerade auf schmutzigen, nassen und glatten Böden ist das Sohlenprofil ideal abgestimmt

Abgerundete, breite Profil-Rillen erzeugen einen Selbstreinigungseffekt, der verhindert, dass sich Schmutz festsetzt

Leiter-Steighilfen für optimale Griffigkeit in mehrere Richtungen

Ein abgeschrägter Fersenbereich sowie dicht nebeneinander angeordnete Profil-Rillen im Hinter- und Vorderfußbereich sichern bei Bewegung einen optimalen Bodenkontakt

SERIE:
OPTIMAX

Leichte und komfortable OPTIMAX-Modelle ohne Zehenschutzkappe

Fakten über **OPTIMAX**

LAUF SOHLE: Rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder

FUTTER: Schweißtransportierendes, atmungsaktives und strapazierfähiges Futter

EINLEGESOHLE: Leichte, antibakterielle, stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle. Waschbar bei 30 °C

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Krankenhaus und Pflege, Gastronomie (HORECA) und Küche, Dienstleistung und Reinigung

RUTSCHHEMMENDE
LAUF SOHLE. LEICHT,
FLEXIBEL UND
STRAPAZIERFÄHIG

BREITE LAUF SOHLE
IM FERSENBEREICH
VERRINGERT DIE
GEFAHR VON
VERLETZUNGEN
DURCH UMNICKEN
DES FUßES

MIT PERFORATIONEN
FÜR EINE HOHE
ATMUNGSAKTIVITÄT

172000 / **OPTIMAX**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit Perforationen für besonders gute Atmungsaktivität





172001 / **OPTIMAX**



172100 / **OPTIMAX**



173110 / **OPTIMAX**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Sandalen mit verstellbarem Klettverschluss. Das Band lässt sich zuschneiden, ohne auszufransen



173105 / **OPTIMAX**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Zertifizierung: OB+A+E+FO+SRA. Sandalen mit verstellbarem Klettverschluss. Das Band lässt sich zuschneiden, ohne auszufransen



Leichte und komfortable OPTIMAX-Modelle mit Zehenschutzkappe

Fakten über **OPTIMAX**

LAUFSOHLE: Rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder

FUTTER: Schweißtransportierendes, atmungsaktives und strapazierfähiges Futter

EINLEGESOHLE: Leichte, antibakterielle, stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle. Waschbar bei 30 °C

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Gastronomie (HORECA) und Küche

BREITE
FERSENBEREICH
VERRINGERT DIE
GEFAHR VON
VERLETZUNGEN
DURCH
UMKNICKEN DES
FUßES

DAS BAND LÄSST SICH
ZUSCHNEIDEN, OHNE
AUSZUFRAENSEN

RUTSCHHEMME
LAUFSOHLE. LEICHT,
FLEXIBEL UND
STRAPAZIERFÄHIG

ATMUNGSAKTIVES,
WASSERABWEISENDES
UND STRAPAZIERFÄHIGES
PERMAIR® LEDER

172302 / **OPTIMAX**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Schuhe mit
verstellbarem Klettverschluss. Das Band lässt sich
zuschneiden, ohne auszufraensen





172201 / **OPTIMAX**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit Perforationen für besonders gute Atmungsaktivität



172200 / **OPTIMAX**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit Perforationen für besonders gute Atmungsaktivität



SCHON GEWUSST?

Die DGVU 112-191 ist eine deutsche Vorschrift, die orthopädische Modifizierungen von Arbeitsschuhen gestattet, wobei die Zertifizierung des Schuhwerks beibehalten wird. Weitere Informationen über DGVU 112-191 finden Sie auf Seite 88

DGVU
112-191



172111 / **OPTIMAX**



SERIE:
FUSION

FUSION-Modelle **ohne**
Zehenschutzkappe.
Optimale **Passform**
und **Komfort**

Fakten über **FUSION**

LAUFSOHLE: Besonders rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder

FUTTER: Schweißabsorbierendes, strapazierfähiges und atmungsaktives Futter aus Mikrofaser

EINLEGESOHLE: Antistatische und besonders strapazierfähige Einlegesohle mit stoßabsorbierender Ortholite®-Technologie. Die Sohle ist antibakteriell, schweißtransportierend und schnell trocknend

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Krankenhaus und Pflege, Gastronomie (HORECA) und Küche, Dienstleistung und Reinigung

MIT
PERFORATIONEN
FÜR EINE HOHE
ATMUNGSAKTIVITÄT

DER AUFBAU DER SOHLE
SORGT FÜR STABILITÄT UND
VERRINGERT DIE GEFAHR
VON VERLETZUNGEN DURCH
UMKNICKEN DES FUßES



19511 / **FUSION**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit Perforationen für besonders gute Atmungsaktivität





19513 / FUSION



19514 / FUSION

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Gummizug
im Ristbereich



FUSION-Modelle mit
Zehenschutzkappe.
Optimale **Passform**
und **Komfort**

Fakten über **FUSION**

LAUFSOHLE: Besonders rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder

FUTTER: Schweißabsorbierendes, strapazierfähiges und atmungsaktives Futter aus Mikrofaser (19221-19223-19224-19225) oder schnell trocknend Politec (19241-19242)

EINLEGESOHLE: Antistatische und besonders strapazierfähige Einlegesohle mit stoßabsorbierender Ortholite®-Technologie. Die Sohle ist antibakteriell, schweißtransportierend und schnell trocknend



19224 / **FUSION**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Gummizug im Ristbereich

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Gastronomie (HORECA) und Küche



19221 / **FUSION**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit Perforationen für besonders gute Atmungsaktivität

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie





19223 / FUSION

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Gastronomie (HORECA) und Küche



19225 / FUSION

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Verstellbarem Klettverschluss und mit Perforationen für besonders gute Atmungsaktivität

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Gastronomie (HORECA) und Küche



19241 / FUSION

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Reißverschluss an der Innenseite

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie



19242 / FUSION

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie



SERIE:
LIMBER

**Leicht und robust.
Breite Passform**

Fakten über **LIMBER**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Metallfrei

LAUF SOHLE: Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/PU

OBERMATERIAL: Wasserabweisende Mikrofaser

FUTTER: Strapazierfähiger Polyester

EINLEGESOHLE: Atmungsaktive Einlegesohle aus strapazierfähigem Polyester

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Gastronomie (HORECA) und Küche



WASSERABWEISENDES
MIKROFASER

RUTSCHHEMMENDE UND
STOßABSORBIERENDE
LAUF SOHLE

METALLFREI



210 / BEAT LOW





211 / EASY LOW



SCHON GEWUSST?

Der SHOEFINDER ist ein einfaches, benutzerfreundliches visuelles Hilfsmittel, das Ihnen die Auswahl der richtigen Schuhe erleichtert. Eine Anleitung finden Sie unter www.sikafootwear.de/shoe-finder.



212 / EASY MID



216 / BEAT MID



SERIE:
**FUSION
CLOG ESD**

**Leichte Clogs mit
besonders guter
Rutschfestigkeit und
optimalem Komfort.
ESD-zugelassen**

Fakten über **FUSION CLOG ESD**

LAUFSOHLE: Besonders rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder

FUTTER: Mit Futter aus schweißabsorbierendem und atmungsaktivem Politec. Schnell trocknend und strapazierfähig

EINLEGESOHLE: Mit auswechselbare Einlegesohle aus atmungsaktivem und schweißtransportierendem Material mit antibakteriellen Eigenschaften. Waschbar bei 30 °C

DER AUFBAU DER SOHLE SORGT FÜR STABILITÄT UND VERRINGERT DIE GEFAHR VON VERLETZUNGEN DURCH UMNICKEN DES FUßES

DAS KLETTBAND KANN ZUGESCHNITTEN WERDEN

VERSTELLBARER FERSENRIEMEN

ESD-ZUGELASSEN



19467 / FUSION CLOG ESD

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Zertifizierung: OB+A+E+FO+WRU+SRC. Mit verstellbarer Fersenriemen. Das Band lässt sich zuschneiden, ohne auszufransen

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Krankenhaus und Pflege, Gastronomie (HORECA) und Küche, Dienstleistung und Reinigung





19466 / FUSION CLOG ESD

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Krankenhaus und Pflege, Gastronomie (HORECA) und Küche, Dienstleistung und Reinigung



19468 / FUSION CLOG ESD

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Zertifizierung: OB+A+E+FO+WRU+SRC

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Krankenhaus und Pflege, Gastronomie (HORECA) und Küche, Dienstleistung und Reinigung



19476 / FUSION CLOG ESD

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit Zehenschutzkappe

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Gastronomie (HORECA) und Küche



SERIE:
FLEX LBS

FLEX LBS-Modelle
ohne Zehenschutzkappe.
Mit weichem **Fußbett**
aus **Leder**

Fakten über **FLEX LBS**

LAUFSOHL: Rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende PU-Laufsohle

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder

FUßBETT: Weiches und komfortables LBS-Fußbett, bestehend aus einer Kombination aus Schaum und Leder

FLEXIBLE LAUFSOHL

WEICHES
FUßBETT
AUS LEDER

VERSTELLBARER
FERSENRIEMEN

8185 / **FLEX LBS**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Zertifizierung: **OB+A+E+WRU+FO+SRB**

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Krankenhaus und Pflege, Gastronomie (HORECA) und Küche





8105 / FLEX LBS

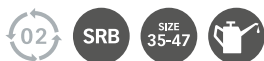
BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Zertifizierung: OB+A+E+WRU+FO+SRB

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Krankenhaus und Pflege, Gastronomie (HORECA) und Küche, Dienstleistung und Reinigung, Freizeit



8005 / FLEX LBS

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Krankenhaus und Pflege, Gastronomie (HORECA) und Küche, Dienstleistung und Reinigung, Freizeit



SERIE:
FLEX LBS

Fakten über **FLEX LBS**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit ProNose für besondere Strapazierfähigkeit auf dem schwarzen Modell

LAUF SOHLE: Rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende PU-Laufsohle

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder

FUßBETT: Weiches und komfortables LBS-Fußbett, bestehend aus einer Kombination aus Schaum und Leder

FLEX LBS-Modelle mit
Zehenschutzkappe
und weichem **Fußbett**
aus **Leder**



885 / **FLEX LBS**

BRANCHEN: Besonders geeignet für Leichtindustrie, Transport und Logistik, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Gastronomie (HORECA) und Küche



8985 / **FLEX LBS**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Zertifizierung: SB+A+E+FO+WRU+SRB

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Gastronomie (HORECA) und Küche



Fakten über **FLEX**

LAUFSOHLE: Rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende PU-Laufsohle

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder

Robuste und flexible Clogs. Breite Passform



883 / FLEX

BRANCHEN: Besonders geeignet für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei, Leichtindustrie, Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk, Transport und Logistik



88 / FLEX

BRANCHEN: Besonders geeignet für Leichtindustrie, Transport und Logistik, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie



Fakten über **COMFORT**

LAUFSOHL: Rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder

FUßBETT: Fußbett aus Holz

COMFORT-Modelle mit **Fußbett** aus **Holz**. **Breite Passform**



29 / COMFORT

BRANCHEN: Besonders geeignet für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei, Leichtindustrie, Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk, Transport und Logistik



54 / COMFORT

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Zertifizierung: SB+P+E+FO+WRU+SRC

BRANCHEN: Besonders geeignet für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei, Leichtindustrie, Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk, Transport und Logistik





2530 / COMFORT

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Zertifizierung: **OB+E+WRU+FO+SRC**

BRANCHEN: Besonders geeignet für Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Krankenhaus und Pflege, Gastronomie (HORECA) und Küche, Dienstleistung und Reinigung, Freizeit



125 / COMFORT

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Zertifizierung: **OB+E+WRU+FO+SRC**

BRANCHEN: Besonders geeignet für Lebensmittelindustrie, Freizeit



149 / COMFORT

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Zertifizierung: **OB+E+WRU+FO+SRC**

BRANCHEN: Besonders geeignet für Lebensmittelindustrie, Freizeit



Sicherheitsclogs mit einer guten **Unterstützung** des Fußgewölbes und hohem Komfort. **ESD**-zugelassen

Fakten über **FLEX LIGHT**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: ESD-zugelassen und mit weicher Ristpolsterung für besonders hohen Komfort

LAUFSOHLE: Rutschhemmende, stoßabsorbierende und flexible PU-Laufsohle

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder

FUTTER: Mit Futter aus schweißabsorbierendem und atmungsaktivem Politec. Schnell trocknend und strapazierfähig

EINLEGESOHLE: Weiche, stoßabsorbierende und auswechselbare Einlegesohle, die dem Fußgewölbe besonders viel Halt bietet

BRANCHEN: Besonders geeignet für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei, Leichtindustrie, Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk, Transport und Logistik, Lebensmittelindustrie



8110 / **FLEX LIGHT**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Zertifizierung: SB+P+A+E+FO+WRU+SRA



8111 / **FLEX LIGHT**



Fakten über **PROFLEX**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit Reflexdetails.
Erhältlich bis Gr. 50

LAUFSOHLE: Rutschhemmende, stoßabsorbierende
und flexible PU-Laufsohle

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes
und strapazierfähiges Permair® Leder

FUTTER: Schweißabsorbierendes, schnell trocknendes
und strapazierfähiges Futter aus Mikrofaser

EINLEGESOHLE: Stoßabsorbierende,
schweißabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle,
das ersetzt werden kann

BRANCHEN: Besonders geeignet für Landwirtschaft,
Forstwirtschaft und Fischerei, Leichtindustrie,
Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk, Transport
und Logistik, Lebensmittelindustrie

Flexible **Sicherheitsclogs**
mit perfekter Passform.
Erhältlich **bis Gr. 50**



19322 / **PROFLEX**



19324 / **PROFLEX**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Zertifizierung: **SB+P+A+E+FO+WRU+SRC**



**Besonders strapazierfähig
mit zusätzlichem
Asphaltleder an den Seiten**

Fakten über **SUPER CLOG**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit Reflexdetails

LAUFSOHLE: Robuste und rutschhemmende Laufsohle aus PU/TPU

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder

FUTTER: Mit Futter aus schweißabsorbierendem und atmungsaktivem Politec. Schnell trocknend und strapazierfähig

EINLEGESOHLE: Stoßabsorbierende, antibakterielle und atmungsaktive Einlegesohle, die ersetzt werden kann

BRANCHEN: Besonders geeignet für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei, Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk, Transport und Logistik



101 / **SUPER CLOG**



Clogs ohne Zehenschutzkappe

Fakten über **FLEXIKA**

LAUFSOHL: Stoßabsorbierende Laufsohle aus PU

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder

FUßBETT: Fußbett aus weichem Textil-Material

BRANCHEN: Besonders geeignet für Freizeit



1185 / **FLEXIKA**



1186 / **FLEXIKA**



Fakten über **TRADITIONEL**

LAUFSOHL: Rutschemmende und Stoßabsorbierende PU-Laufsohle

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder

FUßBETT: Fußbett aus Holz

BRANCHEN: Besonders geeignet für Freizeit



124 / **TRADITIONEL**



148 / **TRADITIONEL**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Erhältlich in den
Farben Weiß und Schwarz




**SIKA
FUNCTION**

RUTSCHHEMMENDE SCHUHE FÜR DIE GEWERBLICHE KÜCHE

**SICHERER HALT MIT SIKA FUNCTION.
AUCH BEI HEKTIK.**

Bei der Entwicklung der Schuhe waren zwei Aspekte zentral: Rutschfestigkeit und Komfort - gerade im Langzeitgebrauch. Das einzigartige Sohlenprofil sorgt für optimale Bodenhaftung auf verschiedensten Untergründen, eine hervorragende Stoßabsorption beugt schmerzenden Füßen auch bei langen Arbeitstagen vor.

Die sichere Entscheidung für alle Küchenprofis.



PROFILRILLEN,
DIE WASSER
ABLEITEN, STELLEN
EINE OPTIMALE
BODENHAFTUNG
SICHER

DIE SELBSTREINIGENDE
WIRKUNG DER SOHLE
VERHINDERT, DASS SICH
LEBENSMITTEL UND
SCHMUTZ FESTSETZEN

EIN ABGESCHRÄGTER
FERSENBEREICH SOWIE
FLEXIBLE LAMELLEN
IM HINTER- UND
VORDERFUSSBEREICH
GEWÄHRLEISTEN
BEI BEWEGUNG
EINEN OPTIMALEN
BODENKONTAKT

EIN EINZIGARTIGES
SOHLENPROFIL ERZEUGT
REIBUNG IN ALLE
RICHTUNGEN. HIERDURCH
VERRINGERT SICH DIE
RUTSCHGEFAHR BEI JEDER
ART DER BEWEGUNG

Fakten über **FUNCTION**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Speziell für Küchenbereiche mit harten, nassen und rutschigen Böden ausgelegt

LAUFSOHLE: Besonders rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle. Die Laufsohle ist flexibel, leicht und reinigungsfreundlich

OBERMATERIAL: Strapazierfähige, atmungsaktive und wasserabweisende Mikrofaser mit guter Beständigkeit gegenüber Chemikalien in Reinigungsmitteln, die im Bereich HORECA und der Lebensmittelverarbeitung Verwendung finden

FUTTER: Atmungsaktive Textilien mit zusätzlich verstärkender Mikrofaser an der Ferse

EINLEGESOHLE: Atmungsaktive, stoßabsorbierende und schweißtransportierende Einlegesohle, die Gerüche reduziert und bei 30 °C waschbar ist

BRANCHEN: Besonders geeignet für Gastronomie (HORECA) und Küche

Strapazierfähiger leichter Berufsschuh mit bester Rutschhemmung



NEU

19301 / **BALANCE**



NEU

19302 / **STABLE**



Äußerst **komfortable** Berufsschuhe im schicken **Sneakers-Design**

Fakten über **SIKA BUBBLE**

LAUFSOHLE: Besonders rutschhemmende und flexible Laufsohle aus EVA/Gummi. Die Luftbläschen in der Laufsohle bieten herausragenden Komfort und Stoßabsorption unter dem gesamten Fuß

OBERMATERIAL: Atmungsaktives und waschbares Textilmaterial

FUTTER: Atmungsaktives und waschbares Textilmaterial

EINLEGESOHLE: Atmungsaktive, stoßabsorbierende und schweißtransportierende Einlegesohle, die ihre Form auch langfristig beibehält. Die Einlegesohle reduziert die Geruchsbildung und ist bei 30 °C waschbar

BRANCHEN: Besonders geeignet für Krankenhaus und Pflege, Gastronomie (HORECA) und Küche, Pharmaindustrie, Dienstleistung und Reinigung, Freizeit



50011 / **MOVE**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Das schwarz/weiße Modell wird mit einem zusätzlichen Paar weißer Schnürsenkel geliefert



SRC

SIZE
35-48

METAL
FREE

SERIE:
**SIKA
BUBBLE**

SIKA BUBBLE

Für alle, die für
andere weit gehen

SIKA BUBBLE ist ideal für alle, die lange Dienste übernehmen und **viel auf den Beinen sind**. Mit seinem stylischen Design hebt der SIKa BUBBLE die Grenze zwischen Arbeitsschuh und Sneaker auf - ohne dabei Abstriche in Sachen Komfort oder Sicherheit zu machen.



50011 / MOVE

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Das weiße Modell wird mit einem zusätzlichen Paar blauer Schnürsenkel geliefert



50011 / MOVE

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Das schwarze Modell wird mit einem zusätzlichen Paar weißer Schnürsenkel geliefert



SERIE:
**SIKA
BUBBLE**

Äußerst **komfortable**
und **wasserabweisende**
Berufsschuhe im schicken
Sneakers-Design

Fakten über **SIKA BUBBLE**

LAUFSOHLE: Besonders rutschhemmende und flexible Laufsohle aus EVA/Gummi. Die Luftbläschen in der Laufsohle bieten herausragenden Komfort und Stoßabsorption unter dem gesamten Fuß

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Mikrofaser (50012 und 50017) oder Canvas (50013)

FUTTER: Atmungsaktives Textilmaterial

EINLEGESOHLE: Atmungsaktive, stoßabsorbierende und schweißtransportierende Einlegesohle, die ihre Form auch langfristig beibehält. Die Einlegesohle reduziert die Geruchsbildung und ist bei 30 °C waschbar

BRANCHEN: Besonders geeignet für Krankenhaus und Pflege, Gastronomie (HORECA) und Küche, Pharmaindustrie, Dienstleistung und Reinigung, Freizeit



AUS WASSERABWEISENDES,
ATMUNGSAKTIVES UND
STRAPAZIERFÄHIGES CANVAS

DIE SPEZIELL
GEFORMTE
LAUFSOHLE BIETET
AUF GLATTEN
OBERFLÄCHEN GUTE
TRITTSICHERHEIT

DIE
CHARAKTERISTISCHEN
LUFTBLÄSCHEN BIETEN
HERAUSRAGENEN
KOMFORT UND
STOßABSORPTION ÜBER
DIE GESAMTE SOHLE

NEU

50013 / JUMP

Voraussichtlich am Lager ab Sommer 2019





50017 / FLOW

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit einem zusätzlichen Paar blauer Schnürsenkel geliefert



50012 / STEP

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Erhältlich in den Farben schwarz und weiß und wird mit einem zusätzlichen Paar blauer Schnürsenkel geliefert



SCHON GEWUSST?

Passform, Rutschfestigkeit und Stoßabsorption sind laut den Benutzern im Hotel- und Gaststättengewerbe in Dänemark die wichtigsten Parameter bei der Auswahl von Schuhen für die Arbeit

Leichte, weiche und flexible Sandalen.
Perfekter Passform,
Unterstützung des Fußgewölbes und Komfort

Fakten über **SIKA MOTION**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Zertifizierung: OB+A+E+FO+SRC. Viele Einstellmöglichkeiten

LAUFSOHLE: Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/PU

OBERMATERIAL: Aus Nubuk/Lycra. Das weiße Modell ist aus Narbenleder

FUTTER: Weiches und komfortables Futter

FUßBETT: Besonders weiches und gepolstertes Fußbett aus Wildleder, das sich der Fußform anpasst und optimalen Komfort bietet

BRANCHEN: Besonders geeignet für Krankenhaus und Pflege, Gastronomie (HORECA) und Küche, Pharmaindustrie, Dienstleistung und Reinigung, Freizeit



22204 / **SIKA MOTION**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit abnehmbarem Fersenriemen





22207 / SIKA MOTION

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit abnehmbarem Fersenriemen



22206 / SIKA MOTION LADY



SCHON GEWUSST?

Der SHOEFINDER ist ein einfaches, benutzerfreundliches visuelles Hilfsmittel, das Ihnen die Auswahl der richtigen Schuhe erleichtert. Eine Anleitung finden Sie unter www.sikafootwear.de/shoe-finder.

BRYNJE^B
ULTIMATE FOOTGEAR SINCE 1885

Sicherheitsschuhe getestet von den Helden des Alltags

BRYNJE bedeutet ultimative Sicherheitsschuhe für hart arbeitende Männer und Frauen. Mit zahlreichen robusten, funktionellen und praktischen Details haben Sie die Garantie, dass sich die Schuhe am Arbeitsplatz von anderen abheben. Es ist etwas für jede Branche und jeden Bedarf dabei – angefangen von schicken und sportlichen Modellen für Bau, Handwerk und Leichtindustrie bis hin zu robusten Modellen, die für die Schwerindustrie entwickelt wurden. Für alle gilt jedoch: Qualität, Strapazierfähigkeit und Sicherheit!

BRYNJE-SERIEN UND -SORTIMENT:

600-SERIE / Leichte und strapazierfähige Sicherheitsschuhe mit vielen durchdachten Details

500-SERIE / Leichte und flexible Sicherheitsschuhe in einem sportlichen Design

400-SERIE / Besonders strapazierfähige und flexible Sicherheitsschuhe mit breiter Passform und funktionellen Eigenschaften wie z. B. hitzebeständiger Laufsohle oder wasserdichter Membran

300-SERIE / Bequeme, strapazierfähige und flexible Sicherheitsschuhe aus leichten Materialien

200-SERIE / Sicherheitsschuhe mit breiter Passform in einem schlichten und funktionellen Design

100-SERIE / Leichte und flexible Sicherheitslogs mit guter Unterstützung des Fußgewölbes und Komfort

1000-SERIE / Leichte, komfortable und strapazierfähige PU-Stiefel

Wenn Sie auf unebenem
Untergrund arbeiten,
ist es wichtig, dass Ihre
Sicherheitsschuhe strapazierfähig
und **flexibel sind**



ENTDECKEN SIE DAS GESAMTE SORTIMENT AUF
WWW.SIKAFOOTWEAR.DE

SERIE:
600

Robuste 600-Modelle aus Vollnarben-Anilin-Leder. Mit Boa® Fit System und soliden Steighilfen

Fakten über 600

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit Boa® Fit System und ESD-zugelassen. Ab Größe 35

LAUFSOHLE: Besonders rutschhemmende, strapazierfähige und stoßabsorbierende Laufsohle aus EVA/Gummi. Die leichte und flexible Sohle bietet stabilen Halt auf Leitern und hat ein stabilisierendes Gelenkstück, welches Umknicken verhindert und den Druck auf die gesamte Sohle verteilt

OBERMATERIAL: Strapazierfähiges, atmungsaktives und wasserabweisendes Vollnarben-Anilin-Leder

FUTTER: Futter aus schweißabsorbierendem Textil mit Verstärkung an der Ferse für zusätzliche Strapazierfähigkeit

EINLEGESOHLE: Stoßabsorbierende, atmungsaktive und strapazierfähige Einlegesohle aus PU

BRANCHEN: Besonders geeignet für Leichtindustrie, Baugewerbe und Handwerk, Transport und Logistik



649 / DRIZZLE



SERIE:
600



657 / STORM



BOA®

BOA® FIT SYSTEM



- PERFEKTE PASSFORM
- SCHNELL UND EINFACH ZU BEDIENEN
- GARANTIE AUF DAS BOA® FIT SYSTEM MIT DREHKNOPF UND SCHNÜREN ÜBER DIE LEBENSDAUER DER SCHUHE

Erfahren Sie mehr auf www.sikafootwear.de

SERIE:
600

Leichte 600-Modelle
aus **strapazierfähiger,
atmungsaktiver und
wasserabweisender
Mikrofaser**

Fakten über **600**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Ab Gr. 35.
ESD-zugelassen

LAUF SOHLE: Leichte, strapazierfähige, stoßabsorbierende und besonders rutschhemmende Laufsohle aus PU/Gummi. Dabei verhindert ein stabilisierendes Gelenkstück Umknicken und verteilt den Druck auf die gesamte Sohle

OBERMATERIAL: Besonders strapazierfähige, atmungsaktive und wasserabweisende OnDura®-Mikrofaser

FUTTER: Futter aus strapazierfähigem und atmungsaktivem Mesh mit extra Verstärkung an der Ferse

EINLEGESOHLE: Stoßabsorbierende, atmungsaktive und strapazierfähige Einlegesohle aus PU

BRANCHEN: Besonders geeignet für Leichte Industrie, Baugewerbe/Handwerk, Transport/Lager



EXTRA
FERSENSCHUTZ

BOA® FIT SYSTEM

WASSERABWEISENDES
ONDURA® MIKROFASER

BESONDERS
RUTSCHHEMMENDE
LAUF SOHLE AUS
EVA/GUMMI

ESD-ZUGELASSEN

PRONOSE FÜR
ZUSÄTZLICHE
STRAPAZIERFÄHIGKEIT

NEU

671 / CYCLONE

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Sandale mit
Boa® Fit System





NEU

SCHON GEWUSST?

Der SHOEFINDER ist ein einfaches, benutzerfreundliches visuelles Hilfsmittel, das Ihnen die Auswahl der richtigen Schuhe erleichtert. Eine Anleitung finden Sie unter www.sikafootwear.de/shoe-finder.

672 / AIR

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit Boa® Fit System



NEU

Die Schnur kann gekürzt werden

673 / HURRICANE

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Einfaches, intelligentes Speedlace-Verschlussssystem. Schaft mit flexiblem Einsatz am Knöchel – eine Konstruktion, die besonderen Komfort, Halt und optimale Stabilität bietet

Voraussichtlich am Lager ab Sommer 2019



SERIE:
600

Besonders **atmungsaktive** und **strapazierfähige** 600-Modelle aus **leichten** **Materialien**

Fakten über **600**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Ab Gr. 35 und ESD-zugelassen

LAUFSOHLE: Leichte, strapazierfähige, stoßabsorbierende und besonders rutschhemmende Laufsohle aus PU/Gummi. Die Sohle ist flexibel und hat gleichzeitig ein stabilisierendes Gelenkstück, welches Umknicken verhindert und den Druck auf die gesamte Sohle verteilt

FUTTER: Futter aus strapazierfähigem und atmungsaktivem Mesh mit extra Verstärkung an der Ferse

EINLEGESOHLE: Stoßabsorbierende, atmungsaktive und strapazierfähige Einlegesohle aus PU

BRANCHEN: Besonders geeignet für Leichtindustrie, Baugewerbe und Handwerk, Transport und Logistik



NEU

660 / CLIMATE

OBERMATERIAL: Strapazierfähiges, wasserabweisendes und besonders atmungsaktives Mesh ohne Nähte



NEU

650 / WIND

OBERMATERIAL: Strapazierfähiges und besonders atmungsaktives Interlock-Material ohne Nähte



GUTER, SICHERER HALT MIT BRYNJE 600



FLACHE SOHLE AUS GUMMI
→ GROSSE KONTAKTFLÄCHE.
SOLIDER HALT

KOMBINATION
AUS SOHLENMATERIAL UND
SOHLENKONSTRUKTION
→ BESONDERS LEICHTER SCHUH

SOHLENDISIGN MIT
FUNKTIONELLEN
PROFILLRILLEN
→ HOHE
FLEXIBILITÄT

MIT GELENKSTÜCK
→ STABILISIERE, VERHINDERT
UMKNICKEN UND VERTEILT
DEN DRUCK VON KANTEN
AUF DIE GESAMTE SOHLE

WEICHE
ZWISCHENSOHLE AUS PU
→ AUSGEZEICHNETE
STOSSABSORPTION

ZUSÄTZLICHE FEDERUNG
→ WENIGER SCHMERZEN
IN FÜSSEN, KNIEN UND
RÜCKEN

RILLEN AN FERSE UND ZEHEN
→ GUTER HALT
- AUCH BEIM AUFTRITT

SERIE:
500

Leichtes und flexibles Modell in sportlichem Design

Fakten über 500

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Metallfrei und ESD-zugelassen

LAUFSOHLE: Rutschhemmende, stoßabsorbierende
und flexible Laufsohle aus PU/PU

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes
und strapazierfähiges Nubuk/Wildleder

FUTTER: Strapazierfähiges
und schweißabsorbierendes Futter

EINLEGESOHLE: Leichte, antibakterielle,
stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle

BRANCHEN: Besonders geeignet für Leichtindustrie,
Baugewerbe und Handwerk, Transport und Logistik



513 / AURIGA



BRYNJE ULTIMATE FOOTFIT

LASSEN SIE IHRE FÜßE SCANNEN,
UM GENAU DIE RICHTIGE EINLEGESOHL ZU FINDEN



BRYNJE SPEED SCAN®

– so funktioniert es

BRYNJE SPEED SCAN® ist ein blitzschneller und präziser Fußscanner, der innerhalb von 15 Sekunden die Abmessungen, das Fußgewölbe und die Gewichtsverteilung der Füße erfasst. Er ist einfach anzuwenden, sodass Sie die Messung selbst vornehmen und aus den drei fußgewölbeunterstützenden ULTIMATE FOOTFIT Einlegesohlen die auswählen können, die am besten zu Ihren Füßen passen.



ANTISTATISCH UND
ESD-KOMPATIBEL

MIT PERFORATIONEN FÜR EINE
HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT

UNTERSTÜTZUNG FÜR
NIEDRIGE, MITTLERE ODER
HOHE FUßGEWÖLBE

AUS ATMUNGSAKTIVEM,
STRAPAZIERFÄHIGEM UND
STOßABSORBIERENDEM MATERIAL

GEFORMTER TPU-KERN, DER
DEN FUß STABILISIERT UND
ZUSÄTZLICHE UNTERSTÜTZUNG
DEM FUßGEWÖLBE UND DER
FERSE BIETET

GEWICHTS-
VERTEILUNG

FUßGRÖßE

FUßGEWÖLBE

Das Brynje Ultimate Footfit System
ist kompatibel zu den
Brynje Sicherheitsschuh-Serien 400 und 600

WEITERE INFORMATIONEN ÜBER DIE
BRYNJE ULTIMATE FOOTFIT SOHLEN
FINDEN SIE UNTER „ZUBEHÖR“



SERIE:
400

400-Modelle mit
flexibler und
hitzebeständiger
Laufsohle.
Breite Passform

Fakten über **400**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: ESD-zugelassen und mit Reflexdetails

LAUFSOHLE: Besonders strapazierfähige, rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/Nitrilgummi, die Temperaturen bis zu 300 °C (HRO) standhält. Mit stabilisierendem Gelenkstück, welches Umknicken verhindert und den Druck auf die gesamte Sohle verteilt

OBERMATERIAL: Strapazierfähiges, atmungsaktives und wasserabweisendes B-Xtreme-Leder, das sich dem Fuß anschmiegt

FUTTER: Futter aus schweißabsorbierendem Textil mit Fersenverstärkung für höheren Abrieb

EINLEGESOHLE: Stoßabsorbierende, atmungsaktive, schweißtransportierende und strapazierfähige Einlegesohle aus PU

BRANCHEN: Besonders geeignet für Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk

FESTE FERSENKAPPE.
STÜTZT UND
VERRINGERT DIE
GEFAHR VON
VERLETZUNGEN
DURCH UMKNICKEN
DES FUßES

REFLEXDETAILS

ESD-ZUGELASSEN

PRONOSE FÜR
ZUSÄTZLICHE
STRAPAZIERFÄHIGKEIT

STAPAZIERFÄHIGES
UND ATMUNGSAKTIVES
B-XTREME LEDER, DAß
SICH DEM FUß
ANSCHMIEGT

411 / **ROBUST**





421 / ADVANTAGE



412 / ALL ROUND

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Zusätzlicher Knöchelschutz



SCHON GEWUSST?

Daß das B-Xtreme-Leder geöltes und gewachstes Vollleder ist, zusätzlich geprägt wurde, um den einzigartigen Look zu erreichen!? Daß das Leder nachhaltig und umweltgerecht produziert wird, was u.a. zu einer hohen und gleichbleibenden Qualität führt?

400-Modelle mit flexibler und hitzebeständiger Laufsohle. Breite Passform

Fakten über 400

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: ESD-zugelassen und mit Reflexdetails

LAUFSOHLE: Besonders strapazierfähige, rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/Nitrilgummi, die Temperaturen bis zu 300 °C (HRO) standhält. Mit stabilisierendem Gelenkstück, welches Umknicken verhindert und den Druck auf die gesamte Sohle verteilt

OBERMATERIAL: Strapazierfähiges, atmungsaktives und wasserabweisendes B-Xtreme-Leder, daß sich dem Fuß anschmiegt. Modell 416 aus strapazierfähigem, atmungsaktivem und wasserabweisenden Vollnarben-Anilin-Leder

EINLEGESOHLE: Stoßabsorbierende, atmungsaktive, schweißtransportierende und strapazierfähige Einlegesohle aus PU

BRANCHEN: Besonders geeignet für Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk

THINSULATE™ FUTTER

ESD APPROVED

EXTRA FERSENSCHUTZ

FESTE FERSENKAPPE. STÜTZT UND VERRINGERT DIE GEFAHR VON VERLETZUNGEN DURCH UMKNICKEN DES FUSSES

REFLEXDETAILS

STAPAZIERFÄHIGES UND ATMUNGSAKTIVES B-XTREME-LEDER, DASS SICH DEM FUß ANSCHMIEGT

PRONOSE FÜR ZUSÄTZLICHE STRAPAZIERFÄHIGKEIT

413 / SUPPORTER

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Winterstiefel mit zusätzlicher Knöchelschutz und Reißverschluss an der Innenseite

FUTTER: Thinsulate™-Futter mit Fersenverstärkung für höheren Abrieb



SCHON GEWUSST?

Komfort ergibt sich aus einer Kombination von unterschiedlichen Faktoren wie beispielsweise Passform, Sicherheit, Stoßabsorption, Flexibilität, Atmungsaktivität u. a.



449 / WELDER

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Stiefel mit einfachem Klettverschluss

FUTTER: Leder-futter mit Fersenverstärkung für höheren Abrieb



NEU

416 / LIGHTNING

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Ein Design, das hohe Sichtbarkeit am Arbeitsplatz gewährleistet. Mit Boa® Fit System

FUTTER: Futter aus strapazierfähigem und atmungsaktivem Mesh mit extra Verstärkung an der Ferse



SERIE:
400

400-Modelle mit
flexibler und
hitzebeständiger
Laufsohle.
Breite Passform

Fakten über **400**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: ESD-zugelassen
und mit Reflexdetails

LAUFSOHLE: Besonders strapazierfähige,
rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende
Laufsohle aus PU/Nitrilgummi, die Temperaturen bis zu
300 °C (HRO) standhält. Mit stabilisierendem Gelenkstück,
welches Umknicken verhindert und den Druck auf die
gesamte Sohle verteilt

OBERMATERIAL: Strapazierfähiges und atmungsaktives
B-Xtreme-Nubuk

FUTTER: Futter aus schweißabsorbierendem Textil mit
Verstärkung an der Ferse für zusätzliche Strapazierfähigkeit

EINLEGESOHLE: Stoßabsorbierende, atmungsaktive,
schweißtransportierende und strapazierfähige Einlegesohle
aus PU

BRANCHEN: Besonders geeignet für Leichtindustrie,
Baugewerbe und Handwerk, Transport und Logistik



415 / **HIGHWAY**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Besonders atmungsaktiv



414 / **SURFER**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Sandal mit Klettverschluss



ESD-ZUGELASSENE SCHUHE

Minimiert statische Elektrizität



Was ist ESD?

ESD (Electro Static Discharge) ist **statische Elektrizität, die von einem Gegenstand auf einen anderen übertragen wird**. Im Alltag bemerken wir ESD als elektrischen Schlag oder Funken, z. B. wenn wir auf einem Teppichboden laufen oder aus dem Auto aussteigen und anschließend Metall berühren.

Statische Elektrizität entsteht, wenn nichtleitende Materialien, wie beispielsweise Schuhsohlen und Bodenbeläge, einander berühren. Wie viel statische Elektrizität in Ihrem Körper gespeichert wird, ist abhängig von u. a. Materialien, Bekleidung, Witterung und Raumklima. Das bemerken wir beispielsweise an einem frostklaren Tag, an dem die Haare zu Berge stehen und sich aufladen, oder wenn wir kleine elektrische Schläge beim Berühren von Metall bekommen.

Weshalb muss man **sich gegen** ESD schützen?

Elektronische Komponenten sind sehr empfindlich gegenüber statischer Elektrizität und werden von Spannungen geschädigt, die weit unter dem liegen, was wir im Alltag als kleinen elektrischen Schlag bemerken. Eine stillsitzende Person kann beispielsweise bis zu **6000 Volt** erzeugen. Spürbar ist die statische Elektrizität erst bei 3000 Volt. Empfindliche Elektronik kann jedoch bereits bei **100 Volt** Schaden nehmen. ESD-Schutz ist daher für alle Unternehmen wichtig, die mit elektronischen Komponenten arbeiten – und vor allem für eigene Mitarbeiter und externe Handwerker, Installateure usw., die sich in ESD-kritischen Bereichen (EPA – Electrostatic Discharge Protected Area) aufhalten.

Welche Funktion haben ESD-Schuhe?

ESD-Schuhe weisen eine definierte Leitfähigkeit auf, welche höher ist als bei antistatischen Schuhen. **Mit ESD Schuhen und dem entsprechenden Boden kann eine stete Entladung des Körpers (Menschen) ermöglicht werden**, daß sensible Werkstücke nicht von einer sonst unkontrollierten Entladung geschwächt, beschädigt oder gar zerstört werden.



Möchten Sie mehr darüber erfahren?

Auf www.sikafootwear.de finden Sie weitere Informationen über ESD und ESD-Arbeitsschuhe.

SERIE:
400

Flexible 400-Modelle
aus strapazierfähigem
Vollnarben-Anilin-
Leder mit wasserdichter
und atmungsaktiver
Membran

Fakten über 400

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit Reflexdetails

LAUF SOHLE: Rutschhemmende, stoßabsorbierende und flexible PU/PU-Laufsohle. Mit stabilisierendem Gelenkstück

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Vollnarben-Anilin-Leder

FUTTER: Strapazierfähiges und schweißabsorbierendes Textil

EINLEGESOHLE: Stoßabsorbierende, antibakterielle und atmungsaktive Einlegesohle

BRANCHEN: Besonders geeignet für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei, Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk

EXTRA
FERSENSCHUTZ

REFLEXDETAILS

FLEXIBLE UND
RUTSCHHEMMENDE
LAUF SOHLE

PRONOSE FÜR
ZUSÄTZLICHE
STRAPAZIERFÄHIGKEIT

481 / B-DRY LOW BOOT





480 / B-DRY SHOE



484 / B-DRY BOOT 1.1

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Gefütterter Winterstiefel mit Reißverschluss an der Innenseite



SCHON GEWUSST?

Die DGVU 112-191 ist eine deutsche Vorschrift, die orthopädische Modifizierungen von Arbeitsschuhen gestattet, wobei die Zertifizierung des Schuhwerks beibehalten wird. Weitere Informationen über DGVU 112-191 finden Sie auf Seite 88

DGVU
112-191



B-DRY:

Mit **wasserdichter** und **atmungsaktiver** Membran

SERIE:
300

**Bequeme, strapazierfähige
und flexible 300-Modelle
aus leichten Materialien.
Mit wasserdichter und
atmungsaktiver Membran**

Fakten über 300

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit wasserdichter und atmungsaktiver Membran. ESD-zugelassen

LAUFSOHLE: Flexible, strapazierfähige und rutschhemmende Laufsohle aus PU/PU. Extrem weich und bequem

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Leder (338) oder Leder/Textil (333)

FUTTER: Futter aus Fellimitat (338), schweißabsorbierendes Textil (333)

EINLEGESOHLE: Weiche und schweißabsorbierende Einlegesohle. Mit Schaumpolster in der Ferse, welches für besonders gute Stoßabsorption sorgt



338 / HILL

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Gefütterter Winterstiefel mit zusätzlich gepolsterter Knöchelschutz und Reflexdetails

BRANCHEN: Besonders geeignet für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei, Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk



333 / FADING GREY

BRANCHEN: Besonders geeignet für Leichtindustrie, Baugewerbe und Handwerk, Transport und Logistik



Fakten über 300

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: ESD-zugelassen

LAUFSOHLE: Flexible, strapazierfähige und rutschhemmende Laufsohle aus PU/PU. Extrem weich und bequem

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Leder/Textil (334) oder Leder/Wildleder/Textil (330)

FUTTER: Schweißabsorbierendes Textil

EINLEGESOHLE: Weiche und schweißabsorbierende Einlegesohle. Mit Schaumpolster in der Ferse, welches für besonders gute Stoßabsorption sorgt

Bequeme, strapazierfähige und flexible 300-Modelle aus leichten Materialien



334 / SHELTER

BRANCHEN: Besonders geeignet für Leichtindustrie, Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk, Transport und Logistik



330 / ATMOSPHERE

BRANCHEN: Besonders geeignet für Leichtindustrie, Baugewerbe und Handwerk, Transport und Logistik



SERIE:
300

Gefütterter Winterstiefel mit wasserdichter und atmungsaktiver Membran

Fakten über **300**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit Reißverschluss an der Innenseite, reflexdetails und zusätzlich gepolsterter Knöchelschutz

LAUF SOHLE: Flexible, strapazierfähige und rutschhemmende Laufsohle aus PU/TPU. Mit stabilisierendem Gelenkstück

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Vollnarben-Anilin-Leder

FUTTER: Futter aus Fellimitat

EINLEGESOHLE: Stoßabsorbierende, schweißtransportierende und antibakterielle Einlegesohle

BRANCHEN: Besonders geeignet für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei, Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk

EXTRA
FERSENSCHUTZ

REFLEXDETAILS

REIßVER-
SCHLUSS

FLEXIBLE,
RUTSCHHEMMENDE
UND
STRAPAZIERFÄHIG
LAUF SOHLE

PRONOSE FÜR
ZUSÄTZLICHE
STRAPAZIERFÄHIGKEIT

365 / COOL PROTECTION



Tipps zur richtigen Pflege von Arbeitsschuhen

Schuhe aus Glattleder oder Leder

- » Imprägnieren Sie Ihre Schuhe immer vor dem ersten Gebrauch und danach in regelmäßigen Abständen.
- » Pflegen Sie Ihre Schuhe nach Bedarf und in folgender Reihenfolge: 1) Groben Schmutz entfernen 2) Putzen 3) Imprägnieren.
- » Reiben Sie beim Putzen Lederfett oder Lederbalsam ins Leder und die Nähte ein.
- » Lederfett reinigt und pflegt Glattleder und Leder. Trocknet/härtet nicht so schnell aus wie Lederbalsam. Nachputzen erforderlich.
- » Lederbalsam reinigt und pflegt Glattleder und Leder. Trocknet/härtet schneller aus als Lederfett. Nachputzen nicht erforderlich.
- » Lederbalsam, Lederfett und Imprägnierung ohne Silikon eignen sich auch für Schuhe mit Membran.

Schuhe aus Permair®-Leder, PU oder PVC

- » Die Schuhe nach Gebrauch mit einer weichen Bürste/einem weichen Tuch und etwas lauwarmem Wasser, ggf. mit etwas milder Seife reinigen.
- » Die Seifenreste mit einem feuchten Tuch abwischen.

Stiefel aus Gummi:

- » Die Stiefel nach Gebrauch mit warmem Wasser, einem weichen Schwamm und einer milden Seifenlösung reinigen. Die Seife darf gern Glycerin enthalten, das dafür sorgt, dass die Stiefel geschmeidig bleiben.
- » Die Stiefel können mit einem Silikonschwamm für Gummi abgerieben werden, um die Geschmeidigkeit zu erhalten.

Allgemeines: Nasse Schuhe nie auf einem Heizkörper oder einer anderen Wärmequelle trocknen.

Hinweis: Reklamationen können bei falscher oder schlechter Pflege nicht anerkannt werden.



SIEHE UNSERE SERIE VON PFLEGEMITTELN UNTER "ZUBEHÖR"

SERIE:
200

Fakten über **200 FORCE**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Metallfrei und mit Reflexdetails

LAUFSOHLE: Leichte, rutschhemmende und strapazierfähige Laufsohle aus PU/TPU

OBERMATERIAL: Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Vollnarben-Leder

FUTTER: Strapazierfähiges und schweißabsorbierendes Textil

EINLEGESOHLE: Einlegesohle aus antibakteriellem Material mit zusätzlicher Stoßabsorbierung in Ferse und Vorderfuß

BRANCHEN: Besonders geeignet für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei, Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk

Die Force-Serie wurde speziell für **höhere Anforderungen** in Industrie, Bau und Handwerk entwickelt.
Breite Passform

202 / FORCE BOOT



201 / FORCE SHOE



203 / FORCE RAPID SHOE



Fakten über **200 STRIKE**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Metallfrei und mit Reflexdetails

LAUFSOHLE: Leichte, rutschhemmende und flexible Laufsohle aus PU/PU

OBERMATERIAL: Wasserabweisendes und strapazierfähiges Vollnarben-Anilin-Leder

FUTTER: Weiches und atmungsaktives Textil

EINLEGESOHLE: Einlegesohle aus antibakteriellem, atmungsaktivem und stoßabsorbierendem Material

BRANCHEN: Besonders geeignet für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei, Leichtindustrie, Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk, Transport und Logistik

Robuste und komfortable STRIKE-Modelle für viele Einsatzbereiche



231 / STRIKE LACE SHOE



232 / STRIKE LOW BOOT



Leichter und flexibler Clog, das dem Fußgewölbe besonders viel **Halt** bietet

Fakten über **100**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Mit weicher Ristpolsterung für besonders hohen Komfort

LAUFSOHLE: Rutschhemmende, stoßabsorbierende und flexible PU-Laufsohle

OBERMATERIAL: Strapazierfähiges, atmungsaktives und wasserabweisendes Permair® Leder

FUTTER: Mit Futter aus schweißabsorbierendem und atmungsaktivem Politec. Schnell trocknend und strapazierfähig

EINLEGESOHLE: Stoßabsorbierende und auswechselbare Einlegesohle, welche dem Fußgewölbe besonders viel Halt bietet

BRANCHEN: Besonders geeignet für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei, Leichtindustrie, Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk, Transport und Logistik



110 / FLEX FIT

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:
Zertifizierung: SB+P+A+E+FO+WRU+SRA



111 / FLEX FIT



SERIE:
1000

Fakten über **1000**

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: Kälte- und wärmeisolierend

LAUFSOHLE: Rutschhemmende Laufsohle aus PU. Chemikalien- und basenbeständig

OBERMATERIAL: Strapazierfähiges PU

EINLEGESOHLE: Thermo Einlegesohle, die den Stiefel sowohl bei kaltem als auch bei feuchtem Wetter behaglich machen

BRANCHEN: Besonders geeignet für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei, Schwerindustrie, Baugewerbe und Handwerk

Leicht, **robust**
und flexibel



1014 / **SOLID**



ZUBEHÖR

Was gibt man einem Schuh, der alles hat?

Das Zubehörprogramm für Berufs- & Sicherheitsschuhe von Sika Footwear macht den Alltag der Benutzer noch komfortabler – beispielsweise durch stoßabsorbierende Einlegesohlen und schweißabsorbierende Socken.

Darüber hinaus bieten wir verschiedene Schnürsenkel und Pflegeprodukte an, die dazu beitragen, dass die Arbeitsschuhe lange Zeit in Top-Zustand bleiben. Entdecken Sie das gesamte Sortiment auf www.sikafootwear.de



DRYMAX

Get it

Socken für die Arbeit

Wenn Sie sich für Socken entscheiden, die bspw. Polyamid, Acryl, Polyester und/oder Coolmax enthalten, erzielen Sie mehrere Vorteile. Diese Art von Socken haben gute atmungsaktive Eigenschaften, nehmen keine Feuchtigkeit auf und wirken schweißtransportierend. Außerdem bleiben die Füße trocken und gesund.

Diese Socken sind daher besonders für den Gebrauch bei der Arbeit geeignet, anstelle von Socken aus 100 % Baumwolle, welche Feuchtigkeit aufnehmen.



ELASTISCH
AM SCHAFT

STRAPAZIERFÄHIG

BEHALTEN DIE PASSFORM

PASSEN SICH
DEM FUß AN

7053001 / BRYNJE WOOL

Warme und robuste Wintersocken aus strapazierfähiger Wolle und Acryl. Mit guten schweißtransportierenden Eigenschaften, damit der Fuß trocken und warm bleibt. Der Sockenschaft ist dehnbar, passt sich dem Fuß an und hält die Passform. Waschbar bei max. 40 °C. Material: 36 % Wolle, 36 % Acryl, 14 % Baumwolle, 13 % Polyamid und 1 % Elasthan

Größe: 35-36, 37-38, 39-40, 41-42, 43-44, 45-46, 47-48



Waschen bei 40 °C



705400 / BRYNJE WINTER, 3-PACK

Strapazierfähige Socken aus Wolle und Baumwolle, die die Füße warm halten. Der Sockenschaft ist dehnbar, passt sich dem Fuß an und hält die Passform. Waschbar bei max. 40 °C. Material: 40 % Baumwolle, 32 % Polyamid, 27 % Wolle und 1 % Elasthan.

Größe: 36-39, 40-43, 44-47



705200 / BRYNJE ALL YEAR, 3-PACK

Leichte und atmungsaktive Socken für jeden Tag, die durch ihre guten schweißtransportierenden Eigenschaften den Fuß trocken halten. Der Sockenschaft ist dehnbar, passt sich dem Fuß an und hält die Passform. Waschbar bei max. 40 °C. Material: 39 % Coolmax, 32 % Polyamid, 27 % Baumwolle und 2 % Elasthan.

Größe: 36-39, 40-43, 44-47



705100 / BRYNJE BASIC, 6-PACK

Socken für jeden Tag. Waschbar bei max. 40 °C. Material: 69 % Baumwolle, 29 % Polyamid und 2 % Elasthan.

Größe: 36-39, 40-43, 44-47



162 / SIKA EINLEGESOHLE – MOTIONFLEX

Einzigartige Stoßabsorbierung für den gesamten Fuß. Bewahrt seine Form und Elastizität.

Größe: 35-48



163 / SIKA EINLEGESOHLE – SUPER CLOG

Aus antibakteriellem und atmungsaktivem Material. Ergonomisch und besonders stoßabsorbierend. Antistatisch.

Größe: 39-48



164 / SIKA EINLEGESOHLE – FUSION

Einlegesohle für die Fusion-Serie. Ergonomisch und antistatisch. Aus leichtem und antibakteriellem Material. Stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle. Waschbar bei 30 °C

Größe: 35-48



165 / SIKA EINLEGESOHLE

Antistatisch. Stoß- und schweißabsorbierend.

Größe: 35-51



68210 / BRYNJE SORBOTAN – EINLEGESOHLE

Die Sorbotan Einlegesohle ist antistatisch, weich und stoßabsorbierend. Die Sohle ist so konstruiert, dass sie optimalen Komfort bietet, und besteht aus einer weichen und schweißtransportierenden EVA-Schale, die sich dem Fuß anpasst und leichten Halt an Fußgewölbe und Ferse gibt. Anschließend wird auf der gesamten Trittfläche Memory Foam und an Ferse und Vorderfuß ein besonders stoßabsorbierender PU-Schaum aufgebracht.

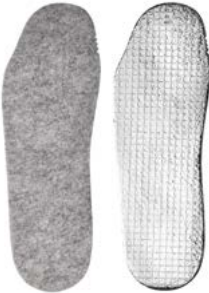
Größe: 35-37, 38, 39-40, 41-43, 44-45, 46-48



68144 / BRYNJE UNIVERSAL EINLEGESOHLE

Die Universal-Einlegesohle ist eine Hi-Poly-Sohle, geformt mit strapazierfähigem Polyester für optimale Haltbarkeit. Die Sohle ist Stoßabsorbierend, atmungsaktiv sowie schweißtransportierend und kann universell für Brynje-Schuhwerk verwendet werden. Sie ist antistatisch und ESD-kompatibel sowie für eine große Auswahl an Brynje-Produkten ESD-zertifiziert.

Größe: 35-38, 39-40, 41-43, 44-46, 47-48



68145 / BRYNJE THERMO EINLEGESOHLE

Die Thermo-Einlegesohle ist eine kälte- und wärmeisolierende Filzsohle mit isolierender Folie auf der Unterseite. Eine atmungsaktive, strapazierfähige Sohle, die universell für Brynje-Schuhwerk verwendet kann.

Größe: 35-37, 38, 39-40, 41-43, 44-45, 46-48



68201 / BRYNJE ULTIMATE FOOTFIT – LOW

Exklusive, das Fußgewölbe unterstützende Einlegesohlen, die für optimale Unterstützung und Komfort für Füße mit flachem Fußgewölbe konstruiert wurden. Die Sohle ist aus weichem, stoßabsorbierendem und atmungsaktivem EVA/PU-Schaumstoff hergestellt und wird mit strapazierfähigem Polyester an der Sohle für optimale Haltbarkeit geformt. Unter Ferse und Vorfuß wurden 3 mm Poron für besonders gute Stoßabsorption eingesetzt. Die Sohle ist antistatisch und ESD-kompatibel.

Größe: 35-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50



68202 / BRYNJE ULTIMATE FOOTFIT – MEDIUM

Exklusive, das Fußgewölbe unterstützende Einlegesohlen, die für optimale Unterstützung und Komfort für Füße mit mittlerem Fußgewölbe konstruiert wurden. Die Sohle besteht aus einem geformten TPU-Kern, der den Fuß stabilisiert und zusätzliche Unterstützung an Fußgewölbe und Ferse bietet. Zudem ist die Sohle aus weichem, stoßabsorbierendem und atmungsaktivem EVA/PU-Schaumstoff hergestellt und wird mit strapazierfähigem Polyester an der Sohle für optimale Haltbarkeit geformt. Unter Ferse und Vorfuß wurden 3 mm Poron für besonders gute Stoßabsorption eingesetzt. Die Sohle ist antistatisch und ESD-kompatibel.

Größe: 35-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50



68203 / BRYNJE ULTIMATE FOOTFIT – HIGH

Exklusive, das Fußgewölbe unterstützende Einlegesohlen, die für optimale Unterstützung und Komfort für Füße mit hohem Fußgewölbe konstruiert wurden. Die Sohle besteht aus einem geformten TPU-Kern, der den Fuß stabilisiert und zusätzliche Unterstützung an Fußgewölbe und Ferse bietet. Zudem ist die Sohle aus weichem, stoßabsorbierendem und atmungsaktivem EVA/PU-Schaumstoff hergestellt und wird mit strapazierfähigem Polyester an der Sohle für optimale Haltbarkeit geformt. Unter Ferse und Vorfuß wurden 3 mm Poron für besonders gute Stoßabsorption eingesetzt. Die Sohle ist antistatisch und ESD-kompatibel.

Größe: 35-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

Pflegen Sie Ihre Schuhe



68118 / BRYNJE IMPRÄGNIERUNG

Schützt Glattleder vor Feuchtigkeit und verlängert die Lebensdauer des Schuhwerks. Leicht zu verwenden und sparsam im Gebrauch. Natürliches Produkt auf Wasserbasis, frei von organischen Lösungsmitteln und Silikon. 200 ml.

3801 / SIKA IMPRÄGNIERUNG

Schützt Glattleder und Leder vor Feuchtigkeit und verlängert die Lebensdauer des Schuhwerks. Frei von organischen Lösungsmitteln und Silikon. 300 ml.

68117 / BRYNJE LEDERBALSAM

Reinigt und pflegt Glattleder und Leder. Leicht zu verwenden und sparsam im Gebrauch. Natürliches Produkt auf Wasserbasis, frei von organischen Lösungsmitteln. 200 Gramm.

18 / SIKA LEDERFETT

Reinigt und pflegt Glattleder und Leder. Erhältlich in den Farben Schwarz und Neutral. 190 ml.

Tipps zur richtigen Pflege von Arbeitsschuhen

Schuhe aus Glattleder oder Leder

- » Imprägnieren Sie Ihre Schuhe immer vor dem ersten Gebrauch und danach in regelmäßigen Abständen.
- » Pflegen Sie Ihre Schuhe nach Bedarf und in folgender Reihenfolge: 1) Groben Schmutz entfernen 2) Putzen 3) Imprägnieren
- » Reiben Sie beim Putzen Lederfett oder Lederbalsam ins Leder und die Nähte ein.
- » Lederfett reinigt und pflegt Glattleder und Leder. Trocknet/härtet nicht so schnell aus wie Lederbalsam. Nachputzen erforderlich.
- » Lederbalsam reinigt und pflegt Glattleder und Leder. Trocknet/härtet schneller aus als Lederfett. Nachputzen nicht erforderlich.
- » Lederbalsam, Lederfett und Imprägnierung ohne Silikon eignen sich auch für Schuhe mit Membran..

Schuhe aus Permair®-Leder, PU oder PVC

- » Die Schuhe nach Gebrauch mit einer weichen Bürste/einem weichen Tuch und etwas lauwarmem Wasser, ggf. mit etwas milder Seife reinigen.
- » Die Seifenreste mit einem feuchten Tuch abwischen.

Stiefel aus Gummi:

- » Die Stiefel nach Gebrauch mit warmem Wasser, einem weichen Schwamm und einer milden Seifenlösung reinigen. Die Seife darf gern Glycerin enthalten, das dafür sorgt, dass die Stiefel geschmeidig bleiben.
- » Die Stiefel können mit einem Silikonschwamm für Gummi abgerieben werden, um die Geschmeidigkeit zu erhalten.

Allgemeines: Nasse Schuhe nie auf einem Heizkörper oder einer anderen Wärmequelle trocknen.

Hinweis: Reklamationen können bei falscher oder schlechter Pflege nicht anerkannt werden.



SIKA SCHNÜRSENKEL

16090 / 90 cm

16120 / 120 cm



SIKA OPTIMAX SCHNÜRSENKEL

200070 / 70 cm

200090 / 90 cm



BRYNJE SCHNÜRSENKEL

68154 / 90 cm

68155 / 100 cm

68158 / 120 cm

68159 / 130 cm



BRYNJE FEUERFESTE SCHNÜRSENKEL

68162 / 100 cm

68163 / 120 cm



SIKAFOOTWEAR

SIKA FOOTWEAR A/S / HI-PARK 301 / DK-7400 HERNING

Phone +45 97 21 19 11 / customerservice@sikafootwear.dk / www.sikafootwear.de

Sortimentsänderungen und Druckfehler vorbehalten.