

2024

SORTIMENT

SICHERHEITS- UND ARBEITSSCHUHE


/ SIKA
/ BRYNJE



ZERTIFIZIERUNGEN


Die Arbeitsschuhe von Sika Footwear sind nach den europäischen Normen für Sicherheitsschuhwerk EN ISO 20345:2011 und Arbeitsschuhe EN ISO 20347:2012 zertifiziert. Im Jahr 2022 gab es in beiden Kategorien neue, offizielle Zertifizierungen. Beide Zertifizierungen gelten für eine Übergangsphase. In den folgenden Übersichten können Sie sich einen Überblick über die Unterschiede zwischen den neuen und den alten Zertifizierungen verschaffen.



















EN ISO 20345:2011 – die alt: EN ISO 20345:2011

Sika Footwear's Programm von Sicherheitsschuhen ist nach dem Europäischen Standard für Sicherheitsschuhe, EN ISO 20345:2011, zertifiziert. Schuhe, die nach EN ISO 20345:2011 zugelassen sind, sind immer mit einer Zehenschutzkappe zum Schutz vor herabfallenden Gegenständen (200J) und vor Zusammendrücken (15kN) ausgestattet. Zudem besitzen sie zwingend eine rutschhemmende Laufsohle. Diese grundlegende Zertifizierung ist auch bekannt als . Darüber hinaus können Sicherheitsschuhe weitere Schutzeigenschaften besitzen. Die gängigsten Kombinationen sind:


	SICHERHEITSSCHUHE				WASSERDICHTER STIEFEL	
ZERTIFIZIERUNGEN						
SB: Zehenschutzkappe	x	x	x	x	x	x
P: Durchtrittssichere Sohle, 1100 Newton		x		x		x
A: Antistatische Sohle (< 0,1 M-1000 MΩ)	x	x	x	x	x	x
E: Stoßabsorption in der Ferse, min. 20J	x	x	x	x	x	x
WRU: Wasserabweisender Schaft			x	x	x	x
FO: Öl- und benzinbeständig	x	x	x	x	x	x




Sicherheitsschuhwerk: EN ISO 20345:2022

Schuhe, die nach EN ISO 20345:2022 zugelassen sind, sind mindestens mit einer Zehenschutzkappe zum Schutz vor herabfallenden Gegenständen (200J) und vor Quetschung (15kN) ausgestattet. Diese grundlegende Zertifizierung ist immer noch bekannt als . Darüber hinaus können Schuhe weiteren Schutz erhalten. Die gängigsten Kombinationen sind:

	SICHERHEITSSCHUHE (CLASS 1)										WASSERDICHTER STIEFEL (CLASS 2)				SICHERHEITSSCHUHE (CLASS 1)			
ZERTIFIZIERUNGEN																		
SB: Zehenschutzkappe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
P: Durchtrittsschutz, Metallplatte			x				x					x				x		
PL: agelschutz (nichtmetallisch) getestet mit einem 4,5 mm Nagel				x				x					x				x	
PS: Nagelschutz (nichtmetallisch), getestet mit einem 3 mm Nagel					x				x				x					x
WPA: Wasserabweisendes Obermaterial						x	x	x	x		-	-	-	-				
WR: Wasserdichtes Obermaterial											-	-	-	-	x	x	x	x
A: Antistatische Sohle (< 0,1 M-1000 MΩ)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
E: Stoßabsorbierung im Fersenbereich (min. 20J)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Geschlossener Schuh		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Gemusterte Sohle (min. 2,5 mm)							x	x	x			x	x	x		x	x	x


Arbeitsschuhe: EN ISO 20347:2012

Arbeitsschuhe sind nach EN ISO 20347:2012 zertifiziert. Diese Zertifizierung bedeutet, dass der Schuh keine Zehenschutzkappe hat und für den professionellen Einsatz zertifiziert ist. . Darüber hinaus können Berufsschuhe weitere Schutzeigenschaften besitzen. Die gängigsten Kombinationen sind:




-  = OB + A + E
-  = OB + A + E + WRU
-  = OB + A + E + WRU (nur für wasserdichte Stiefel)

Arbeitsschuhe: EN ISO 20347:2022

Der Unterschied, der sich für Sika Footwear zwischen der neuen und der alten Zertifizierung geltend macht, ist die Hinzufügung der O6-Zertifizierung

-  = OB + A + E + WR

Zertifizierungen für die rutschhemmenden Eigenschaften der Sohle 20345:2011 and 20347:2012

-  Laufsohle wurde auf Keramikfliesen mit Seifenlösung auf Rutschfestigkeit geprüft
-  Laufsohle wurde auf einer Stahlplatte mit Glycerin auf Rutschfestigkeit geprüft
-  Laufsohle wurde im Hinblick auf SRA und SRB geprüft

Approvals for the sole's slip resistant properties 20345:2022 and 20347:2022

In der neuen Norm ist der SRA-Test obligatorisch, wenn es um die Rutschhemmung der Sohle geht. Die neue SR-Zertifizierung ist optional und wird erteilt, wenn die Sohle den Test besteht.

-  Laufsohle wurde auf Keramikfliesen mit Glycerinauflösung auf Rutschfestigkeit geprüft

SIEHE EINEN ÜBERBLICK ÜBER DIE ZERTIFIZIERUNGEN UND SYMBOLE



INHALT

Bei Sika Footwear finden Sie
Sicherheits- und Berufsschuhe
für zahlreiche Branchen,
Benutzer und Anforderungen.

SIKA

Cloud	4
Optimax	6
Classic	8
Fusion	8
Limber	10
Fusion Clog	11
Flex LBS	12
Flex	13
Comfort	14
Flex Light	15
Proflex	16
Super clog	16
Flexika	17
Traditionel	17
Sika Sneaker	18
Function	19
Essential	19
Sika Energy	20
Sika Bubble	21
Sika Motion	22
Sika Boots	23

ZUBEHÖR

Einlegesohlen	36
Socken	37
Schuhpflegemittel	37
Schnürsenkel	37

BRYNJE^B

Terrain	24
3000	25
900	26
800	28
600	29
500	29
400	31
300	34
100	35
1000	35

ZUBEHÖR

Einlegesohlen	38
Socken	39
Schuhpflegemittel	39
Schnürsenkel	39

Scannen Sie den QR-Code
und sehen Sie eine
360-Grad-Präsentation
der Produktneuheiten



ENTDECKEN SIE DAS GESAMTE SORTIMENT
AUF WWW.SIKAFOOTWEAR.DE



CLOUD



NEU



60202 / CLOUD MICROFIBER BOA®

Leichte Sicherheitsschuhe mit BOA® Fit System, die 2022 nach den neuen Standards zertifiziert wurden. Ideal für Personal in der Pharma- und Lebensmittelindustrie. Das Obermaterial besteht aus wasserabweisender Mikrofaser, wodurch sich der Schuh in Kombination mit einem glatten Design leicht abwischen lässt. Verträgt Abwischen mit Ethanol. Die leichte Zehenschutzkappe aus Aluminium schützt die Zehen vor schweren herabfallenden Gegenständen.



CLOUD



NEU



60103 / CLOUD OPEN SHOE BOA®

Leichter Sicherheitsschuh mit Öffnungen im Obermaterial für erhöhte Belüftung. Der Schuh wurde 2022 nach den neuen Standards zertifiziert und verfügt über das BOA® Fit System. Ideal für Personal in der Pharma- und Lebensmittelindustrie. Das Obermaterial besteht aus wasserabweisender Mikrofaser, wodurch sich der Schuh in Kombination mit einem glatten Design leicht abwischen lässt. Verträgt Abwischen mit Ethanol. Die leichte Zehenschutzkappe aus Aluminium schützt die Zehen vor schweren herabfallenden Gegenständen.



CLOUD



NEU



60401 / CLOUD SLIP-ON

Leichte Sicherheitsschuhe mit Slip-on-Funktion, die 2022 nach den neuen Standards zertifiziert wurden. Ideal für Mitarbeiter in der Pharma- und Lebensmittelindustrie, wo hohe Anforderungen an die Hygiene gestellt werden. Das Obermaterial besteht aus wasserabweisender Mikrofaser, wodurch sich der Schuh in Kombination mit einem glatten Design leicht abwischen lässt. Verträgt Abwischen mit Ethanol. Durch das Slip-on-Design lässt sich der Schuh einfach und schnell an- und ausziehen. Die leichte Zehenschutzkappe aus Aluminium schützt vor schweren herabfallenden Gegenständen.



COMFORT AND SAFETY at new heights

**EASY
TO
CLEAN**

**ALU
TOECAP**



**SIKA
AEROSOL™
FOAM**



**SIKA
CLOUD**

– für alle, die eine einfache Wahl
haben wollen, wenn es um
zertifizierte Sicherheit geht.

OPTIMAX



172000 / OPTIMAX

Schnürschuh aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Mit Perforation für besonders gute Atmungsaktivität. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle aus leichtem und antibakteriellem Material - waschbar bei 30 °C. Futter aus schweißtransportierendem, atmungsaktivem und strapazierfähigem Textil. Gr. 35 bis 50.



OPTIMAX



172100 / OPTIMAX

Slipper aus atmungsaktivem und wasserabweisendem Permair® Leder. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle aus leichtem und antibakteriellem Material - waschbar bei 30 °C. Futter aus schweißtransportierendem, atmungsaktivem und strapazierfähigem Textil. Metallfrei.



OPTIMAX



173110 / OPTIMAX

Sandale mit Klettverschluss. Aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle aus leichtem und antibakteriellem Material - waschbar bei 30 °C. Futter aus schweißtransportierendem, atmungsaktivem und strapazierfähigem Textil. Metallfrei.



OPTIMAX



173105 / OPTIMAX

Sandale mit doppeltem Klettverschluss. Aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle aus leichtem und antibakteriellem Material - waschbar bei 30 °C. Futter aus schweißtransportierendem, atmungsaktivem und strapazierfähigem Textil. Metallfrei.



OPTIMAX



172200 / OPTIMAX

Schnürschuh mit Zehenschutzkappe. Aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle aus leichtem und antibakteriellem Material - waschbar bei 30 °C. Futter aus schweißtransportierendem, atmungsaktivem und strapazierfähigem Textil. Gr. 35 bis 50.



OPTIMAX



172111 / OPTIMAX

Slipper mit Zehenschutzkappe. Aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle aus leichtem und antibakteriellem Material - waschbar bei 30 °C. Futter aus schweißtransportierendem, atmungsaktivem und strapazierfähigem Textil.



OPTIMAX



172302 / OPTIMAX

Schuh mit Zehenschutzkappe und Klettverschluss. Aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle aus leichtem und antibakteriellem Material - waschbar bei 30 °C. Futter aus schweißtransportierendem, atmungsaktivem und strapazierfähigem Textil. Gr. 35 bis 50.



OPTIMAX



172201 / OPTIMAX

Schuh mit Zehenschutzkappe. Aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle aus leichtem und antibakteriellem Material - waschbar bei 30 °C. Futter aus schweißtransportierendem, atmungsaktivem und strapazierfähigem Textil. Gr. 35 bis 50.



CLASSIC



67031 / SIKAPANTOLETTE

Pantolette mit umlegbarer, verstellbarer Fersenriemen. Aus wasserabweisend beschichtetes, atmungsaktives Leder. Weiche Hydro Suede Fußbett. Rutschhemmende PU Laufsohle.



FUSION



19515 / FUSION

Sandale aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Mit Klettverschluss und besonders rutschhemmender und stoßabsorbierender Laufsohle. Antibakterielle und schweißtransportierende Einlegesohle mit stoßabsorbierender Ortholite®-Technologie. Futter aus schweißabsorbierender, atmungsaktiver und strapazierfähiger Mikrofaser.



CLASSIC



19511 / FUSION

Schnürschuh aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Mit Perforation für besonders gute Atmungsaktivität. Besonders rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Antibakterielle und schweißtransportierende Einlegesohle mit stoßabsorbierender Ortholite®-Technologie. Futter aus schweißabsorbierender, atmungsaktiver und strapazierfähiger Mikrofaser.



FUSION



19514 / FUSION

Slipper aus atmungsaktivem, wasserabweisendem und strapazierfähigem Permair® Leder. Gummizug im Ristbereich. Besonders rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Antibakterielle und schweißtransportierende Einlegesohle mit stoßabsorbierender Ortholite®-Technologie. Futter aus schweißabsorbierender, atmungsaktiver und strapazierfähiger Mikrofaser.





FUSION



19225 / FUSION

Sandale aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Mit Klettverschluss und besonders rutschhemmender und stoßabsorbierender Laufsohle. Antibakterielle und schweißtransportierende Einlegesohle mit stoßabsorbierender Ortholite®-Technologie. Futter aus schweißabsorbierender, atmungsaktiver und strapazierfähiger Mikrofaser.



FUSION



19241 / FUSION

Stiefel mit Reißverschluss an der Innenseite und aus atmungsaktivem, wasserabweisendem und strapazierfähigem Permair® Leder. Besonders rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Antibakterielle und schweißtransportierende Einlegesohle mit stoßabsorbierender Ortholite®-Technologie. Mit Futter aus schweißabsorbierendem und atmungsaktivem Politex.



FUSION



19242 / FUSION

Stiefel aus atmungsaktivem, wasserabweisendem und strapazierfähigem Permair® Leder. Besonders rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Antibakterielle und schweißtransportierende Einlegesohle mit stoßabsorbierender Ortholite®-Technologie. Mit Futter aus schweißabsorbierendem und atmungsaktivem Politex.



LIMBER



210 / BEAT LOW

Waschbare, leichte und robuste Sicherheitsschuhe mit breiter Passform. Aus wasserabweisender Mikrofaser, durch die sich die Schuhe vor allem für feuchte Umgebungen eignen. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/PU. Mit atmungsaktiver Einlegesohle aus strapazierfähigem Material. Metallfrei.



LIMBER



211 / EASY LOW

Waschbarer, leichter und robuster Slipper mit breiter Passform. Aus wasserabweisender Mikrofaser, durch die sich die Schuhe vor allem für feuchte Umgebungen eignen. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/PU. Mit atmungsaktiver Einlegesohle aus strapazierfähigem Material. Metallfrei.



LIMBER



212 / EASY MID

Waschbarer, leichter und robuster Stiefel ohne Schnürsenkel. Breiter Passform. Aus wasserabweisender Mikrofaser, durch die sich der Stiefel vor allem für feuchte Umgebungen eignet. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/PU. Mit atmungsaktiver Einlegesohle aus strapazierfähigem Material. Metallfrei.



LIMBER



216 / BEAT MID

Waschbarer, leichter und robuster Stiefel mit Schnürsenkeln. Breiter Passform. Aus wasserabweisender Mikrofaser, durch die sich der Stiefel vor allem für feuchte Umgebungen eignet. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/PU. Mit atmungsaktiver Einlegesohle aus strapazierfähigem Material. Metallfrei.



FUSION CLOG



19467 / FUSION CLOG ESD

Leichter Clog mit verstellbarem Fersenriemen. Aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Besonders rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Mit Einlegesohle aus atmungsaktivem, schweißtransportierendem und antibakteriellem Material - waschbar bei 30 °C. Futter aus schweißabsorbierendem, atmungsaktivem und strapazierfähigem Politec. ESD-zugelassen.



FUSION CLOG



19466 / FUSION CLOG ESD

Leichter Clog aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Besonders rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Mit Einlegesohle aus atmungsaktivem, schweißtransportierendem und antibakteriellem Material - waschbar bei 30 °C. Futter aus schweißabsorbierendem, atmungsaktivem, strapazierfähigem und schnell trocknendem Politec. ESD-zugelassen.



FUSION CLOG



19468 / FUSION CLOG ESD

Leichter Clog aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Besonders rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Mit Einlegesohle aus atmungsaktivem, schweißtransportierendem und antibakteriellem Material - waschbar bei 30 °C. Futter aus schweißabsorbierendem, atmungsaktivem und strapazierfähigem Politec. ESD-zugelassen.



FUSION CLOG



19476 / FUSION CLOG ESD

Leichter Clog mit Zehenschutzkappe. Aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Besonders rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Mit Einlegesohle aus atmungsaktivem, schweißtransportierendem und antibakteriellem Material - waschbar bei 30 °C. Futter aus schweißabsorbierendem, atmungsaktivem und strapazierfähigem Politec. ESD-zugelassen.



FLEX LBS



8185 / FLEX LBS

Flexibler Clog mit Fersenriemen. Breite Passform. Weiches und komfortables LBS-Fußbett aus Schaum und Leder. Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder. Rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende PU-Laufsohle.



FLEX LBS



8985 / FLEX LBS

Flexibler Clog mit Zehenschutzkappe und Fersenriemen. Breite Passform. Weiches und komfortables LBS-Fußbett aus Schaum und Leder. Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder. Rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende PU-Laufsohle. In der Farbe Schwarz mit ProNose für besonders gute Strapazierfähigkeit.



FLEX LBS



8105 / FLEX LBS

Flexibler Clog. Breite Passform. Weiches und komfortables LBS-Fußbett aus Schaum und Leder. Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder. Rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende PU-Laufsohle.



FLEX LBS



8005 / FLEX LBS

Flexibler Clog. Breite Passform. Weiches und komfortables LBS-Fußbett aus Schaum und Leder. Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder. Rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende PU-Laufsohle.



FLEX LBS



885 / FLEX LBS

Flexibler Clog mit Zehenschutzkappe. Breite Passform. Weiches und komfortables LBS-Fußbett aus Schaum und Leder. Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder. Rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende PU-Laufsohle. In der Farbe Schwarz mit ProNose für besonders gute Strapazierfähigkeit.



FLEX LBS



895 / FLEX LBS

Komfortabler und flexibler Clog. Breite Passform und gute Stoßabsorbierung. Weiches und komfortables LBS-Fußbett aus Schaum und Leder. Mit ProNose für besonders gute Strapazierfähigkeit.



FLEX



883 / FLEX

Flexibler Clog mit Zehenschutzkappe und Durchtrittschutz. Breite Passform. Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder. Rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende PU-Laufsohle. Mit ProNose für besonders gute Strapazierfähigkeit.



FLEX



88 / FLEX

Flexibler Clog mit Zehenschutzkappe. Breite Passform. Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder. Rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende PU-Laufsohle. Mit ProNose für besonders gute Strapazierfähigkeit.



COMFORT



125 / COMFORT

Robuster Clog mit breiter Passform und Fußbett aus Holz. Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder. Rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle.



COMFORT



149 / COMFORT

Robuster Clog mit breiter Passform und Fußbett aus Holz. Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder. Rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle..



COMFORT



29 / COMFORT

Robuster Clog mit breiter Passform und Fußbett aus Holz. Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder. Rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle. Mit ProNose für besonders gute Strapazierfähigkeit.



COMFORT



54 / COMFORT

Robuster Clog mit breiter Passform und Fußbett aus Holz. Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder. Rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle. Mit ProNose für besonders gute Strapazierfähigkeit.



COMFORT



2530 / COMFORT

Robuster Clog mit breiter Passform und Fußbett aus Holz. Mit ProNose für besonders gute Strapazierfähigkeit.



KINDER



30 / KINDER CLOG

Kinderclog. Mit Fersenkappe und Klammern. Größe 24-34



FLEX LIGHT



8110 / FLEX LIGHT

Leichter und flexibler Clog aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Mit weicher Spannpolsterung für besonders hohen Komfort. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Weiche, stoßabsorbierende und auswechselbare Einlegesohle. ProNose aus leichtem und robustem Liba® Smart-Material für besondere Strapazierfähigkeit. ESD-zugelassen.



FLEX LIGHT



8111 / FLEX LIGHT

Leichter und flexibler Clog aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Mit weicher Spannpolsterung für besonders hohen Komfort. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Weiche, stoßabsorbierende und auswechselbare Einlegesohle. ProNose aus leichtem und robustem Liba® Smart-Material für besondere Strapazierfähigkeit. ESD-zugelassen.



PROFLEX



19322 / PROFLEX

Flexibler Sicherheitsclog mit perfekter Passform. Aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle. Schweißabsorbierendes, schnell trocknendes und strapazierfähiges Futter aus Mikrofaser. Atmungsaktive und auswechselbare Einlegesohle. Mit Reflex und ProNose für besondere Strapazierfähigkeit. Erhältlich bis Gr. 50.



PROFLEX



19324 / PROFLEX

Flexibler Sicherheitsclog mit perfekter Passform. Aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle. Schweißabsorbierendes und schnell trocknendes Futter aus Mikrofaser. Atmungsaktive und auswechselbare Einlegesohle. Mit Reflex und ProNose für besondere Strapazierfähigkeit. Erhältlich bis Gr. 50.



SUPER CLOG



101 / SUPER CLOG

Komfortabler Sicherheitsclog aus atmungsaktivem, wasserabweisendem und strapazierfähigem Permair® Leder. Rutschhemmende Laufsohle aus PU/TPU. Ein Stabilisator für die Fußwölbung verringert das Umknicken des Fußes. Futter aus schweißabsorbierendem und atmungsaktivem Poltex. Stoßabsorbierende und antibakterielle Einlegesohle. Mit ProNose für besonders gute Strapazierfähigkeit.



FLEXIKA



1185 / FLEXIKA

Flexibler und komfortabler Clog aus atmungsaktivem, wasserabweisendem und strapazierfähigem Permair® Leder. Stoßabsorbierende Laufsohle. Fußbett aus weichem Textilmaterial.

SIZE
35-48

FLEXIKA



1186 / FLEXIKA

Flexibler und komfortabler Clog aus atmungsaktivem, wasserabweisendem und strapazierfähigem Permair® Leder. Stoßabsorbierende Laufsohle. Fußbett aus weichem Textilmaterial.

SIZE
35-48

TRADITIONEL



124 / TRADITIONEL

Robuster Clog ohne Zehenschutzkappe und mit breiter Passform. Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder. Rutschemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle.

SIZE
35-48

TRADITIONEL



148 / TRADITIONEL

Robuster Clog ohne Zehenschutzkappe und mit breiter Passform. Atmungsaktives, wasserabweisendes und strapazierfähiges Permair® Leder. Rutschemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle.

SIZE
36-48

SIKA SNEAKER



403211 / LIFE

Berufsschuh, der wie ein Sneaker entworfen ist. Leicht, strapazierfähig und komfortabel. Weiches und flexibles Obermaterial aus atmungsaktivem Strick/Polyester. Mit schweißtransportierendem Innenfutter. Flexible, stoßabsorbierende und besonders rutschhemmende Laufsohle. Weiche und schweißtransportierende Einlegesohle. Metallfrei. PVC-frei. ESD-zugelassen. Waschbar bei 40 °C.



SIKA SNEAKER



403244 / COMFIT

Berufsschuh, der wie ein Sneaker entworfen ist. Leicht, strapazierfähig und komfortabel. Weiches und flexibles Obermaterial aus atmungsaktivem Strick/Polyester. Mit schweißtransportierendem Innenfutter. Flexible, stoßabsorbierende und besonders rutschhemmende Laufsohle. Weiche und schweißtransportierende Einlegesohle. Metallfrei. PVC-frei. ESD-zugelassen. Waschbar bei 40 °C.



SIKA SNEAKER



403222 / DYNAMIC

Berufsschuh, der wie ein Sneaker entworfen ist. Leicht, strapazierfähig und komfortabel. Aus wasserabweisender und atmungsaktiver Mikrofaser, die leicht zu reinigen ist. Mit schweißtransportierendem Innenfutter. Flexible, stoßabsorbierende und besonders rutschhemmende Laufsohle. Weiche und schweißtransportierende Einlegesohle. PVC-frei und ESD-zugelassen.



SIKA SNEAKER



403233 / LIFEGRIP

Berufsschuh, der wie ein Sneaker entworfen ist. Leicht, strapazierfähig und komfortabel. Aus wasserabweisendem und atmungsaktivem Vollnarben-Anilin-Leder. Mit schweißtransportierendem Innenfutter. Flexible, stoßabsorbierende und besonders rutschhemmende Laufsohle. Weiche und schweißtransportierende Einlegesohle. PVC-frei, metallfrei und ESD-zugelassen.



FUNCTION



19301 / BALANCE

Leichter, bequemer und strapazierfähiger Berufsschuh. Aus strapazierfähiger, atmungsaktiver und wasserabweisender Mikrofaser. Die Laufsohle ist besonders rutschhemmend und stoßabsorbierend. Die Einlegesohle ist atmungsaktiv, stoßabsorbierend und schweißtransportierend. Die Schuhe und Einlegesohle können bei 40 °C gewaschen werden. Metallfrei.



FUNCTION



19302 / STABLE

Leichter, bequemer und strapazierfähiger Berufsschuh. Aus strapazierfähiger, atmungsaktiver und wasserabweisender Mikrofaser. Die Laufsohle ist besonders rutschhemmend und stoßabsorbierend. Die Einlegesohle ist atmungsaktiv, stoßabsorbierend und schweißtransportierend. Die Schuhe und Einlegesohle können bei 40 °C gewaschen werden. Metallfrei.



ESSENTIAL



NEU



45201 / ESSENTIAL LEATHER LACE

Rutschhemmende Arbeitsschuhe, zugelassen nach der EN ISO 20347:2022 Zertifizierung. Schlichte Arbeitsschuhe, die für das Gastronomie (HORECA) und Küchen-Segment sowie Küchenumgebungen mit harten, nassen und glatten Böden entwickelt wurden. Der Schuh hat eine Laufsohle aus Gummi für gute Rutschfestigkeit und eine Zwischensohle aus EVA-Schaum für gute Stoßabsorption. Das Obermaterial ist aus wasserabweisendem Leder gefertigt und mit Mesh-Futter ausgestattet, sodass der Fuß atmen kann.



ENERGY



NEU



30203 / ENERGY KNIT LACE

Sneaker-ähnliche, atmungsaktive Arbeitsschuhe mit gestricktem Obermaterial für Kellner und Personen, die im Krankenhaus- und Pflegebereich tätig sind. Die Laufsohle wird mithilfe der innovativen SIKA HexaGrip-Technologie hergestellt. Sie besteht aus strapazierfähigem Gummi mit einem Sohlenmuster aus vielen Sechsecken, die zur 360 ° Rutschfestigkeit des Schuhs beitragen. Metallfrei, PVC-frei und ESD-zugelassen.



ENERGY



30201 / ENERGY LACED UP MICROFIBER

Arbeitsschuhe mit Schnürsenkeln, die wie Sneaker aussehen – ideal für Kellner und anderes Küchenpersonal. Das glatte Obermaterial aus Mikrofaser mit wenigen, aber dafür stilvollen Details macht den Schuh besonders widerstandsfähig gegen Schmutz und Flecken. Gleichzeitig wirkt es abweisend gegen Wasser und andere Flüssigkeiten. Die Laufsohle besteht aus der innovativen Technologie SIKA HexaGrip. Metallfrei, PVC-frei und ESD-zugelassen.



ENERGY



30202 / ENERGY BOA® MICROFIBER

Arbeitsschuhe mit BOA® Fit System, die wie Sneaker aussehen – ideal für Kellner und anderes Küchenpersonal. Das glatte Obermaterial aus Mikrofaser mit stilvollen Details macht den Schuh besonders widerstandsfähig gegen Schmutz und Flecken. Gleichzeitig wirkt es abweisend gegen Wasser und andere Flüssigkeiten. Die Laufsohle besteht aus der innovativen Technologie SIKA HexaGrip. PVC-frei und ESD-zugelassen.



ENERGY



30405 / ENERGY SLIP ON

Smarte Slip-on-Arbeitsschuhe aus Mikrofaser und Textil – ideal für medizinisches Fachpersonal in beispielsweise Krankenhäusern und der Pharmaindustrie. Das glatte Obermaterial besteht aus einer Kombination aus Mikrofaser und einem Neopren-ähnlichen Textil. Es macht den Schuh weich, wirkt abweisend gegen Flüssigkeiten und ist leicht sauber zu halten. Die Laufsohle besteht aus der innovativen Technologie SIKA HexaGrip. Metallfrei, PVC-frei und ESD-zugelassen.



BUBBLE



50011 / MOVE

Äußerst komfortable Berufsschuhe im stylischen Sneakers-Design. Aus atmungsaktives Textilmaterial. Besonders rutschhemmende und flexible Laufsohle aus EVA/Gummi. Die atmungsaktive und stoßabsorbierende Einlegesohle verringert die Geruchsbildung. Die Schuhe und Einlegesohle können bei 40 °C gewaschen werden. Metallfrei. PVC-frei.



BUBBLE



50018 / LEAP

Leichte und atmungsaktive Berufsschuhe mit Elastikband über dem Rist. Die Schuhe bieten eine super Passform und jede Menge Komfort – und vermitteln das Gefühl, ein Barfußschuh zu sein. Aus atmungsaktivem Textil/Strick ohne Nähte. Rutschhemmende, stoßabsorbierende und flexible Laufsohle aus EVA/Gummi. Atmungsaktive und schweißtransportierende Einlegesohle. Metallfrei. PVC-frei.



SIKA MOTION

22224 / SIKA MOTION

Leichte, weiche und flexible Sandale mit abnehmbarem Fersenriemen. Aus strapazierfähigem Nubuk. Viele Einstellmöglichkeiten. Die Laufsohle ist sowohl rutschhemmend als auch stoßabsorbierend. Besonders weiches und gepolstertes Fußbett mit guten schweißtransportierenden Eigenschaften. Das Fußbett formt sich nach dem Fuß und bietet optimalen Komfort. PVC-frei.


SIKA MOTION

22213 / SIKA MOTION

Leichte, weiche und flexible Sandale mit abnehmbarem Fersenriemen. Aus strapazierfähigem Nubuk. Viele Einstellmöglichkeiten. Die Laufsohle ist sowohl rutschhemmend als auch stoßabsorbierend. Besonders weiches und gepolstertes Fußbett mit guten schweißtransportierenden Eigenschaften. Das Fußbett formt sich nach dem Fuß und bietet optimalen Komfort. PVC-frei.


SIKA MOTION

22265 / SIKA MOTION

Leichte, weiche und flexible Sandale mit abnehmbarem Fersenriemen. Aus strapazierfähigem Vollnarben-Anilin-Leder. Viele Einstellmöglichkeiten. Rutschhemmende und stoßabsorbierende Laufsohle. Besonders weiches und gepolstertes Fußbett mit guten schweißtransportierenden Eigenschaften. Das Fußbett formt sich nach dem Fuß und bietet optimalen Komfort. PVC-frei.



SIKA BOOTS



903601 / WHITE PU NON SAFETY

Leichter und strapazierfähiger PU-Stiefel, der rund um das Fußgewölbe, die Ferse und den Knöchel gute Unterstützung bietet. Rutschhemmende und selbstreinigende Laufsohle, die das Risiko von Verletzungen durch Umknicken des Fußes reduziert. Isoliert gegen Kälte bis -20 °C. Flexibel und geschmeidig bei niedrigen Temperaturen. Stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle.



SIKA BOOTS



902602 / WHITE PU SAFETY

Leichter und strapazierfähiger PU-Stiefel, der rund um das Fußgewölbe, die Ferse und den Knöchel gute Unterstützung bietet. Rutschhemmende und selbstreinigende Laufsohle, die das Risiko von Verletzungen durch Umknicken des Fußes reduziert. Isoliert gegen Kälte bis -20 °C. Flexibel und geschmeidig bei niedrigen Temperaturen. Stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle.



SIKA BOOTS



903603 / GREEN PU NON SAFETY

Leichter und strapazierfähiger PU-Stiefel, der rund um das Fußgewölbe, die Ferse und den Knöchel gute Unterstützung bietet. Rutschhemmende und selbstreinigende Laufsohle, die das Risiko von Verletzungen durch Umknicken des Fußes reduziert. Isoliert gegen Kälte bis -20 °C. Flexibel und geschmeidig bei niedrigen Temperaturen. Stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle.



SIKA BOOTS



902604 / GREEN PU SAFETY

Leichter und strapazierfähiger PU-Stiefel, der rund um das Fußgewölbe, die Ferse und den Knöchel gute Unterstützung bietet. Rutschhemmende und selbstreinigende Laufsohle, die das Risiko von Verletzungen durch Umknicken des Fußes reduziert. Isoliert gegen Kälte bis -20 °C. Flexibel und geschmeidig bei niedrigen Temperaturen. Stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle.



Zertifiziert gemäß
den neuen Normen

EN ISO 20345:2022

Futter:
Warmes Innenfutter aus
Plüsch mit Mesh im Schaft.

BOA® Fit System:
Innovative system
that tightens and loosens
the boot instantly,
providing a precise fit.

Obermaterial:
Das Obermaterial ist eine
Kombination aus strapazi-
erfähigem Nubukleder
und flexiblem Textil mit
einer wasserdichten
B-Dry-Membran.

ProNose:
Mit ProNose aus
TPU für zusätzliche
Verschleißfestigkeit



Stabilizer System:
Ein Stabilisator in der Sohle im
Fußgewölbe sorgt dafür, dass
Ihr Fuß auch auf unebenem
Gelände stabil bleibt

Einlegesohle:
Stoßabsorbierende, atmungsaktive,
schweißtransportierende und
strapazierfähige Einlegesohle aus
u. a. upgecyceltem PU-Schaum und
Memory Foam.



Outsole:
Strapazierfähige und rutschhemmende
Laufsohle aus Gummi mit stoßabsorbier-
ender EVA-Zwischensohle.

101601 / ARCTIC



BRYNJE ^B



3000

3000



3101 / SHADOW

Sicherheitsschuhe mit sportlichem Look, die im Jahr 2022 nach den neuen Normen zertifiziert wurden. Atmungsaktives Obermaterial aus Mesh mit BOA® Fit System und strapazierfähigem ProNose von KPU. Mit besonders rutschhemmender und stoßabsorbierender Sohle aus PU/Gummi in einer einzigartigen Farbkombination. ESD-zugelassen und PVC-frei.



3102 / BOLT

Sicherheitsschuhe mit sportlichem Look, die im Jahr 2022 nach den neuen Normen zertifiziert wurden. Atmungsaktives Obermaterial aus Mesh mit „Slip-on“-Design und strapazierfähigem ProNose von KPU. Mit besonders rutschhemmender und stoßabsorbierender Sohle aus PU/Gummi in einer einzigartigen Farbkombination. ESD-zugelassen, PVC- und metallfrei.



900



903 / PHOENIX

Smarte und leichte Sicherheitsschuhe, die im Jahr 2022 nach den neuen Normen zertifiziert wurden. Gestricktes Obermaterial aus atmungsaktivem Polyester, das mit einer Beschichtung behandelt wurde, um eine wasserabweisende Wirkung zu erzielen. Mit mit BOA® Fit System und strapazierfähigem ProNose von KPU. Rutschhemmende, stoßabsorbierende und flexible Sohle aus Gummi und EVA. ESD-zugelassen und PVC-frei.



900



904 / GRAVITY

Smarte, leichte und luftige Sicherheitsschuhe mit offenen Einsätzen auf jeder Seite. Zertifiziert nach den neuen Standards von 2022. Gestricktes Obermaterial aus atmungsaktivem Polyester mit BOA® Fit System und strapazierfähigem ProNose von KPU. Rutschhemmende, stoßabsorbierende und flexible Sohle aus Gummi und EVA. ESD-zugelassen und PVC-frei.



900



905 / SPLASH

Smarte und leichte Sicherheitsschuhe, die im Jahr 2022 nach den neuen Normen zertifiziert wurden. Gestricktes Obermaterial aus atmungsaktivem Polyester mit Schnürsenkeln und strapazierfähigem ProNose von KPU. Rutschhemmende, stoßabsorbierende und flexible Sohle aus Gummi und EVA. ESD-zugelassen und PVC-frei.



Zertifiziert gemäß
den neuen Normen

EN ISO 20345:2022

Futter:
Atmungsaktives und absorbierendes Futter aus Mesh mit zusätzlicher Verstärkung aus Mikrofaser an der Ferse.

BOA® Fit System
Innovatives System, das den Schuh sofort festzieht und lockert und so eine präzise Passform bietet

Obermaterial
Das Obermaterial besteht aus wasserabweisender Mikrofaser und Elementen aus KPU. Diese Kombination sorgt für zusätzliche Stärke und Stabilität an den Knöcheln.



Einlegesohle:
Stoßdämpfend, weich, flexibel und atmungsaktiv. Hergestellt unter anderem aus recyceltem PU-Schaum aus Resten bei der Herstellung von Einlegesohlen.

ProNose KPU
Die ProNose aus KPU, einem strapazierfähigen Material, ist nach dem Standard von 2022 zugelassen und für kniende Arbeiten empfohle



Laufsohle:
Rutschhemmende Gummi-Laufsohle, die in Kombination mit einer weichen, stoßdämpfenden Zwischensohle aus EVA einen komfortablen und flexiblen Schuh bietet.

906 / ZAP



BRYNJE ^B

800



NEU



801 / RAZOR

Flache Sicherheitsschuhe im Sneaker-Look für den Innenbereich. Das Obermaterial besteht aus atmungsaktivem Mesh mit TPU-Details. Dies verleiht dem Schuh zusätzliche Stärke und trägt zur Stabilisierung des Fußes im Schuh bei. Besonders rutschhemmende Laufsohle, hergestellt aus XL EXTRALIGHT®, garantiert optimale Griffbarkeit und Stabilität auf Innenböden. ESD-zugelassen und PVC-frei.



800



NEU



802 / METEOR

Flache, komfortable Sicherheitsschuhe im Sneaker-Look mit großen Luftkanälen für zusätzliche Atmungsaktivität im Innenbereich. Das Obermaterial besteht aus atmungsaktivem Mesh mit TPU-Details. Dies verleiht dem Schuh zusätzliche Stärke und trägt zur Stabilisierung des Fußes im Schuh bei. Besonders rutschhemmende Laufsohle aus XL EXTRALIGHT®, die optimale Griffbarkeit und Stabilität auf Innenböden garantiert. ESD-zugelassen und PVC-frei.



800



NEU



803 / INFERNO

Flache Sicherheitsschuhe im Sneaker-Look mit BOA® Fit System für den Innenbereich. Atmungsaktiv, komfortabel und ideal für die Leichtindustrie sowie für die Lager- und Transportbranche. Das Obermaterial besteht aus wasserabweisendem Textil mit TPU-Detail. Dies verleiht dem Schuh zusätzliche Stärke und trägt zur Stabilisierung des Fußes im Schuh bei. ProNose aus TPU. Die besonders rutschhemmende Laufsohle besteht aus XL EXTRALIGHT®-Schaum, der optimale Stabilität und guten Halt auf Innenböden gewährleistet. ESD-zugelassen und PVC-frei.



600



649 / DRIZZLE

Leichte und strapazierfähige Sicherheitsschuhe aus Vollnarben-Anilin-Leder und mit BOA® Fit System. Rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus EVA/Gummi. Die Einlegesohle ist aus stoßabsorbierendem und schweißtransportierendem PU. Verstärktem Futter an der Ferse und ProNose für zusätzliche Strapazierfähigkeit. ESD-zugelassen.



600



642 / STREAM

PVC-frei Sicherheitsschuh mit BOA® Fit System. Aus strapazierfähiger, atmungsaktiver und wasserabweisender Mikrofaser. Rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/Gummi. Die Einlegesohle ist aus stoßabsorbierendem und schweißtransportierendem PU. Verstärktem Futter an der Ferse und ProNose für zusätzliche Strapazierfähigkeit. ESD-zugelassen.



600



657 / STORM

Leichter und strapazierfähiger Sicherheitsstiefel aus Vollnarben-Anilin-Leder und mit BOA® Fit System. Rutschhemmende, flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus EVA/Gummi. Die Einlegesohle ist aus stoßabsorbierendem und schweißtransportierendem PU. Verstärktem Futter an der Ferse und ProNose für zusätzliche Strapazierfähigkeit. ESD-zugelassen.



500



513 / AURIGA

Leichter, sportlicher, flexibler Sicherheitsschuh aus atmungsaktivem, wasserabweisendem und strapazierfähigem Nubuk/Velourleder. Rutschhemmende, stoßabsorbierende und flexible Laufsohle, strapazierfähiges Futter, Einlegesohle aus leichtem, antibakteriellem, stoßabsorbierendem und atmungsaktivem Material. Metallfrei und ESD-zugelassen.





400



490 / B-DRY OUTDOOR SHOE

Extra strapazierfähiger und PVC-frei Sicherheitsschuh aus Vollnarben-Anilin-Leder und mit wasserdichter und atmungsaktiver Membran. Flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/Nitrilgummi, die Temperaturen bis zu 300 °C standhält. Stoßabsorbierende und schweißtransportierende Einlegesohle. Mit Reflexdetails und ProNose für zusätzliche Strapazierfähigkeit. ESD-zugelassen.



400



400



491 / B-DRY OUTDOOR LOW BOOT

Extra strapazierfähiger und PVC-frei Sicherheitstiefel aus Vollnarben-Anilin-Leder und mit wasserdichter und atmungsaktiver Membran. Flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/Nitrilgummi, die Temperaturen bis zu 300 °C standhält. Stoßabsorbierende und schweißtransportierende Einlegesohle. Mit Reflexdetails und ProNose für zusätzliche Strapazierfähigkeit. ESD-zugelassen.



494 / B-DRY OUTDOOR BOOT

PVC-freier Stiefel mit Futter aus Kunstpelz und Reißverschluss. Aus atmungsaktivem Vollnarben-Anilin-Leder und mit wasserdichter und atmungsaktiver Membran. Flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/Nitrilgummi, die Temperaturen bis zu 300 °C standhält. Einlegesohle aus stoßabsorbierendem und schweißtransportierendem PU. Mit Reflexdetails und ProNose. ESD-zugelassen.



400



411 / ROBUST

Robuster Sicherheitsschuh. Breite Passform. Besonders strapazierfähige, flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/Nitrilgummi, die Temperaturen bis zu 300 °C standhält. Aus strapazierfähigem, atmungsaktivem und wasserabweisendem B-Xtreme-Leder. Stoßabsorbierende und schweißtransportierende Einlegesohle. Reflex und ProNose für zusätzliche Strapazierfähigkeit. ESD-zugelassen.



400



412 / ALL ROUND

Robuster Sicherheitstiefel. Breite Passform. Besonders strapazierfähige, flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/Nitrilgummi, die Temperaturen bis zu 300 °C standhält. Aus strapazierfähigem, atmungsaktivem und wasserabweisendem B-Xtreme-Leder. Stoßabsorbierende und schweißtransportierende Einlegesohle. Reflex und ProNose für zusätzliche Strapazierfähigkeit. ESD-zugelassen.



400



413 / SUPPORTER

Robuste Sicherheitstiefel mit Thinsulate™-Futter. Strapazierfähige, flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/Nitrilgummi, die Temperaturen bis zu 300 °C standhält. Aus strapazierfähigem, atmungsaktivem und wasserabweisendem B-Xtreme-Leder. Stoßabsorbierende und schweißtransportierende Einlegesohle. Reißverschluss, Reflex und ProNose. ESD-zugelassen.



400



433 / B-DRY BREEZE

Robuste und PVC-frei Wintersicherheitstiefel mit Futter aus Kunstfell und wasserdichter Membran. Strapazierfähige, flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/Nitrilgummi, die Temperaturen bis zu 300 °C standhält. Aus strapazierfähigem, atmungsaktivem und wasserabweisendem B-Xtreme-Leder. Mit Reißverschluss, Reflex und ProNose für zusätzliche Strapazierfähigkeit. ESD-zugelassen.



400



421 / ADVANTAGE

Robuster Sicherheitsschuh mit Klettverschluss. Strapazierfähige, flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/Nitrilgummi, die Temperaturen bis zu 300 °C standhält. Aus strapazierfähigem, atmungsaktivem und wasserabweisendem B-Xtreme-Leder. Stoßabsorbierende und schweißtransportierende Einlegesohle. Reflex und ProNose für zusätzliche Strapazierfähigkeit. ESD-zugelassen.



400



417 / WELDER PROTECTION

Breite, robuste Sicherheitsstiefel mit bequemem Klettverschluss. Zugelassen als Schweißerstiefel. Laufsohle aus besonders strapazierfähigem, flexiblem und stoßdämpfendem PU/Nitrilkautschuk, der heißen Oberflächen bis zu 300 °C standhält. Mit stabilisierendem Gelenkstück. Als Obermaterial wurde strapazierfähiges, atmungsaktives und wasserabweisendes Leder verwendet, das sich dem Fuß anpasst. Einlegesohle aus stoßabsorbierendem und schweißtransportierendem PU. Mit geschlossener Lasche und extra robuster ProNose. ESD-zugelassen.



400



469 / BOSTON

PVC-freier Stiefel aus atmungsaktivem und wasserabweisendem Leder. Mit kräftigen Laschen und elastischem Einsatz am Schaft. Strapazierfähige, flexible und stoßabsorbierende Laufsohle aus PU/Nitrilgummi, die Temperaturen bis zu 300 °C standhält. Einlegesohle aus stoßabsorbierendem und schweißtransportierendem PU. Mit ProNose für zusätzliche Verschleißfestigkeit. ESD-zugelassen.



**Zertifiziert gemäß
den neuen Normen**

EN ISO 20345:2022

Futter:
Schweißtransportierendes
Innenfutter aus
Polyester/Mesh mit
Verstärkung an der Ferse
für zusätzliche Strapazi-
erfähigkeit

**Kräftige Laschen aus Polyester
und breiter elastischer Einsatz
am Schaft**

Obermaterial:
Atmungsaktives,
wasserabweisendes
und strapazierfähiges
Leder

ProNose:
Mit ProNose aus
TPU für zusätzliche
Verschleißfestigkeit

Einlegesohle:
Stoßabsorbierende,
atmungsaktive, schweißtrans-
portierende und strapazi-
erfähige Einlegesohle aus PU

Laufsohle:
Rutschhemmende und
stoßabsorbierende Laufsohle
aus PU/PU

389 / TASMANIA 3.0



BRYNJE

100



111 / FLEX FIT

Leichter und flexibler Clog aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Mit weicher Spannpolsterung für besonders hohen Komfort. Rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle. Stoßabsorbierende und auswechselbare Einlegesohle, welche dem Fußgewölbe besonders viel Halt bietet. Mit ProNose für besonders gute Strapazierfähigkeit.



100



110 / FLEX FIT

Leichter und flexibler Clog aus atmungsaktivem und strapazierfähigem Permair® Leder. Mit weicher Spannpolsterung für besonders hohen Komfort. Rutschhemmende und stoßabsorbierende PU-Laufsohle. Stoßabsorbierende und auswechselbare Einlegesohle, welche dem Fußgewölbe besonders viel Halt bietet. Mit ProNose für besonders gute Strapazierfähigkeit.



1000



1024 / SOLID 2.0

Leichter und strapazierfähiger PU-Stiefel, der rund um das Fußgewölbe, die Ferse und den Knöchel gute Unterstützung bietet. Rutschhemmende und selbstreinigende Laufsohle, die das Risiko von Verletzungen durch Umknicken des Fußes reduziert. Isoliert gegen Kälte bis -20 °C. Flexibel und geschmeidig bei niedrigen Temperaturen. Stoßabsorbierende und atmungsaktive Einlegesohle.





151 / SIKA ULTIMATE FOOTFIT - LOW

Einlegesohle für Füße mit flachem Fußgewölbe. Aus weichem, stoßabsorbierendem und atmungsaktivem EVA/PU-Schaumstoff und Obermaterial aus strapazierfähigem Polyester. Poron unter der Ferse für besonders gute Stoßabsorption. Antistatisch und ESD-kompatibel.

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



152 / SIKA ULTIMATE FOOTFIT - MID

Einlegesohle für Füße mit mittlerem Fußgewölbe. Geformten TPU-Kern. Weichem, stoßabsorbierendem und atmungsaktivem EVA/PU-Schaumstoff. Obermaterial aus strapazierfähigem Polyester. Poron unter der Ferse für besonders gute Stoßabsorption. Antistatisch und ESD-kompatibel.

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



153 / SIKA ULTIMATE FOOTFIT - HIGH

Einlegesohle für Füße mit hohem Fußgewölbe. Geformten TPU-Kern. Weichem, stoßabsorbierendem und atmungsaktivem EVA/PU-Schaumstoff. Obermaterial aus strapazierfähigem Polyester. Poron unter der Ferse für besonders gute Stoßabsorption. Antistatisch und ESD-kompatibel.

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

SIKA ULTIMATE FOOTFIT

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

SIKA SPEED SCAN®

SIKA 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.





162 / SIKA EINLEGESOHLE - MOTIONFLEX

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

Gr.: 35-48.



164 / SIKA EINLEGESOHLE - FUSION

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

Gr.: 35-48.



165 / SIKA EINLEGESOHLE

Antistatisch. Stoß- und schweißabsorbierend.

Gr.: 35-51.



168 / SIKA EINLEGESOHLE - OPTIMAX

Einlegesohle für die Optimax-Serie. Ergonomisch und antistatisch. Aus strapazierfähigem und antibakteriellem Material. Stoßabsorbierend und atmungsaktiv. Waschbar bei 30 °C.

Gr.: 35-50.



703701 / SIKA WOOL

Warme und robuste Socken 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.

Gr.: 36-39, 40-43, 44-47



705401 / SIKA 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.

Gr.: 36-39, 40-43, 44-47



705600 / SIKA COOLMAX® ALL YEAR

Coolmax® Polyesterfasern transportieren Feuchtigkeit und Wärme. Cordura® bietet hohe Verschleißfestigkeit und maximale Haltbarkeit. Lüftungskanäle mit kühlendem Effekt. Zusätzliche Polsterung unter der Fußsohle und verstärkte Ferse für maximalen Komfort und Stoßabsorption. Der Sockenschaft ist dehnbar, passt sich dem Fuß an und hält die Passform.

Gr.: 35-38, 39-42, 43-46, 47-50



Hier finden Sie weitere Informationen zu Pflege- und Wartungsprodukten sowie Schnürsenkeln.





68201 / BRYNJE ULTIMATE FOOTFIT - LOW

Einlegesohle für Füße mit flachem Fußgewölbe. Aus weichem, stoßabsorbierendem und atmungsaktivem EVA/PU-Schaumstoff und Obermaterial aus strapazierfähigem Polyester. Poron unter der Ferse für besonders gute Stoßabsorption. Antistatisch und ESD-kompatibel.

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



68202 / BRYNJE ULTIMATE FOOTFIT - MID

Einlegesohle für Füße mit mittlerem Fußgewölbe. Geformten TPU-Kern. Weichem, stoßabsorbierendem und atmungsaktivem EVA/PU-Schaumstoff. Obermaterial aus strapazierfähigem Polyester. Poron unter der Ferse für besonders gute Stoßabsorption. Antistatisch und ESD-kompatibel.

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



68203 / BRYNJE ULTIMATE FOOTFIT - HIGH

Einlegesohle für Füße mit hohem Fußgewölbe. Geformten TPU-Kern. Weichem, stoßabsorbierendem und atmungsaktivem EVA/PU-Schaumstoff. Obermaterial aus strapazierfähigem Polyester. Poron unter der Ferse für besonders gute Stoßabsorption. Antistatisch und ESD-kompatibel.

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

BRYNJE ULTIMATE FOOTFIT

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

BRYNJE SPEED SCAN®

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.

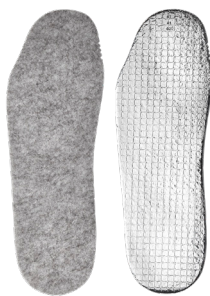




68144 / BRYNJE UNIVERSAL EINLEGESOHLE

Hi-Poly-Einlegesohle geformt aus strapazierfähigem Polyester für optimale Haltbarkeit. Die Sohle ist stoßabsorbierend, atmungsaktiv sowie schweißtransportierend. Antistatisch und ESD-kompatibel sowie für eine große Auswahl an Brynje-Produkten

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



68145 / BRYNJE THERMO EIN- LEGESOHLE

Kälte- und wärmeisolierende Filzsohle mit isolierender Folie auf der Unterseite. Sie eignet sich für die Arbeit bei unterschiedlichen Temperaturen, drinnen wie draußen. Atmungsaktiv und strapazierfähig.

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



68210 / BRYNJE SORBOTAN EINLEGESOHLE

Antistatische und stoßabsorbierende Einlegesohle. Die Sohle bestehend aus einer weichen und schweißtransportierenden EVA-Schale, die sich dem Fuß anpasst und leichten Halt an Fußgewölbe und Ferse gibt. Mit Memory Foam und PU-Schaum.

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



68244 / BRYNJE 300 EINLEGESOHLE

Extra weiche und atmungsaktive Einlegesohle, die viel Stoßabsorption und Komfort bietet. Der Sohlenkern besteht aus 100 % PU, das sich dem Fuß anpasst und leichte Unterstützung für Fußgewölbe und Ferse bietet. Antistatisch und schweißtransportierend.

Gr.: 35-38, 39-40, 41-43, 44-45, 47-48



705100 / BRYNJE BASIC, 6-PACK

Socken für jeden Tag.

Gr.: 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.

Gr.: 36-39, 40-43, 44-47.



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.

Size: 36-39, 40-43, 44-47



Hier finden Sie weitere Informationen zu Pflege- und Wartungsprodukten sowie Schnürsenkeln.





SIKA FOOTWEAR

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

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

Vorbehaltlich Änderungen in unserem Sortiment und Druckfehlern.

Version: Herbst 2024

