

BRNHM
LEVEL UP YOUR WORKWEAR



SICHERHEITSSCHUHE

KOLLEKTION 2024/25

Reebok 

VOLCOM

 **U-Power**
Don't worry... be happy!

 **BAAK**
unbox your nature

LUPRIFLEX®

 **jalas**®

www.b2bornheim.com

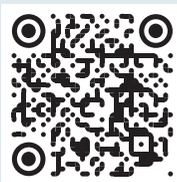
INHALT

REEBOK.....	4	U-POWER.....	12	BAAK.....	32	JALAS.....	44
Fusion Flexweave	4	Red Premium	14	Sports Light	32	TEMPUS.....	44
Speed TR	6	Red Lion	16	Street.....	36	EXALTER.....	46
Astroride.....	7	Red Leve	18	Industrial.....	37	VIP.....	47
FE4 Adventure.....	7	Red Industry Green	22	LUPRIFLEX.....	38	DAMENMODELLE.....	48
Fusion Formidable.....	8	Red Industry	24	PETer 2.0.....	38	BERUFSSCHUHE.....	52
BB4500	8	Rock & Roll.....	25	Techno	39		
Excel Light.....	9	Red Smart	26	Speed.....	40		
VOLCOM.....	10	Red Up Plus.....	29	Allround Aqua.....	41		
True.....	10	The Roar.....	30	Rapid	42		

VK-PREISE

Aktuelle VK-Preise gemäß separater Preisliste.
Die Preisliste können Sie bei uns anfordern
oder jederzeit herunterladen unter:

www.b2bornheim.com/media/preisliste-schuhe.pdf



NORMEN & INFORMATIONEN

EN ISO 20345:2011

KLASSE		Zehenschutzkappe	Vollständig geschlossener Fersenbereich	A Elektrischer Durchgangswiderstand (0,1 – 1.000 MΩ)	E Energieabsorption unter der Ferse	WRU Wasserabweisendes Obermaterial	Profilierte Laufsohle	P Nageldurchtrittschutz
I,II	SB	●						
I	S1	●	●	●	●			
I	S2	●	●	●	●	●		
I	S3	●	●	●	●	●	●	●
II	S4	●	●	●	●	●		
II	S5	●	●	●	●	●	●	●

EN ISO 20345:2022

KLASSE		Zehenschutzkappe	Obligatorische Rutschfestigkeit (ähnlich wie SRA)	Vollständig geschlossener Fersenbereich	A Elektrischer Durchgangswiderstand (0,1 – 1.000 MΩ)	E Energieabsorption unter der Ferse	NAGELDURCHTRITTSCHUTZ			WPA Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (bisher WRU)	Profilierte Laufsohle	WR Wasserdichtheit
							P Metalleinsatz Typ P getestet mit Nagel 4,5 mm	PL Nichtmetallischer Einsatz Typ PL getestet mit Nagel 4,5 mm	PS Nichtmetallischer Einsatz Typ PS getestet mit Nagel 3,0 mm			
I,II	SB	●	●									
I	S1	●	●	●	●	●						
I	S1P	●	●	●	●	●	●					
NEU	I S1PL	●	●	●	●	●		●				
NEU	I S1PS	●	●	●	●	●			●			
I	S2	●	●	●	●	●			●			
I	S3	●	●	●	●	●	●		●	●		
NEU	I S3L	●	●	●	●	●		●	●	●		
NEU	I S3S	●	●	●	●	●			●	●		
II	S4	●	●	●	●	●	●					
II	S5	●	●	●	●	●	●				●	
NEU	II S5L	●	●	●	●	●		●			●	
NEU	II S5S	●	●	●	●	●			●		●	
NEU	I S6	●	●	●	●	●			●			●
NEU	I S7	●	●	●	●	●	●		●	●		●
NEU	I S7L	●	●	●	●	●		●	●	●		●
NEU	I S7S	●	●	●	●	●			●	●		●

BESONDERE ANFORDERUNGEN

- KL. I Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, ausgenommen ausschließlich aus Gummi- oder Polymer-Materialien bestehende Schuhe
- KL. II Ausschließlich aus Gummi- (z.B. vollständig vulkanisiert) oder Polymer-Materialien (z.B. vollständig geformt) bestehende Schuhe
- O Mit einem »O« gekennzeichnete Schuhe sind nicht mit einer Zehenschutzkappe ausgestattet, erfüllen jedoch die Grundanforderungen für Arbeitsschuhe
- S Mit einem S gekennzeichnete Schuhe sind mit einer Zehenschutzkappe ausgestattet, die einer Aufprallenergie von 200 J und einem Druck von 15 kN standhält
- SB Klasse I oder II, obligatorische Schutzfunktionen
- P Perforationswiderstand (metallische Einlage Typ P)
- PL Perforationswiderstand (PTC Einlage Typ PL= geprüft mit 4,5 mm Prüfnagel)
- PS Perforationswiderstand (PTC Einlage Typ PS= geprüft mit 3,0 mm Prüfnagel)*
- C Teilweise leitfähige Schuhe
- A Antistatische Schuhe
- HI Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
- CI Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
- E Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- W Wasserdichtheit
- M Mittelfußschutz
- AN Knöchelschutz
- CR Schnittschutz
- SC Abrieb der Schutzkappe*
- SR Rutschfestigkeit (Zusätzlicher Test der Rutschfestigkeit auf Keramikfliesen).*
- WPA Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme*
- HRO Verhalten gegenüber Kontaktthitze
- FO Kraftstoffbeständigkeit
- LG Leitergrip*

* Neu eingeführte (2022) Normen für Sicherheits- und Berufsschuhe

**OBERMATERIAL
AUS ULTRAKNIT
UND FLEXWEAVE™**

FÜR LEICHTE, DAUERHAFTE
UNTERSTÜTZUNG MIT
HOHER ATMUNGSAKTIVITÄT
UND STABILITÄT



**FLOATRIDE
ENERGY FOAM
ZWISCHENSOHLE**

IST FLEXIBEL, BELASTBAR,
BIETET ERSTKLASSIGE
DÄMPFUNG UND IST LEICHTER
ALS TRADITIONELLE EVA

**COMPOSITE
ZEHENSCHUTZKAPPE**

ÜBERTRIFFT DIE EN ISO 20345
SICHERHEITSSTANDARDS

**RUTSCHHEMMENDE
LAUFSOHL**

MIT FOOTMAPPING
FÜR ADAPTIVE FLEXIBILITÄT



IB1070 ESD

EN ISO 20345:2011

S1P
SRC

OBERMATERIAL

Atmungsaktives Obermaterial
aus Ultraknit und Flexweave™

FUTTER

Feuchtigkeitstransportierendes Nylonnetz

KAPPE

Composite

FUSSBETT

EVA Cushion, herausnehmbare Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Durchtrittssichere Sohle

SOHLE

Floatrider Energy Foam Zwischensohle,
rutschhemmende Gummilaufsohle
mit Footmapping

GRÖSSEN

37 – 47

ART.-NR.
14902



IB1073 ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Atmungsaktives Obermaterial aus Ultraknit und Flexweave™

FUTTER

Feuchtigkeitstransportierendes Nylonnetz

KAPPE

Composite

FUSSBETT

EVA Cushion, herausnehmbare Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Durchtrittssichere Sohle

SOHLE

Floatride Energy Foam Zwischensohle, rutschhemmende Gummilaufsohle mit Footmapping

GRÖSSEN

36 – 47

ART.-NR.
14900

IB1072

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Atmungsaktives Obermaterial aus Ultraknit und Flexweave™

FUTTER

Feuchtigkeitstransportierendes Nylonnetz

KAPPE

Composite

FUSSBETT

EVA Cushion, herausnehmbare Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Durchtrittssichere Sohle

SOHLE

Floatride Energy Foam Zwischensohle, rutschhemmende Gummilaufsohle mit Footmapping

GRÖSSEN

37 – 47

ART.-NR.
14904



IB4450 ESD

EN ISO 20345:2022

S3S
SR HRO

OBERMATERIAL

Netzgewebe und TPU

FUTTER

Feuchtigkeitstransportierendes Nylongewebe

KAPPE

Composite

FUSSBETT

MemoryTech, herausnehmbares gepolstertes

Fußbett aus Memory-Schaumstoff

DURCHTRITTSICHERHEIT

Nicht-metallische, durchtrittssichere Zwischensohle

SOHLE

Rutschfeste Gummisohle mit doppelter Dichte und RopePro Traction und TPU Stability Zone

GRÖSSEN

36 – 47

ART.-NR.

14919



IB2220 ESD

EN ISO 20345:2022

S3S
SR HRO

OBERMATERIAL

Doppellagiger Stretch-Strick

FUTTER

Ultra atmungsaktives Nylongewebe

KAPPE

Composite

FUSSBETT

MemoryTech, herausnehmbares gepolstertes

Fußbett aus Memory-Schaumstoff

DURCHTRITTSICHERHEIT

Textiler Durchtrittschutz

SOHLE

Dämpfende ASTROFOAM-Zwischensohle und rutschhemmende Gummilaufsohle

GRÖSSEN

36 – 47

ART.-NR.
14920



IB3613 ESD

EN ISO 20345:2022

S1PS
SR HRO

OBERMATERIAL

Mikrofaser, Mesh und TPU

FUTTER

Mikrofaser

KAPPE

Composite

FUSSBETT

Geformter Polyurethanschaum

DURCHTRITTSICHERHEIT

Nicht-metallische, durchtrittsichere Zwischensohle

SOHLE

Floatride Energy-Zwischensohle, griffige und robuste Gummi-Laufsohle mit Zehenschutz

GRÖSSEN

36 – 47

ART.-NR.
14921

BOA



IB1080 ESD

EN ISO 20345:2011

OBERMATERIAL

Hochwertiges, wasserabweisendes Leder

FUTTER

Feuchtigkeitsabweisendes Nylon-Netzgewebe

KAPPE

Composite

FUSSBETT

EVA Cushion, herausnehmbare Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Nicht-metallische, durchtrittsichere Zwischensohle

SOHLE

Floatride Energy Foam Zwischensohle und rutschfeste Gummi-Laufsohle

GRÖSSEN

37 – 47

ART.-NR.
14906



IB4161 ESD

EN ISO 20345:2011

OBERMATERIAL

Wasserabweisendes Leder

FUTTER

Ultra atmungsaktives Nylongewebe

KAPPE

Composite

FUSSBETT

MemoryTech, herausnehmbares gepolstertes Fußbett aus Memory-Schaumstoff

DURCHTRITTSICHERHEIT

Nicht-metallische, durchtrittsichere Zwischensohle

SOHLE

Rutschhemmende Gummilaufsohle

GRÖSSEN

37 – 47

ART.-NR.
14922



DAMENMODELL



IB1029 ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Mikrofaser und Nylon-Netzgewebe

FUTTER

Feuchtigkeitsabweisendes Nylon-Netzgewebe

KAPPE

Aluminium

FUSSBETT

MemoryTech, herausnehmbares gepolstertes

Fußbett aus Memory-Schaumstoff

DURCHTRITTSICHERHEIT

Nicht-metallische, durchtrittsichere Zwischensohle

SOHLE

Kraftstoff-, öl- und abriebfeste EVA-Mischung

XL ExtraLight® mit Gummieinlagen am Zeh und an der Ferse

GRÖSSEN

36 – 47

ART.-NR.
14923

IB131

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Mikrofaser und Nylon-Netzgewebe

FUTTER

Feuchtigkeitsabweisendes Nylon-Netzgewebe

KAPPE

Aluminium

FUSSBETT

MemoryTech, herausnehmbares gepolstertes

Fußbett aus Memory-Schaumstoff

DURCHTRITTSICHERHEIT

Nicht-metallische, durchtrittsichere Zwischensohle

SOHLE

Kraftstoff-, öl- und abriebfeste EVA-Mischung

XL ExtraLight® mit Gummieinlagen am Zeh und an der Ferse

GRÖSSEN

36 – 42

ART.-NR.
14915



VOLCOM





VM30116 ESD

EN ISO 20345:2022

S1PS
SR

OBERMATERIAL

Canvas

FUTTER

Mesh

KAPPE

Composite

FUSSBETT

Soft Landing Komfortfußbett

DURCHTRITTSICHERHEIT

Nicht-metallische, durchtrittsichere Zwischensohle

SOHLE

Rutschfeste Grip Styk Stone Gummi-Laufsohle

GRÖSSEN

36 – 47

ART.-NR.
14950



VM30117 ESD

EN ISO 20345:2022

S1PS
SR

OBERMATERIAL

Canvas

FUTTER

Mesh

KAPPE

Composite

FUSSBETT

Soft Landing Komfortfußbett

DURCHTRITTSICHERHEIT

Nicht-metallische, durchtrittsichere Zwischensohle

SOHLE

Rutschfeste Grip Styk Stone Gummi-Laufsohle

GRÖSSEN

36 – 47

ART.-NR.
14951

REVOLUTIONÄRE INNOVATION!

Forschung und Innovation sind der Antrieb, der zur Entwicklung von High-Performance Produkten motiviert. Um die Red Premium und die Red Lion Serie zu realisieren, nutzte U-Power die Zusammenarbeit mit dem Chemie-Weltmarktführer BASF, der **Infinergy**® entwickelt hat. Das erste expandierte TPU (E-TPU = expandiertes Thermoplastisches Polyurethan), Leichtigkeit und Elastizität in einem Produkt.

WEIL IHR WOHLBEFINDEN UND IHRE SICHERHEIT BEI DER ARBEIT FÜR UNS PRIORITÄT HAT!

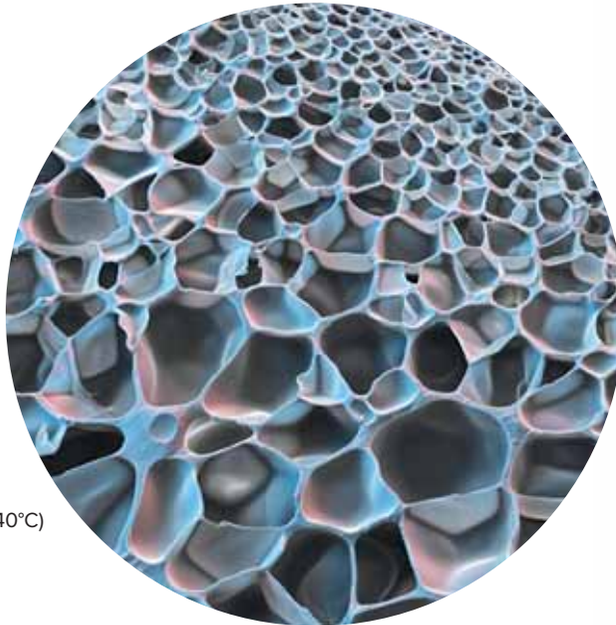
Red Premium und Red Lion wurden entwickelt, um eine Lösung für jede Art von Arbeitsanforderung zu finden, sowohl für kurze, als auch für andauernde Belastungen während des Arbeitstages. Komfort, Ergonomie, Energieeffizienz und Leistung sind die entscheidenden Kriterien, um Ihnen Stress und Belastung im Berufsleben zu erleichtern. **Infinergy**® ist ein absoluter Durchbruch im Bereich der innovativen Materialien, ursprünglich für die Sportwelt entwickelt, hat es bereits die Laufschuhe einer führenden Sportartikelmarke revolutioniert! BASF ist es gelungen, geschlossenzellige Partikelschaumstoffe mit thermoplastischem Polyurethan zu verbinden. So werden zwei normalerweise gegensätzliche Eigenschaften clever kombiniert: auf der einen Seite Komfort und eine sehr hohe Dämpfungseigenschaft, auf der anderen Seite Stabilität und Widerstandsfähigkeit.



INFINERGY®

BIETET KLARE VORTEILE!

- Hohe Elastizität
- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Flexibel und leicht
- Geringe Dichte
- Hohe Zugfestigkeit
- Abriebbeständig
- Herausragendes Rückstellvermögen
- Beständig gegen thermische Schwankungen (von -20°C bis +40°C)



INFINERGY®

GIBT IHNEN DURCH DYNAMISCHE DÄMPFUNG ENERGIE ZURÜCK!

- Eine weiche und dynamische Dämpfung, die positive Energie zurückgibt. Die entstehende Energie beim Auftreten auf den Boden wird aufgenommen, beim weiteren Gehvorgang direkt zurück gefedert und unterstützt Sie so beim Gehen.
- Auch bei ständiger Belastung, ausgezeichnet langlebig
- Im Gegensatz zu traditionellen Schäumen bleibt **Infenergy®** hochelastisch, auch bei Temperaturspannen von warmen +40 °C bis zu kalten -20 °C.

INFINERGY®

IST EINZIGARTIGER KOMFORT, WÄHREND DES GESAMTEN TAGES!

Die effiziente **Infenergy®** Dämpfung hilft Energie viel besser aufzunehmen als eine traditionelle Sohle und garantiert so die Wirkung von Leichtigkeit, Bewegungsfreiheit, Anti-Ermüdung, Reduktion von Muskel- und Gelenkserkrankungen. **Infenergy®** ist die Lösung, die Bedingungen der Schuhträger zu verbessern, die sich täglich belastenden Haltungen und Stress aller Art aussetzen:

- Langes Stehen
- Kurze und andauernde Belastungen
- Langes knien oder hocken
- Wiederholtes Treppensteigen
- Gleichbleibende Haltungen und Tätigkeiten über den Tag verteilt

INFINERGY®

GARANTIERT EIN MAXIMUM AN KOMFORT UND RÜCKFEDERUNGSVERMÖGEN!

- Eine natürliche Flexibilität der gesamten Fußfläche wird gewährleistet, von der Ferse bis zum Vorderfuß.
- Eine leichte und flexible Laufsohle, die sich jedem Untergrund anpasst, dank der Struktur, die maximale Stabilität garantiert.
- Eine Kombination aus erlesenen Obermaterialien und sehr anschmiegsamen Stoffen, die Ihren Fuß in absoluten Komfort betten: extrem atmungsaktive Textilfasern und natürliche Leder.





FANTOM ESD

EN ISO 20345:2022

OBERMATERIAL

Hoch abriebfestes PUTEK® CAP, wasserabweisend, atmungsaktiv mit Polyurethan-Spitzenschutz

FUTTER

Weiches, weißes Kalbsleder

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original, anatomisches Fußbett aus weichem Leder, atmungsaktiv und antibakteriell

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittssichere Zwischensohle »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum und **Infinergy**®

SOHLE

Kompaktes PU, abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

Infinergy

ART.-NR.
66605

KALEO ESD

EN ISO 20345:2022

OBERMATERIAL

Hoch abriebfestes PUTEK® CAP, wasserabweisend, atmungsaktiv mit Polyurethan-Spitzenschutz

FUTTER

Weiches, weißes Kalbsleder

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original, anatomisches Fußbett aus weichem Leder, atmungsaktiv und antibakteriell

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittssichere Zwischensohle »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum und **Infinergy**®

SOHLE

Kompaktes PU, abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

Infinergy

ART.-NR.
66606



CALEB ESD

EN ISO 20345:2022



OBERMATERIAL

Weiche Mikrofaser in Leder-Optik, wasserabweisend mit Polyurethan-Spitzenschutz

FUTTER

Weiches, weißes Kalbsleder

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original, anatomisches Fußbett aus weichem Leder, atmungsaktiv und antibakteriell

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensohle »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum und **Infinergy**®

SOHLE

Kompaktes PU, abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

WEITE

Natural Comfort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48



ART.-NR.
66607



ZAK ESD

EN ISO 20345:2022



OBERMATERIAL

Weiche Mikrofaser in Leder-Optik, wasserabweisend mit Polyurethan-Spitzenschutz

FUTTER

Weiches, weißes Kalbsleder

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original, anatomisches Fußbett aus weichem Leder, atmungsaktiv und antibakteriell

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensohle »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum und **Infinergy**®

SOHLE

Kompaktes PU, abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

WEITE

Natural Comfort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48



ART.-NR.
66608



CLUB ESD

EN ISO 20345:2022

S3S
CI FO SR

OBERMATERIAL

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend

FUTTER

wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensohle
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weiches PU und **Infinergy**®

SOHLE

PU/PU und **Infinergy**®

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

Infinergy

ART.-NR.
66574



LINKIN ESD

EN ISO 20345:2022

S3S
CI FO SR

OBERMATERIAL

New Safety Dry – atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

FUTTER

wingtex®

KAPPE

AirToe Composite

FUSSBETT

U-POWER original

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensohle
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weiches PU und **Infinergy**®

SOHLE

PU/PU und **Infinergy**®

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

Infinergy

ART.-NR.
66578



DAMENMODELL



PUSH ESD

EN ISO 20345:2022

S1PS
FO SR

OBERMATERIAL

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus extrem atmungsaktivem Nylon

FUTTER

wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensohle »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weiches PU und **Infinergy®**

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

Infinergy
Herstellung 2022

ART.-NR.
66572



LOLLY ESD

EN ISO 20345:2022

S1PS
FO SR

OBERMATERIAL

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

FUTTER

wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensohle »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weiches PU und **Infinergy®**

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

WEITE

Natural Confort 9 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 42

Infinergy
Herstellung 2022

ART.-NR.
66577



TYLER ESD

EN ISO 20345:2022

S3S
CI FO SR

OBERMATERIAL

Mikrofaser-Nubukeffekt, wasserabweisend

FUTTER

Wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® Air, durchtrittsichere Zwischensohle
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Abriebfeste, ölabweisende, rutschfeste und
antistatische PU-Mischung der neuen Generation

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66609



RYAN ESD

EN ISO 20345:2022

S3S
CI FO SR

OBERMATERIAL

Mikrofaser-Nubukeffekt, wasserabweisend

FUTTER

Wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® Air, durchtrittsichere Zwischensohle
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Abriebfeste, ölabweisende, rutschfeste und
antistatische PU-Mischung der neuen Generation

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66610



PARKER ESD

EN ISO 20345:2022

S3S
CI FO SR

OBERMATERIAL

Mikrofaser-Nubukeffekt, wasserabweisend

FUTTER

Wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® Air, durchtrittsichere Zwischensole
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Abriebfeste, ölabweisende, rutschfeste und
antistatische PU-Mischung der neuen Generation

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66611



BEN ESD

EN ISO 20345:2022

S3S
CI FO SR

OBERMATERIAL

Mikrofaser-Nubukeffekt, wasserabweisend

FUTTER

Wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® Air, durchtrittsichere Zwischensole
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Abriebfeste, ölabweisende, rutschfeste und
antistatische PU-Mischung der neuen Generation

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66612



ADAM ESD

EN ISO 20345:2022

S1PS
FO SR

OBERMATERIAL

Atmungsaktives Nylon-Obermaterial und abriebfester Überkappenschutz

FUTTER

Wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® Air, durchtrittsichere Zwischensohle
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Abriebfeste, ölabweisende, rutschfeste und antistatische PU-Mischung der neuen Generation

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66613



SCOTT ESD

EN ISO 20345:2022

S1PS
FO SR

OBERMATERIAL

Atmungsaktives Nylon-Obermaterial und abriebfester Überkappenschutz

FUTTER

Wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® Air, durchtrittsichere Zwischensohle
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Abriebfeste, ölabweisende, rutschfeste und antistatische PU-Mischung der neuen Generation

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66614



GARY ESD

EN ISO 20345:2022

S1PS
FO SR

OBERMATERIAL

Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

FUTTER

Wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original, anatomisch geformt, aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® Air, durchtrittssichere Zwischensohle »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Abriebfeste, ölabweisende, rutschfeste und antistatische PU-Mischung der neuen Generation

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66615



LIAM ESD

EN ISO 20345:2022

S2
FO SR

OBERMATERIAL

Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

FUTTER

Wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original

DURCHTRITTSICHERHEIT

–

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Abriebfeste, ölabweisende, rutschfeste und antistatische PU-Mischung der neuen Generation

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66616



LAND UK

EN ISO 20345:2022



OBERMATERIAL

Putek® Spider Repet mit hoher Abriebfestigkeit und hohem Anteil an recyceltem Material

FUTTER

wingtex® Green

KAPPE

AirToe Composite

FUSSBETT

WOW2 Green

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS Green, durchtrittsichere Zwischensole »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weiches expandiertes PU

SOHLE

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

WEITE

Natural Comfort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66617



EMBER UK

EN ISO 20345:2022



OBERMATERIAL

Putek® Spider Repet mit hoher Abriebfestigkeit und hohem Anteil an recyceltem Material

FUTTER

wingtex® Green

KAPPE

AirToe Composite

FUSSBETT

WOW2 Green

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS Green, durchtrittsichere Zwischensole »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weiches expandiertes PU

SOHLE

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

WEITE

Natural Comfort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66618





COAST UK

EN ISO 20345:2022

S3S
CI FO SR

OBERMATERIAL

Weiche Mikrofaser mit hohem Anteil an recyceltem Material

FUTTER

wingtex® Green

KAPPE

AirToe Composite

FUSSBETT

WOW Green aus PU von BASF

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS Green, durchtrittsichere Zwischensole »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

PU von BASF zu 100 % aus erneuerbaren Quellen und **Infinergy®**

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66619



ASPEN UK

EN ISO 20345:2022

S3S
CI FO SR

OBERMATERIAL

Weiche Mikrofaser mit hohem Anteil an recyceltem Material

FUTTER

wingtex® Green

KAPPE

AirToe Composite

FUSSBETT

WOW Green aus PU von BASF

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS Green, durchtrittsichere Zwischensole »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

PU von BASF zu 100 % aus erneuerbaren Quellen und **Infinergy®**

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66620





SCURO ESD

EN ISO 20345:2022

OBERMATERIAL

Weiches, getrommeltes Narbenleder, wasserabweisend

FUTTER

wingtex®

KAPPE

AirToe Composite

FUSSBETT

WOW2 Fußbett

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensole
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66016



NERO ESD

EN ISO 20345:2022

OBERMATERIAL

Weiches, getrommeltes Narbenleder, wasserabweisend

FUTTER

wingtex®

KAPPE

AirToe Composite

FUSSBETT

WOW2 Fußbett

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensole
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66011





JAGUAR UK

EN ISO 20345:2022

S3S
UK FO SR

OBERMATERIAL

Vollnarbiges Leder mit Überkappe, wasserabweisend

FUTTER

wingtex®

KAPPE

AirToe Composite

FUSSBETT

Action Dry – durchgehendes, anatomisch geformtes und leichtes EVA Fußbett mit Aktivkohlefaser

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensohle »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weiche PUR Komfortsohle

SOHLE

PUR, rutsch- und abriebfest

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
6640

LYNX UK

EN ISO 20345:2022

S3S
UK FO SR

OBERMATERIAL

Vollnarbiges Leder mit Überkappe, wasserabweisend

FUTTER

wingtex®

KAPPE

AirToe Composite

FUSSBETT

Action Dry – durchgehendes, anatomisch geformtes und leichtes EVA Fußbett mit Aktivkohlefaser

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensohle »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weiche PUR Komfortsohle

SOHLE

PUR, rutsch- und abriebfest

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 47

ART.-NR.
6618



GAYNOR S ESD

EN ISO 20345:2022

S3S
CI FO SR

OBERMATERIAL

Weiches, wasserabweisendes Glattleder und PU-Spitzenschutz

FUTTER

wingtex®

KAPPE

Compotoe, leichte Kappe aus Verbundwerkstoff

FUSSBETT

New ErgoDry

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensole »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Kompaktes PU, abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66621



SINATRA S ESD

EN ISO 20345:2022

S3S
CI FO SR

OBERMATERIAL

Weiches, wasserabweisendes Glattleder und PU-Spitzenschutz

FUTTER

wingtex®

KAPPE

Compotoe, leichte Kappe aus Verbundwerkstoff

FUSSBETT

New ErgoDry

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensole »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Kompaktes PU, abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66622



MORRISON S ESD

EN ISO 20345:2022



OBERMATERIAL

Putek Plus, hoch abriebfest ; PU-Spitzenschutz

FUTTER

wingtex®

KAPPE

Compotoe, leichte Kappe aus Verbundwerkstoff

FUSSBETT

New ErgoDry

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensohle
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Kompaktes PU, abriebfest, ölabweisend, rutschfest
und antistatisch

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66623



JACKSON S ESD

EN ISO 20345:2022



OBERMATERIAL

Putek Plus, hoch abriebfest ; PU-Spitzenschutz

FUTTER

wingtex®

KAPPE

Compotoe, leichte Kappe aus Verbundwerkstoff

FUSSBETT

New ErgoDry

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensohle
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Kompaktes PU, abriebfest, ölabweisend, rutschfest
und antistatisch

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66624



LAMAR S ESD

EN ISO 20345:2022

OBERMATERIAL

Weiches, gelochtes Veloursleder und superatmungsaktives Mesh; PU-Spitzenschutz

FUTTER

wingtex®

KAPPE

Compotoe, leichte Kappe aus Verbundwerkstoff

FUSSBETT

New ErgoDry

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensole
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Kompaktes PU, abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66625

PRINCE S ESD

EN ISO 20345:2022

OBERMATERIAL

Weiches, gelochtes Veloursleder mit Mesh-Einsätzen und PU-Spitzenschutz

FUTTER

wingtex®

KAPPE

Compotoe, leichte Kappe aus Verbundwerkstoff

FUSSBETT

New ErgoDry

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensole
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Kompaktes PU, abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
66632



SCUDO PLUS ESD

EN ISO 20345:2011

S3
SRC CI

OBERMATERIAL

PUTEK[®] PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv

FUTTER

wingtex[®]

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

WOW GEL Fußbett

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex[®] PLUS, durchtrittssichere Zwischensohle »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

PU/PU High Rebound und Elastopan von BASF

SOHLE

PU/PU High Rebound + Anti-Ermüdungseinsatz und Elastopan von BASF

WEITE

Natural Comfort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35– 48

ART.-NR.
66045



SKY PLUS ESD

EN ISO 20345:2011

S1P
SRC

OBERMATERIAL

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

FUTTER

wingtex[®]

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

WOW GEL Fußbett

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex[®] PLUS, durchtrittssichere Zwischensohle »no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

PU/PU High Rebound und Elastopan von BASF

SOHLE

PU/PU High Rebound + Anti-Ermüdungseinsatz und Elastopan von BASF

WEITE

Natural Comfort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35– 48

ART.-NR.
66050



THE ROAR

DIE KLASSIKER UND TOP-SELLER!



**GRAVIERTES
LAMELLENPROFIL**

Hohe Rutschwerte

**BESSERE
RUTSCHWERTE**

durch kanalisierte
Profilstärke

**ERGONOMISCHES
PROFIL**

Dadurch wird der Schmutz
nicht aufgenommen bzw.
sofort wieder abgegeben

**SEITLICHE
PROFILKANÄLE**

für eine bessere
Haftung



S3
SRC

S3
SRC

LION

EN ISO 20345:2011

OBERMATERIAL

Weiches, gemilltes Leder, wasserabweisend

FUTTER

wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

WOW Fußbett

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensohle
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weiche PUR Komfortsohle

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
6604

KING

EN ISO 20345:2011

OBERMATERIAL

Weiches, gemilltes Leder, wasserabweisend

FUTTER

wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

WOW Fußbett

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensohle
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weiche PUR Komfortsohle

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
6605

DAS BAAK® GO & RELAX SYSTEM

NATÜRLICHE UND FUNKTIONELLE FUSSBELASTUNG



fußgerecht
statt gerade

herkömmliche
Schutzkappe

ASYMMETRISCHE ZEHENKAPPE

Die BAAK® Flexkappe sorgt für eine funktionsgerechte Biegung der Zehengrundgelenke und damit für einen »relaxteren« Gang.



Flexzone
im Ballenbereich
der Laufsohle

natürliche
Abknicklinie

BIOMECHANISCH OPTIMIERTE FLEXZONE

Die fußgerechte BAAK® Flexzone in der Laufsohle ermöglicht die natürliche und funktionsgerechte Biegung aller Zehengrundgelenke zusätzlich.

BIOMECHANISCHES H-KOPPLUNGSELEMENT

Das in die Laufsohle integrierte BAAK® H-Kopplungselement verbindet elastisch Vor- und Rückfuß, unterstützt die lagegerechte Biegung der Zehen und sorgt für Stabilität plus Kontrolle.



METALLFREI

Absolut metallfrei und sehr leicht.



ROBUSTES RINDNUBUKLEDER

Hochwertiges, robustes und hydrophobiertes Rindnubukleder, weich gepolsterter Schaftabschluss.



FLEXZONE

Zum fußgerechten Abknicken für eine natürliche, funktionelle Fußbewegung

EVA/NITRIL-SOHL

Leichte EVA/Nitril-Sohle mit hoher Rutschhemmung und vollflächiger Dämpfung.

FLEXKAPPE COMPOSITE

Zehenschutz durch metallfreie Composite Flexkappe, die das fußgerechte Abknicken unterstützt.



ROBERT2 ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Hochwertiges, robustes und hydrophobiertes Rindnubukleder, gepolsterter Schaftabschluss

FUTTER

Klimaregulierendes Textilfutter

KAPPE

Composite Flexkappe

FUSSBETT

ESD Softstep+ Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Textiler Durchtrittschutz

SOHLE

EVA/Nitril mit BAAK-Flexzone

WEITE

36 – 40: 10,5 / 41 – 48: 12

GRÖSSEN

36 – 48

ART.-NR.
4073



ROB2 ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Hochwertiges, robustes und hydrophobiertes Rindnubukleder, gepolsterter Schaftabschluss

FUTTER

Klimaregulierendes Textilfutter mit atmungsaktiver Fensterkonstruktion

KAPPE

Composite Flexkappe

FUSSBETT

ESD Softstep+ Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Textiler Durchtrittschutz

SOHLE

EVA/Nitril mit BAAK-Flexzone

WEITE

36 – 40: 10,5 / 41 – 50: 12

GRÖSSEN

36 – 50

ART.-NR.
4074



RAY ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Rindnubukleder, gelocht

FUTTER

Atmungsaktives Sandwich-Textil

KAPPE

Composite Flexkappe

FUSSBETT

ESD Softstep+ Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Textiler Durchtrittschutz

ZWISCHENSOHLE

Baak high rebound Co-Polymer

SOHLE

Gummi mit Baak-Flexzone

WEITE

36 – 40: 10,5 / 41 – 48: 12

GRÖSSEN

36 – 48

ART.-NR.
40444



RANDY ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Rindnubukleder, gelocht

FUTTER

Atmungsaktives Sandwich-Textil

KAPPE

Composite Flexkappe

FUSSBETT

ESD Softstep+ Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Textiler Durchtrittschutz

ZWISCHENSOHLE

Baak high rebound Co-Polymer

SOHLE

Gummi mit Baak-Flexzone

WEITE

36 – 40: 10,5 / 41 – 48: 12

GRÖSSEN

36 – 48

ART.-NR.
40445



RICK2 ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Microfaser und Meshmaterial

FUTTER

Klimaregulierendes Textilfutter

KAPPE

Composite Flexkappe

FUSSBETT

ESD Softstep+ Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Textiler Durchtrittschutz

ZWISCHENSOHLE

Kevlar

SOHLE

EVA/Nitril mit Baak-Flexzone

WEITE

36 – 40: 10,5 / 41 – 50: 12

GRÖSSEN

36 – 50

ART.-NR.
40446





STANLEY ESD

EN ISO 20345:2011

OBERMATERIAL

Atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial mit TPU-Applikationen

FUTTER

Atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter

KAPPE

Composite Flexkappe

FUSSBETT

ESD Softstep+ Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Textiler Durchtrittschutz

SOHLE

EVA/Nitril mit BAAK-Flexzone

WEITE

11

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
40455



STAN ESD

EN ISO 20345:2011

OBERMATERIAL

Atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial mit TPU-Applikationen

FUTTER

Atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter

KAPPE

Composite Flexkappe

FUSSBETT

ESD Softstep+ Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Textiler Durchtrittschutz

SOHLE

EVA/Nitril mit BAAK-Flexzone

WEITE

11

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
40450



HOMER ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Dehnbares Baak Flex-Mesh-Textil mit Stabilisierungslaschen

FUTTER

Klimaregulierendes, dehnfähiges Textilfutter

KAPPE

Aluminium Flexkappe

FUSSBETT

ESD Softstep+ Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Textiler Durchtrittschutz

SOHLE

PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend

WEITE

10 – 14 in einem Schuh

GRÖSSEN

38 – 48

ART.-NR.
40071



HERBY ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Microfaser und Textilmaterial in Netzstruktur mit Belüftungsfenster

FUTTER

Klimaregulierendes Textilfutter

KAPPE

Aluminium Flexkappe

FUSSBETT

ESD Softstep+ Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

–

SOHLE

PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend

WEITE

36 – 47: N (Weite 11) / 39 – 50: XW (Weite 13)

GRÖSSEN

36N – 50XW

ART.-NR.
4068

PETer 2.0
DER NACHHALTIGE SICHERHEITSSCHUH

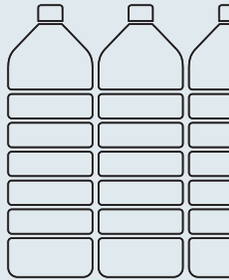
Das Obermaterial wird zu 100% aus recyceltem PET hergestellt.



Mit Schafwolle gepolsterte Lasche

Futter zu 60% aus recyceltem PET

Zur Herstellung des Futters und Obermaterials für ein Paar in Größe 42 wird recyceltes Material aus 2,5 PET-Flaschen verwendet.



Der Schaum des Fußbetts beinhaltet zu 90% Polyurethan-Produktionsreste.

Der Dämpfungskeil der Sohle enthält zu 100% Polyurethan-Produktionsreste.

CO₂-EMISSIONEN IM VERGLEICH



Die Herstellung des PETer 2.0 verursacht nur halb so viel CO₂-Emissionen wie ein herkömmlicher S3 Sicherheitsschuh aus Leder. Auch die Produktion eines Laufschuhs verursacht über 40%* mehr Treibhausgasemissionen. Die Einsparung an CO₂-Emissionen bei der Herstellung von 1.000 Paar vom PETer 2.0

im Vergleich zu einem S3 Sicherheitsschuh aus Leder entspricht*

- dem jährlichen CO₂-Fußabdruck eines Bundesbürgers
- einer Strecke von 36.500 km mit dem Pkw
- der Herstellung von 955 kg Rindfleisch

*Quelle: CO₂-Vergleichsrechner, Climate Partner



4-460B PETer 2.0

EN ISO 20345:2022



OBERMATERIAL

Recyceltes PET in Canvas-Optik, gepolsterte Lasche

FUTTER

Recyceltes PET

KAPPE

Aluminium

FUSSBETT

austauschbare ergonomische Einlegesohle mit Dämpfungszonen, recycelt

DURCHTRITTSICHERHEIT

Durchtrittsschutz aus Synthetik

LAUFSOHL

RE-Active (Zwei-Dichten-PU), PU-Laufsohle, dämpfende PU-Zwischensohle mit Mikroluftblasen, ultraleichte Fersendämpfung, recycelt

WEITE

11,5

GRÖSSEN

39–48

ART.-NR.
41623



WASSERDICHT!

SEHR LEICHT!
Nur 610 g
(Schuh Gr. 42)



WASSERDICHT!

SEHR LEICHT!
Nur 580 g
(Schuh Gr. 42)



5-550 TECHNO MID

EN ISO 20345:2011

OBERMATERIAL

Bi-Color Polytec (Synthetik)

FUTTER

Wasserdichte und atmungsaktive Membran

KAPPE

Carbon

FUSSBETT

Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Durchtrittschutz aus Synthetik (Extra Lightlayer)

LAUFSOHLE

LX Techno (Gummi/EVA)

WEITE

11

GRÖSSEN

39 – 48

ART.-NR.
41620

5-500 TECHNO LOW

EN ISO 20345:2011

OBERMATERIAL

Bi-Color Polytec (Synthetik)

FUTTER

Wasserdichte und atmungsaktive Membran

KAPPE

Carbon

FUSSBETT

Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Durchtrittschutz aus Synthetik (Extra Lightlayer)

LAUFSOHLE

LX Techno (Gummi/EVA)

WEITE

11

GRÖSSEN

39 – 48

ART.-NR.
41621



4-110 SPEED MID ESD

EN ISO 20345:2011

OBERMATERIAL

Strapazierfähiges Ripstop-Material (Synthetik), Schutzflächen aus Mikrofaser an Spitze und Ferse, Fersen-Reflektoren, gepolsterte Lasche

FUTTER

Wasserdichte und atmungsaktive Membran

KAPPE

Kunststoff

FUSSBETT

Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Durchtrittschutz aus Synthetik

LAUFSOHL

LX Cross Gummi/PU

WEITE

11,5

GRÖSSEN

36–48

ART.-NR.
41615



4-410 SPEED LOW ESD

EN ISO 20345:2011

OBERMATERIAL

Strapazierfähiges Ripstop-Material (Synthetik), Schutzflächen aus Mikrofaser an Spitze und Ferse, Fersen-Reflektoren, gepolsterte Lasche

FUTTER

Wasserdichte und atmungsaktive Membran

KAPPE

Kunststoff

FUSSBETT

Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Durchtrittschutz aus Synthetik

LAUFSOHL

LX Cross Gummi/PU

WEITE

11,5

GRÖSSEN

36–48

ART.-NR.
41613



S7L
CI FO SRC

4-150 ALLROUND AQUA MID

EN ISO 20345:2022

OBERMATERIAL

Veloursleder und Cordura®, PU-Anstoßschutz an der Schuhspitze, gepolsterte Lasche

FUTTER

Wasserdichte und atmungsaktive Membran

KAPPE

gelochte Stahlkappe für verbesserte Atmungsaktivität

FUSSBETT

Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Durchtrittschutz aus Synthetik

LAUF SOHLE

Vibram® Dynamic Red TPU/PU

WEITE

11,5

GRÖSSEN

36 – 47

ART.-NR.
41612



S7L
CI FO SRC

4-750 ALLROUND AQUA LOW

EN ISO 20345:2022

OBERMATERIAL

Veloursleder und Cordura®, PU-Anstoßschutz an der Schuhspitze, gepolsterte Lasche

FUTTER

Wasserdichte und atmungsaktive Membran

KAPPE

gelochte Stahlkappe für verbesserte Atmungsaktivität

FUSSBETT

Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Durchtrittschutz aus Synthetik

LAUF SOHLE

Vibram® Dynamic Red TPU/PU

WEITE

11,5

GRÖSSEN

36 – 47

ART.-NR.
41616





4-130 RAPID MID ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Strapazierfähiges Ripstop-Material (Synthetik), Schutzflächen aus Mikrofaser an Spitze und Ferse, Fersen-Reflektoren, gepolsterte Lasche

FUTTER

Wasserdichte und atmungsaktive Membran

KAPPE

Kunststoff Composite

FUSSBETT

Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Durchtrittschutz aus Synthetik

LAUFSOHL

LX Cross Gummi/PU

WEITE

11,5

GRÖSSEN

39–48

ART.-NR.
41617



4-430 RAPID LOW ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Strapazierfähiges Ripstop-Material, Spitzen- und Fersen-Reflektoren

FUTTER

Wasserdichte und atmungsaktive Membran

KAPPE

Kunststoff Composite

FUSSBETT

Austauschbares, anatomisches Vollfußbett

DURCHTRITTSICHERHEIT

Durchtrittschutz aus Synthetik

LAUFSOHL

LX Cross Gummi/PU

WEITE

11,5

GRÖSSEN

39–48

ART.-NR.
41618



LX

JALAS[®] TEMPUS
ENTWICKELT
SPEZIELL FÜR DIE
FERTIGUNGSINDUSTRIE

HERVORRAGENDER GRIP

Die Laufsohle wurde für überragende Rutschfestigkeit entwickelt und getestet

LEICHT UND BEQUEM

Das hochatmungsaktive Obermaterial aus Mikrofaser und Textilmaterial sorgt für ein besonders luftiges und trockenes Tragegefühl



FORTSCHRITTLICHE STOSSDÄMFUNG

Trägt zur Vermeidung häufiger Probleme wie Rücken- oder Fußschmerzen bei

DURCHTRITTSCHUTZ AUS PTC

für geringes Gewicht und besonderen Komfort



TEMPUS 5618 ESD

EN ISO 20345:2011

S1P
SRC

OBERMATERIAL
Mikrofaser, Textil

FUTTER
Polyester, polyamid

KAPPE
Stahl

FUSSBETT
FX2 Pro Slim Einlegesohle. Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden.
Zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron XRD

DURCHTRITTSICHERHEIT
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

SOHLE
Gummi-Laufsohle aus speziellem Nitrilkautschuk mit effektivem Griffmuster

GRÖSSEN
35 – 48

ART.-NR.
3823



DAMENMODELL



TEMPUS 5668 ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL
Mikrofaser, Textil

FUTTER
Polyester, polyamid

KAPPE
Stahl

FUSSBETT
FX2 Pro Slim Einlegesohle. Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden. Zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron XRD

DURCHTRITTSICHERHEIT
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

SOHLE
Gummi-Laufsohle aus speziellem Nitrilkautschuk mit effektivem Griffmuster

GRÖSSEN
35 – 48

ART.-NR.
3824



TEMPUS 5628 ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL
Mikrofaser, Textil

FUTTER
Polyester, polyamid

KAPPE
Stahl

FUSSBETT
FX2 Pro Slim Einlegesohle. Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden. Zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron XRD

DURCHTRITTSICHERHEIT
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

SOHLE
Gummi-Laufsohle aus speziellem Nitrilkautschuk mit effektivem Griffmuster

GRÖSSEN
35 – 42

ART.-NR.
3829

EXTREM FLEXIBLE LAUFSOHL

Dank der besonderen Gestaltung im Bereich des Fußballens

ATMUNGSAKTIVES FUTTER

nimmt Feuchtigkeit auf und hält die Füße trocken und kühl

KOMFORT UND STOSSDÄMUNG

Vierschichtige Einlegesohle mit Poron[®] XRD[®]

SICHERER GRIP AUF LEITERN

mit integriertem Stabilisator im Sohlen-Fußgewölbe

ALUMINIUM ZEHENSCHUTZKAPPE

besonders leicht und zuverlässig

DURCHTRITTSCHUTZ AUS PTC

für geringes Gewicht und besonderen Komfort



EXALTER 9975 ESD

EN ISO 20345:2011

S3
SRC HRO

OBERMATERIAL
Mikrofaser, Textil

FUTTER
Polyester

KAPPE
Aluminium

FUSSBETT
FX3 Supreme Einlegesohle. Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden. Neo Foam, Zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron XRD

DURCHTRITTSICHERHEIT
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

SOHLE
PU-Zwischensohle, griffige Vibram-Laufsohle aus Nitrilkautschuk

GRÖSSEN
34 – 47

ART.-NR.
3831



VIP 2108 ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL
Vollnarbenleder

FUTTER

–

KAPPE
Stahl

FUSSBETT
FX2 VIP Safety Einlegesohle. Weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden. Zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron XRD

DURCHTRITTSICHERHEIT
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

SOHLE
Gummi-Laufsohle

GRÖSSEN
35 – 48

ART.-NR.
3833



VIP 2128 ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL
Vollnarbenleder

FUTTER

–

KAPPE
Stahl

FUSSBETT
FX2 VIP Safety Einlegesohle. Weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden. Zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron XRD

DURCHTRITTSICHERHEIT
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

SOHLE
Gummi-Laufsohle

GRÖSSEN
35 – 48

ART.-NR.
3844



DAMENMODELLE



SVEA ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial mit TPU-Applikationen

FUTTER

Atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter

KAPPE

Stahl Flexkappe

FUSSBETT

ESD Softstep+ Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Textiler Durchtrittschutz

SOHLE

EVA/Nitril mit Baak-Flexzone

WEITE

10

GRÖSSEN

34 – 42

ART.-NR.
40452



STELLA ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL

Strickschaft mit partiell dehnfähigem Hallux-Bereich

FUTTER

Partiell klimaregulierendes Textilfutter, mitdehnfähigem Hallux-Bereich

KAPPE

Stahl Flexkappe

FUSSBETT

ESD Softstep+ Einlegesohle

DURCHTRITTSICHERHEIT

Baak NeoShield, 100% recycelt

SOHLE

Gummi mit Baak Flexzone + Balance Zone

WEITE

10

GRÖSSEN

35 – 42

ART.-NR.
40456



MICHELLE ESD

EN ISO 20345:2022



OBERMATERIAL

Atmungsaktives Nylon-Obermaterial und abriebfester Überkappenschutz

FUTTER

wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® Air, durchtrittsichere Zwischensohle
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

Abriebfeste, ölabweisende, rutschfeste und antistatische PU-Mischung der neuen Generation

WEITE

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 42

Infinergy

ART.-NR.
66626



LOLLY ESD

EN ISO 20345:2022



OBERMATERIAL

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

FUTTER

wingtex®

KAPPE

AirToe Aluminium

FUSSBETT

U-POWER original

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save&Flex® PLUS, durchtrittsichere Zwischensohle
»no metal« aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

Weiches PU und **Infinergy**®

SOHLE

PU/PU und **Infinergy**®

WEITE

Natural Confort 9 Mondopoint

GRÖSSEN

35 – 42

Infinergy

ART.-NR.
66577



TEMPUS 5628 ESD

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL
Mikrofaser, Textil

FUTTER
Polyester, polyamid

KAPPE
Stahl

FUSSBETT
FX2 Pro Slim Einlegesohle. Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden. Zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron XRD

DURCHTRITTSICHERHEIT
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

SOHLE
Gummi-Laufsohle aus speziellem Nitrilkautschuk mit effektivem Griffmuster

GRÖSSEN
35 – 42

ART.-NR.
3829



IB131

EN ISO 20345:2011



OBERMATERIAL
Mikrofaser und Nylon-Netzgewebe

FUTTER
Feuchtigkeitsabweisendes Nylon-Netzgewebe

KAPPE
Aluminium

FUSSBETT
MemoryTech, herausnehmbares gepolstertes Fußbett aus Memory-Schaumstoff

DURCHTRITTSICHERHEIT
Nicht-metallische, durchtrittsichere Zwischensohle

SOHLE
Kraftstoff-, öl- und abriebfeste EVA-Mischung XL ExtraLight[®] mit Gummieinlagen am Zeh und an der Ferse

GRÖSSEN
36 – 42

ART.-NR.
14915



BERUFSSCHUHE

OB
SR

KALYSTA

EN ISO 20347:2022

OBERMATERIAL

Obermaterial aus weichem, weißem Leder mit kastanienbraunen Applikationen

FUTTER

Innenfutter aus weißem Leder

KAPPE

–

FUSSBETT

Innensohle aus Leder

DURCHTRITTSICHERHEIT

–

ZWISCHENSOHLE

–

SOHLE

PU-Sohle mit Infinergy®-Einsatz

GRÖSSEN

35– 48

ART.-NR.
66627

Infinergy

Reibverminderung > 100%



VENOM

EN ISO 20347:2022

OBERMATERIAL

Obermaterial aus weichem weißem Leder und Wildleder

FUTTER

Weißes Leder und Baumwollfrottierfutter

KAPPE

–

FUSSBETT

Innensohle aus Leder

DURCHTRITTSICHERHEIT

–

ZWISCHENSOHLE

–

SOHLE

PU-Sohle mit Infinergy®-Einsatz

GRÖSSEN

35– 48

GENESIS

EN ISO 20347:2022

OBERMATERIAL

Obermaterial aus weichem weißem Leder mit grünen Applikationen

FUTTER

Innenfutter aus weißem Leder

KAPPE

–

FUSSBETT

Innensohle aus Leder

DURCHTRITTSICHERHEIT

–

ZWISCHENSOHLE

–

SOHLE

PU-Sohle mit Infinergy®-Einsatz

GRÖSSEN

35– 48

ART.-NR.
66628



ART.-NR.
66629





OB
SR

HAZEL

EN ISO 20347:2022

OBERMATERIAL

Obermaterial aus weichem weißem Leder und Wildleder

FUTTER

Innenfutter aus weißem Leder

KAPPE

–

FUSSBETT

Innensohle aus Leder

DURCHTRITTSICHERHEIT

–

ZWISCHENSOHLE

–

SOHLE

PU-Sohle mit Infinergy®-Einsatz

GRÖSSEN

35– 48

Infinergy

Reibverminderung > 100%



OB
SR

BLAIR

EN ISO 20347:2022

OBERMATERIAL

Obermaterial aus weichem weißem Leder und Wildleder

FUTTER

Innenfutter aus weißem Leder

KAPPE

–

FUSSBETT

Innensohle aus Leder

DURCHTRITTSICHERHEIT

–

ZWISCHENSOHLE

–

SOHLE

PU-Sohle mit Infinergy®-Einsatz

GRÖSSEN

35– 48

Infinergy

Reibverminderung > 100%

ART.-NR.
66630

ART.-NR.
66631

NORMEN & INFORMATIONEN

EN ISO 20347:2012

KLASSE		Vollständig geschlossener Fersenbereich	A Elektrischer Durchgangswiderstand (0,1 – 1.000 MΩ)	E Energieabsorption unter der Ferse	WRU Wasserabweisendes Obermaterial	Profilierte Laufsohle	P Nageldurchtrittschutz
I,II	OB						
I	O1	●	●	●			
I	O2	●	●	●	●		
I	O3	●	●	●	●	●	●
II	O4	●	●	●	●		
II	O5	●	●	●	●	●	

EN ISO 20347:2022

KLASSE	Obligatorische Rutschfestigkeit (ähnlich wie SRA)	Vollständig geschlossener Fersenbereich	A Elektrischer Durchgangswiderstand (0,1 – 1.000 MΩ)	E Energieabsorption unter der Ferse	NAGELDURCHTRITTSCHUTZ			WPA Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (bisher WRU)	Profilierte Laufsohle	WR Wasserdichtheit
					P Metalleinsatz Typ P getestet mit Nagel □ 4,5 mm	PL Nichtmetallischer Einsatz Typ PL getestet mit Nagel □ 4,5 mm	PS Nichtmetallischer Einsatz Typ PS getestet mit Nagel □ 3,0 mm			
I,II	OB	●								
I	O1	●	●	●						
I	O2	●	●	●				●		
I	O3	●	●	●	●			●		
NEU	I	O3L	●	●	●		●	●		
NEU	I	O3S	●	●	●		●	●		
II	O4	●	●	●						
II	O5	●	●	●	●				●	
NEU	II	O5L	●	●	●		●		●	
NEU	II	O5S	●	●	●		●		●	
I	O6	●	●	●				●		●
I	O7	●	●	●	●			●	●	●
I	O7L	●	●	●		●		●	●	●
I	O7S	●	●	●			●	●	●	●

BESONDERE ANFORDERUNGEN

- KL. I Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, ausgenommen ausschließlich aus Gummi- oder Polymer-Materialien bestehende Schuhe
- KL. II Ausschließlich aus Gummi- (z.B. vollständig vulkanisiert) oder Polymer-Materialien (z.B. vollständig geformt) bestehende Schuhe
- O Mit einem »O« gekennzeichnete Schuhe sind nicht mit einer Zehenschutzkappe ausgestattet, erfüllen jedoch die Grundanforderungen für Arbeitsschuhe
- S Mit einem S gekennzeichnete Schuhe sind mit einer Zehenschutzkappe ausgestattet, die einer Aufprallenergie von 200 J und einem Druck von 15 kN standhält
- SB Klasse I oder II, obligatorische Schutzfunktionen
- P Perforationswiderstand (metallische Einlage Typ P)
- PL Perforationswiderstand (PTC Einlage Typ PL= geprüft mit 4,5 mm Prüfnagel)
- PS Perforationswiderstand (PTC Einlage Typ PS= geprüft mit 3,0 mm Prüfnagel)*
- C Teilweise leitfähige Schuhe
- A Antistatische Schuhe
- HI Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
- CI Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
- E Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- W Wasserdichtheit
- M Mittelfußschutz
- AN Knöchelschutz
- CR Schnittschutz
- SC Abrieb der Schutzkappe*
- SR Rutschfestigkeit (Zusätzlicher Test der Rutschfestigkeit auf Keramikfliesen).*
- WPA Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme*
- HRO Verhalten gegenüber Kontaktthitze
- FO Kraftstoffbeständigkeit
- LG Leitergrip*

* Neu eingeführte (2022) Normen für Sicherheits- und Berufsschuhe



SPOC 5382 ESD

EN ISO 20347:2012

OBERMATERIAL

Textil

FUTTER

Polyester

FUSSBETT

FX2 Pro SpOc. Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, zwei Dämpfungszonen aus PORON® XRD®

ZWISCHENSOHLE

EVA

SOHLE

Gummi-Laufsohle, ölbeständig

EIGENSCHAFTEN

Ventilierendes Belüftungsnetz, geringes Gewicht, antistatische Eigenschaften, BOA® Fit System, zwei Stoßdämpfungszonen, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
3835



SPOC 5362 ESD

EN ISO 20347:2012

OBERMATERIAL

Textil

FUTTER

Polyester

FUSSBETT

FX2 Pro SpOc. Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, zwei Dämpfungszonen aus PORON® XRD®

ZWISCHENSOHLE

EVA

SOHLE

Gummi-Laufsohle, ölbeständig

EIGENSCHAFTEN

Ventilierendes Belüftungsnetz, geringes Gewicht, antistatische Eigenschaften, BOA® Fit System, zwei Stoßdämpfungszonen, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
3836





SPOC 5372 ESD

EN ISO 20347:2012



OBERMATERIAL

Textil

FUTTER

Polyester

FUSSBETT

FX2 Pro SpOc. Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, zwei Dämpfungszonen aus PORON® XRD®

ZWISCHENSOHLE

EVA

SOHLE

Gummi-Laufsohle, ölbeständig

EIGENSCHAFTEN

Ventilierendes Belüftungsnetz, geringes Gewicht, antistatische Eigenschaften, zwei Stoßdämpfungszonen, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
3837



SPOC 5392 ESD

EN ISO 20347:2012



OBERMATERIAL

Textil

FUTTER

Polyester

FUSSBETT

FX2 Pro SpOc. Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, zwei Dämpfungszonen aus PORON® XRD®

ZWISCHENSOHLE

EVA

SOHLE

Gummi-Laufsohle, ölbeständig

EIGENSCHAFTEN

Ventilierendes Belüftungsnetz, geringes Gewicht, antistatische Eigenschaften, BOA® Fit System, zwei Stoßdämpfungszonen, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
3838



SPOC 5462 ESD

EN ISO 20347:2012

SPOC 5492 ESD

EN ISO 20347:2012

OBERMATERIAL

Textil

FUTTER

Polyester

FUSSBETT

FX2 Pro SpOc. Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, zwei Dämpfungszonen aus PORON® XRD®

ZWISCHENSOHLE

EVA

SOHLE

Gummi-Laufsohle, ölbeständig

EIGENSCHAFTEN

Ventilierendes Belüftungsnetz, geringes Gewicht, antistatische Eigenschaften, BOA® Fit System, zwei Stoßdämpfungszonen, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

GRÖSSEN

35 – 48

OBERMATERIAL

Textil

FUTTER

Polyester

FUSSBETT

FX2 Pro SpOc. Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, zwei Dämpfungszonen aus PORON® XRD®

ZWISCHENSOHLE

EVA

SOHLE

Gummi-Laufsohle, ölbeständig

EIGENSCHAFTEN

Ventilierendes Belüftungsnetz, geringes Gewicht, antistatische Eigenschaften, zwei Stoßdämpfungszonen, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
3839



ART.-NR.
3840



SPOC 5342 ESD

EN ISO 20347:2012



OBERMATERIAL

Vollnarbenleder, wasserabweisend

FUTTER

Polyester

FUSSBETT

FX2 Pro SpOc. Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, zwei Dämpfungszonen aus PORON[®] XRD[®]

ZWISCHENSOHLE

EVA

SOHLE

Gummi-Laufsohle, ölbeständig

EIGENSCHAFTEN

Wasserabweisendes Leder, geringes Gewicht, antistatische Eigenschaften, zwei Stoßdämpfungszonen, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

GRÖSSEN

35 – 48

ART.-NR.
3841



SPOC 5352 ESD

EN ISO 20347:2012



OBERMATERIAL

Vollnarbenleder, wasserabweisend

FUTTER

Polyester

FUSSBETT

FX2 Pro SpOc. Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, zwei Dämpfungszonen aus PORON[®] XRD[®]

ZWISCHENSOHLE

EVA

SOHLE

Gummi-Laufsohle, ölbeständig

EIGENSCHAFTEN

Wasserabweisendes Leder, geringes Gewicht, antistatische Eigenschaften, BOA[®] Fit System, zwei Stoßdämpfungszonen, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

GRÖSSEN

35 – 48

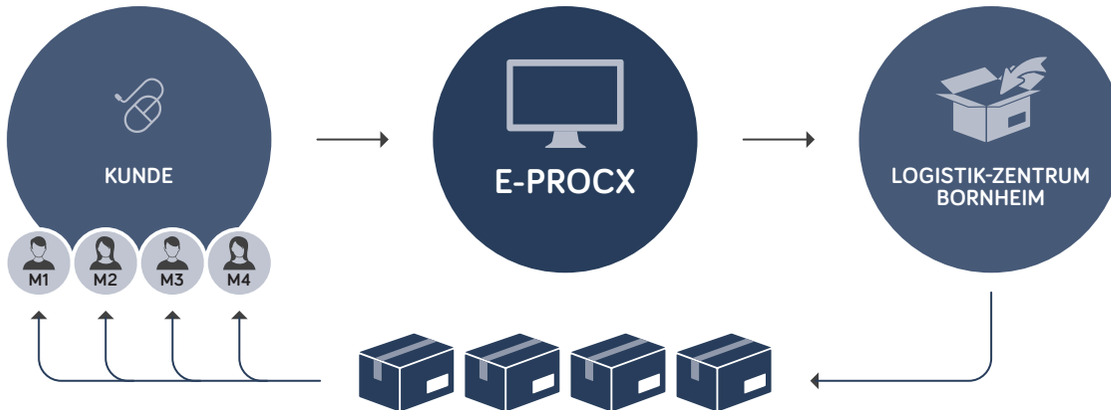
ART.-NR.
3842



E-PROCX

NOCH NIE WAR IHR BESCHAFFUNGSPROZESS SO EINFACH!

Mit unserer kostenlosen, webbasierten eProcurement-Software **E-PROCX** (SaaS) geht Ihre Bestellung nicht nur einfach, schnell und kostengünstig wie nie, wir entlasten auch noch komplett Ihre interne Verteil-Logistik. Sie bestellen einfach per Mausclick – wir liefern Ihre bestellten Artikel genau dorthin, wo sie gebraucht werden: als Mitarbeiter-Pakete vorkommissioniert und personalisiert direkt an Ihre einzelnen Mitarbeiter!



BRNHM
LEVEL UP YOUR WORKWEAR

bornheim GmbH & Co. KG
pöldorfer straße 86
96052 bamberg

TEL 09 51/133 98 75
FAX 09 51/133 98 76
MAIL info@b2bornheim.com

www.b2bornheim.com



Druckprodukt mit finanziellem
Klimabeitrag
ClimatePartner.com/11151-2404-1976

