

FÜSSSCHUTZ





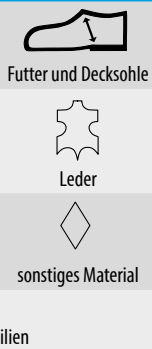
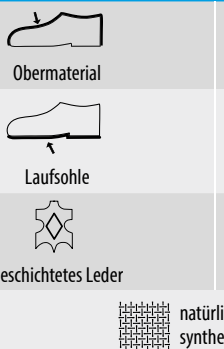
Normen, Produktinformationen	S. 376 – 379
S3 Sicherheitsschuhe	S. 380 – 416
S3 Schweißer-Sicherheitsschuhe	S. 407 – 408
S3 Winterstiefel	S. 410 – 414
Forstsicherheitsstiefel	S. 415 – 416, 453
S2/SB Sicherheitsschuhe	S. 417 – 424
S1/S1P/SB Sicherheitsschuhe	S. 424 – 434
OB Berufsclogs	S. 422
O1 Berufsschuhe	S. 435
S5 PVC-Sicherheitsstiefel	S. 436 – 439
S5 PU-Sicherheitsstiefel	S. 440 – 443
S4/OB PVC-Sicherheitsstiefel	S. 444 – 445, 447
S4 PU-Sicherheitsstiefel	S. 446
Clogs/Pantinen/Galoschen	S. 448 – 450
PVC/EVA-Stiefel mit Kälteschutz	S. 451 – 452
Wathosen/Seestiefel	S. 454 – 457
Socken/Einlegesohlen/Schuhpflege	S. 458 – 463

INFORMATIONEN | GRÖSSENTABELLE | MATERIALIEN | NORMEN

UMRECHNUNGSTABELLE FÜR SCHUHE

Sie bestellen z. B.	europäische Größe	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Sie erhalten	englische Größe	3	4	5	6	61/2	7	8	9	10	101/2	11	12	13	14

SCHUHMATERIALIEN



LEISTENUMFANG



Weite 10,5 Leistenumfang 25,4 cm Stahlkappe 604
Weite 11 Leistenumfang 26,0 cm Stahlkappe 522

Weite 10,5	Länge Brandsohle in mm (± 2 mm)	Weite 11	Länge Brandsohle in mm (± 2 mm)
38	253,3	38	253,3
39	260	39	260
40	266,7	40	266,7
41	273,3	41	273,3
42	280	42	280
43	286,7	43	286,7
44	293,3	44	293,3
45	300	45	300
46	306,7	46	306,7
47	313,3	47	313,3
48	320	48	320

SCHUTZFUNKTIONEN SIND AUF DEN SCHUHEN WIE FOLGT GEKENNZICHNET

A	antistatische Schuhe	Elektrischer Widerstand >100 kΩ und ≤1000 MΩ
E	Energieabsorption der Ferse	Absorbierte Energie ≤20 J
P	Durchtrittssicherheit	≥1100 N
CI	Kälteisolierung	
HII	Wärmeisolierung	
C	Leitfähigkeit	Elektrischer Widerstand ≤100 kΩ
HRO	Hitzebeständigkeit der Sohle bei Kontakt	bis +300 °C
AN	Knöchelschutz	
WR	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des kompletten Schuhs (Wasserdichtheit)	
M	Schutz des Mittelfußknochens	
CR	Schnittfestes Obermaterial	
SRA	Rutschfestigkeit, Kategorie A	Keramikplatte/NaLS
SRC	Rutschfestigkeit, Kategorie C	Stahlboden/Glycerin
WRU	Schaft wasserabweisend	

Änderungen / Zusatzanforderungen EN ISO 20345:2022

FO	Kraftstoffbeständigkeit	
SR	Rutschfestigkeit (Keramikplatte/Glycerin)	
LG	Für Leitern geeignetes Schuhwerk	
SC	Abriebfestigkeit der Überkappe	
P	Durchstichsicherheit (metallische Zwischensohle)	≥1100 N
PL	Durchstichsicherheit (textile, stichfeste Zwischensohle mit Prüfnagel 4,5 mm)	≥1100 N
PS	Durchstichsicherheit (textile, stichfeste Zwischensohle mit Prüfnagel 3,0 mm)	≥1100 N
WPA	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Obermaterials (Wasserdichtheit)	

SICHERHEITSSTUFEN IM ÜBERBLICK NACH NORM EN ISO 20345:2011

SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
EN ISO 20345 – offener Fersenbereich	EN ISO 20345, zusätzlich – Voll- oder Spaltleder (o. a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich	EN ISO 20345, zusätzlich – Voll- oder Spaltleder (o. a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich	EN ISO 20345, zusätzlich – Vollleder (o. a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich – gegen Wasser-durchtritt und Wasseraufnahme	EN ISO 20345, zusätzlich – Vollleder (o. a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich – gegen Wasser-durchtritt und Wasseraufnahme	EN ISO 20345, zusätzlich – Gummi- oder Kunststoff-Stiefel – vollständig geformt oder vulkanisiert – 100% wasserdicht	EN ISO 20345, zusätzlich – Gummi- oder Kunststoff-Stiefel – vollständig geformt oder vulkanisiert – 100% wasserdicht
– Kein Nässeeinsatz – Zehenschutz-kappe ¹	– Kein Nässeeinsatz – Zehenschutzkappe ¹	– Kein Nässeeinsatz – Zehenschutzkappe ¹ – durchtrittsichere Zwischensohle ²	– Nässeeinsatz – Zehenschutzkappe ¹	– Nässeeinsatz – Zehenschutzkappe ¹ – durchtrittsichere Zwischensohle ²	– Nässeeinsatz – Zehenschutzkappe ¹	– Nässeeinsatz – Zehenschutzkappe ¹ – durchtrittsichere Zwischensohle ²

¹ Zehenschutzkappen können aus Stahl, Aluminium oder Kunststoff sein.

² Durchtrittsichere Zwischensohlen können aus Stahl oder anderen geprüften durchtrittsicheren Materialien/Geweben sein.

NEUE NORM FÜR SICHERHEITSSCHUHE EN ISO 20345:2022

Die bisherige Norm EN ISO 20345:2011 wurde mit Bekanntmachung im Mai 2023 durch die Norm EN ISO 20345:2022 ersetzt. Die wichtigsten Änderungen im Überblick:

Rutschhemmung:	Die Norm EN ISO 20345 unterscheidet Grund- und Zusatzanforderungen für Sicherheitsschuhe. Die Rutschhemmung wird eine Grundauforderung (Keramikfliese/NaLS, wie bisherige SRA-Prüfung) ohne zusätzliche Kennzeichnung. Die bisherige Kennzeichnung SRA, SRB, SRC enfällt. Es gibt eine neue, optionale Zusatzanforderung SR (Rutschsicherheit Fliese/Glycerin).
Durchtrittsicherheit:	Neue Bezeichnung Widerstand gegen Durchstich. Bisherige Kennzeichnung der Durchtrittsicherheit Symbol P für alle Materialien. Neue Symbole für den Widerstand gegen Durchstich: P = Durchstichschutz mit Stahlsohlen, Prüfnagel 4,5mm PL = Durchstichschutz mit nichtmetallischen Sohlen, Prüfnagel 4,5 mm PS = Durchstichschutz mit nichtmetallischen Sohlen, Prüfnagel 3,0 mm
Kraftstoffbeständigkeit der Sohle:	Ist keine vorgeschriebene Grundauforderung mehr für bisherige Kategorien S1 – S5. Die Kraftstoffbeständigkeit wird Zusatzanforderung, Kennzeichnung FO.
Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Schuhoberteils (WRU/WPA):	Die Kennzeichnung der bisherigen Zusatzanforderung WRU (Water Resistant Upper) wird auf WPA (Water Permeation and Absorption) geändert.
Neue Kategorien S6 und S7 / Wasserdichtheit des Schuhs (WR):	Schuhe mit wasserdichter Ausstattung fallen in die neuen Kategorien S6 (= S2 + WR) und S7 (S3 + WR) bzw. S7L (S3L + WR) / S7S (S3S + WR).
Halt auf Leitern (LG):	Neue, optionale Zusatzanforderung für Schuhe mit besserem Halt auf Leitern.
Überkappenabrieb (SC):	Neue, optionale Zusatzanforderung für den Abrieb der Überkappe.

Sicherheitsschuhe, die nach bisheriger Norm EN ISO 20345:2011 zertifiziert sind, dürfen weiterhin bis zum Ende der Gültigkeit bzw. bis zum Ablauf des jeweiligen Zertifikates verkauft werden. Weitere Informationen unter www.feldmann.de.

SICHERHEITSSTUFEN IM ÜBERBLICK NACH NEUER NORM EN ISO 20345:2022

Klasse (I Leder u. andere Materialien / II Gesamtpolymer-Schuhe)	I, II	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	II	II	I	I	I	I
	SB	S1	S1P	S1PL	S1PS	S2	S3	S3L	S3S	S4	S5	S5L	S5S	S6	S7	S7L	S7S
Zehenschutzkappe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutschhemmung (analog zu SRA)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
geschlossener Fersenbereich		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
A antistatisch		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
E Energieaufnahme im Fersenbereich		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
P metallischer Durchstichschutz Typ P (Prüfnagel 4,5 mm)			x				x				x				x		
PL nichtmetallischer Durchstichschutz Typ PL (Prüfnagel 4,5 mm)				x				x				x				x	
PS nichtmetallischer Durchstichschutz Typ PS (Prüfnagel 3,0 mm)					x				x				x				x
WPA Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Oberteils						x	x	x	x					x	x	x	x
Profilsohle							x	x	x		x	x	x		x	x	x
WR Wasserdichtheit im zusammengebauten Zustand														x	x	x	x

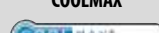
Diese neuen Kategorien gelten analog für Berufsschuhe nach EN ISO 20347:2022, d. h. 0B, 01, 02, 03, 03L, 03S, 04, 05, 05L, 05S, 06, 07, 07L, 07S

MERKMALE EN ISO 20345 (S1 – S3)



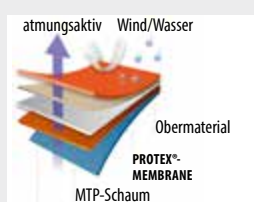
PRODUKT-/MATERIAL-INFORMATIONEN

PRODUKT-INFORMATIONEN

Air-Hole-Sohle 	<p>Neueste Laufsohleentechnik mit Energieaufnahme und -Rückgabe durch Luftkanäle über den gesamten Sohlenbereich. Beste Performance für Energie-Rückgabe und Rutschhemmung! Anstelle von nachlassenden Dämpfungseinsätzen in der Sohle erfolgt die optimale Dämpfung und unbegrenzter Energy-Rebound durch das natürliche, unbegrenzte und unsterbliche Element: LUFT! 60 % höhere Energieaufnahme und -Abgabe als herkömmliche Dämpfungssysteme.</p> 																			
Action-Nubukleder	Spaltleder mit spezieller Beschichtung für hohe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und Verschleiß.																			
ATF-Technologie: Antibacterial Technical Footwear 	ATF ist eine führende bakteriostatische Technologie, welche in der Produktion von professionellen Sicherheitsschuhen und PVC-Stiefeln eingesetzt wird. Durch die Ultra-Fresh Behandlung erhalten die Stiefel eine bakterienhemmende Ausstattung des Schaftes und der Sohle, welche die Bildung von Bakterien, Pilzen und Mikroben verhindert. Weiterhin neutralisieren spezielle Wirkstoffe unangenehme Gerüche. Diese Ausstattung verbessert den Tragekomfort sowie die Produkt-Haltbarkeit, insbesondere bei langdauerndem Gebrauch.																			
BOA®-Drehverschluss 	Das BOA® Fit System liefert eine leistungsstarke und perfekte Paßform-Lösung für Sicherheitsschuhe. Es besteht aus einem fein einstellbarem Drehverschluss, einem leichten, aber dennoch extrem belastbaren Seil und reibungsarmen Seilführungen. Der BOA®-Drehverschluss optimiert die Paßform des Schuhs, ist sicher, schnell, anpassbar und robust.																			
COOLMAX® 	COOLMAX® basiert auf einer patentierten Fasertechnologie, welche die Feuchtigkeit vom Körper an die Stoffoberfläche zur Trocknung abtransportiert. Gleichzeitig bietet diese Faser hervorragende Atmungsaktivität und hat darüber hinaus einen wärmeregulierenden Effekt.																			
Einlegesohle WOW2 	Die Einlegesohle WOW2 besteht aus zwei Elementen: Eine anatomische Struktur aus Elastopan von BASF mit extrem guten viskoelastischen Eigenschaften, die in der Lage sind, das Körpermassiv gleichmäßig auf den Fuß zu verteilen. Sowie ein Einsatz aus einer revolutionären Elastopan Mischung von BASF, die Anti-Ermüdungseigenschaften garantieren und in der Lage ist, Körperbelastungen aufzunehmen und abzubauen. Das Ergebnis ist ein sofortiges Wohlgefühl beim ersten Tragen des Schuhs, was zu weniger Ermüdung während des Arbeitstages führt.																			
ESD-ElectroStatic Discharge (elektrostatische Entladung) 	Schuhe werden als ESD-Schuhe bezeichnet, wenn der elektrische Durchgangswiderstand nach DIN EN 61340-5-1 zwischen $10^5 \Omega$ und $10^8 \Omega$ liegt. ESD-Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der Ladung zu vermindern. Hochempfindliche Anlagen und elektronische Bauteile werden hierdurch geschützt.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Durchgangswiderstand Ohm Ω</th> <th>10^5</th> <th>10^6</th> <th>10^7</th> <th>10^8</th> <th>10^9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESD-Bereich 1×10^5 bis $1 \times 10^8 \Omega$ (max. 100 M Ω)</td> <td colspan="4">ESD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antistatisch nach DIN EN ISO 20345</td> <td colspan="4">antistatisch</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Durchgangswiderstand Ohm Ω	10^5	10^6	10^7	10^8	10^9	ESD-Bereich 1×10^5 bis $1 \times 10^8 \Omega$ (max. 100 M Ω)	ESD					Antistatisch nach DIN EN ISO 20345	antistatisch				
Durchgangswiderstand Ohm Ω	10^5	10^6	10^7	10^8	10^9															
ESD-Bereich 1×10^5 bis $1 \times 10^8 \Omega$ (max. 100 M Ω)	ESD																			
Antistatisch nach DIN EN ISO 20345	antistatisch																			
ESOLIGHT® PU / PU-Sohle	Sportliches Design, hohe Flexibilität und Leichtigkeit dieser Laufsohle werden durch die exklusive Esolight® PU-Mischung garantiert. Die Komfortschicht bietet eine hohe Energieaufnahme und reduziert die Belastung der Gelenke. Durch Verwendung einer speziellen Esolight® PU-Mischung sowie des neu entwickelten Einspritzsystems SMART INJECTION wird eine hoch abriebfeste, flexible und extrem leichte Laufsohle erzielt mit nur einer Dicke von 0,5 mm, gegenüber 2,0 mm bei herkömmlichen Laufsohlen. Diese Laufsohle ist extrem rutschhemmend, antistatisch und sorgt mit integriertem Shock-Absorber im Absatz für eine optimale Fersendämpfung.																			
EVA (Ethylenvinylacetat)	<ul style="list-style-type: none"> Geschäumter Kautschuk-Kunststoff mit hochelastischen und ultraleichten Eigenschaften EVA-Produkte sind extrem leicht und bieten damit hohen Tragekomfort Hervorragende thermische Eigenschaften, Kältesisolierung bis -30°C Garantierte Elastizität und damit Bewegungsfreiheit auch bei niedrigen Temperaturen reißfest und formstabil EVA wird u. a. für Zwischensohlen verwendet und verfügt über hervorragende Dämpfungseigenschaften. Zudem weist dieses Sohlenmaterial eine hohe Wärmebeständigkeit auf und ist extrem widerstandsfähig und langlebig. 																			
Fiberglaskappen	glasfaser verstärkter Kunststoff, hohe Stoß- und Druckstabilität, gutes Korrosionsverhalten, gute thermische Isolierung, antimagnetisch																			
Hazard Analyses Critical Control Points 	Das HACCP-Konzept ist ein Prüfsystem mittels Risikoanalyse. Es dient dazu, bedeutende gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel zu identifizieren, zu bewerten und zu vermeiden. Insbesondere bei der Herstellung, Behandlung und Verarbeitung von Lebensmitteln sind im Vorfeld Einflüsse auszuschalten, die Erkrankungen des Menschen nach Verzehr des Lebensmittels erwarten lassen können. HACCP geeignete Schuhe gewährleisten, dass der Einsatz von Bakterienherde anfällige Materialien ausgeschlossen wird. Weitere Informationen unter: www.haccp.de																			

PRODUKT-/MATERIAL-INFORMATIONEN

PRODUKT-INFORMATIONEN

Infinergy®-Sohle	<p>Die effiziente Infinergy® Dämpfung garantiert Ihren Füßen ein Maximum an Komfort und Rückfederungsvermögen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine weiche und dynamische Dämpfung, die positive Energie zurückgibt. Die entstehende Energie beim Auftreten wird aufgenommen, beim weiteren Gehvorgang direkt zurück gefedert und unterstützt Sie so beim Gehen. • Auch bei ständiger Belastung ausgezeichnet langlebig. • Im Gegensatz zu anderen traditionellen Schäumen, bleibt Infinergy® hochelastisch, auch bei Temperaturspannen von warmen + 40 °C bis zu kalten – 20 °C. 	
Kategorien für Rutschhemmung	EN ISO 20345:2011 SRA Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit NaLS (Natriumlaurylsulfatlösung) SRB Rutschhemmung auf Stahlböden mit Glycerin SRC Rutschhemmung auf beiden o.g. Untergründen (SRA + SRB = SRC)	EN ISO 20345:2022 Rutschhemmung ist Grundauforderung ohne Kennzeichnung (Keramikfliese / NaLS) SR Zusatzanforderung Rutschhemmung auf Fliese/Glycerin
KWF	 Das Kuratorium für Walddarbeit und Forsttechnik e.V. ist das Kompetenzzentrum für Forstarbeit und Forsttechnik in Deutschland und Europa. Durch das KWF geprüfte und zertifizierte Forst-Sicherheitsstiefel durchlaufen eine komplette Gebrauchswertprüfung und erfüllen die Grundauforderungen an Sicherheit und Einsatztauglichkeit.	
Orthopädischer Fußschutz gemäß DGUV-Regel 112 – 191	Diese berufsgenossenschaftliche Richtlinie beschäftigt sich mit der Benutzung von Fuß- und Knieschutz. Eine in 2007 erfolgte Änderung dieser Richtlinie besagt, dass bei jeder orthopädischen Veränderung eines Sicherheitsschuhs eine erneute Prüfung hinsichtlich der Normenforderungen EN ISO 20345 erfolgen muss, da ansonsten die Zertifizierung erlischt. Diverse unserer Modelle sind bereits im Vorfeld hinsichtlich orthopädischer Maßnahmen zertifiziert. Die erforderlichen Einlagen sind erhältlich über unsere Partner MANDER-MALMS Schuhtechnik GmbH sowie Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH.	
Phthalate	sind chemische Verbindungen, die häufig als Weichmacher für Kunststoffe, wie insbesondere PVC, eingesetzt werden. Um gesundheitliche Risiken zu vermeiden, unterliegen diese EU-Grenzwerten. Zunehmend finden daher auch phthalatfreie Weichmacher in der PVC-Produktion Verwendung.	
PROTEX®-MEMBRANE	PROTEX®-MEMBRANE ist eine spezielle Membrane zwischen Obermaterial und Innenfutter. Sehr kleine Poren verhindern die Wassereindringung und ermöglichen zugleich den Austritt von Wasserdampfmolekülen. Die PROTEX®-MEMBRANE ist somit komplett wasserdicht und trotzdem atmungsaktiv. 	
PU (Polyurethan)	PU ist ein aufgeschäumter Kunststoff, welcher sich durch eine hohe Elastizität, geringes Gewicht sowie komfortable Dämpfungseigenschaften auszeichnet. Laufsohlen aus PU bieten hohen Tragekomfort und sind gelenkschonend. Zudem weisen PU-Sohlen eine hohe Beständigkeit gegen Öle, Kraftstoffe und verschiedene Chemikalien auf. Temperaturbeständigkeit bis 120°C.	
REACH-Verordnung	Die REACH-Verordnung sieht ein Zulassungsverfahren für besonders besorgniserregende Stoffe vor. Die betroffenen Stoffe werden in der sogenannten SVHC-Liste veröffentlicht. Aus der Veröffentlichung ergeben sich weitreichende Informationspflichten innerhalb der Lieferkette. Weitere Informationen finden Sie unter: www.reach-info.de	
Thinsulate™ by 3M™ <small>Made with 3M™ THINSULATE™ Insulation Technology</small>	Thinsulate™ Wattierung bietet beste Wärmedämmung bei Schuhen. Das Material hat die Fähigkeit, selbst im komprimierten Zustand die Wärme zu halten. Es ist sehr langlebig. Dünnnes, leichtes Gewebe sorgt für höchsten Tragekomfort und schützt die Füße.	

HINWEIS BESTELLBEZEICHNUNG

Aus gegebenem Anlass weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass etwaige Bestellbezeichnungen unserer Artikel, wie z. B. Namen, Ortsbezeichnungen etc. ausschließlich der Unterscheidung und mithin der Vermeidung von Artikelverwechslungen dienen. Diese Bestellbezeichnungen stellen keine für die Verwendung gegenüber Dritten vorgesehene Bezeichnung dar. Eine etwaige Nutzung dieser Bezeichnung im Geschäftsverkehr erfolgt insbesondere unter markenrechtlichen Aspekten auf eigenes Risiko des Verwenders!



Abbildungen
ähnlich

33141

Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel WISMAR
Best.-Nr.:	33141
Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel ROSTOCK
Best.-Nr.:	33241
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe SCHWERIN
Best.-Nr.:	33341
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz, grau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- durchgehende Decksohle
- antistatische Brandsohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle



33241



33341

S3 HRO SCHWEISER-SICHERHEITSSCHUHE | HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLEN

Best.-Bez.:	S3 Schweißer-Stiefel MAGDEBURG
Best.-Nr.:	33260
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39–48
VPE:	10 Paar



- Schaft aus leicht geprägtem Glattleder
- Staublasche
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe** und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige PU/Nitril-Lauffsohle



**Schnellschnallen-
verschluss**



**hitzebeständige
Lauffsohle**



Best.-Bez.:	S3 Schweißer-Stiefel EISENACH
Best.-Nr.:	33265
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Glattleder
- Staublasche
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- antistatische Brandsohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige PU/Nitril-Lauffsohle



Klettverschluss



S3 SICHERHEITSSCHUHE



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel SALDUS
Best.-Nr.:	33171
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe KRAKAU
Best.-Nr.:	33360
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend

Weitere Modelle zu dieser Serie:



31710



31345



31170

NEU



32345



31181



33181



33410



33420



33430



33440

NEU



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel ANKLAM
Best.-Nr.:	33181
Norm:	EN ISO 20345 S3 FO SR ESD
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbare, antistatische High-Poly Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchstichsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel TORGAU
Best.-Nr.:	33440
Norm:	EN ISO 20345 S3S FO SR
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Glattleder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbare, anatomische und gut dämpfende High-Poly Einlegesohle
- **Kunststoffkappe und durchstichsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Innenansicht



S3 SICHERHEITSSCHUHE



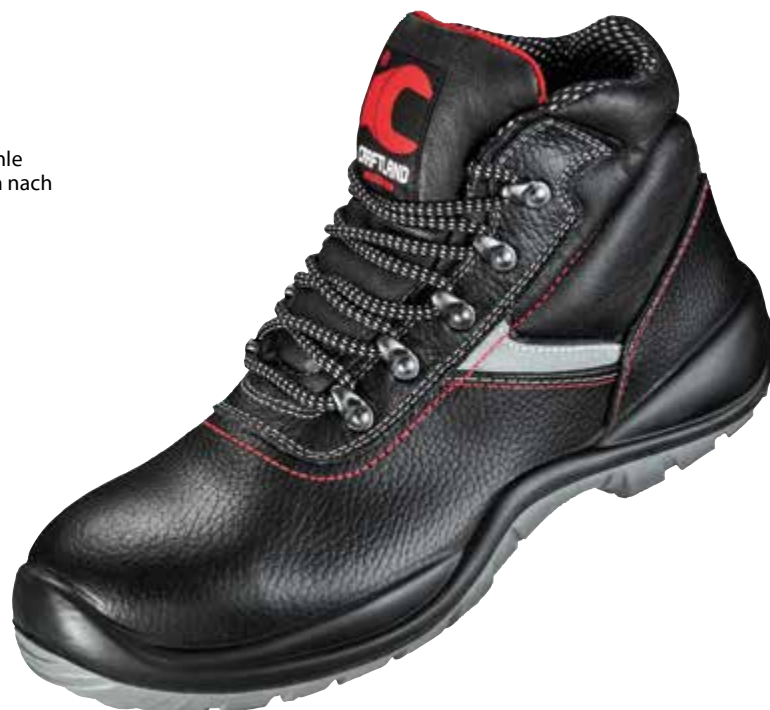
Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel ALTONA NUOVO
Best.-Nr.:	33101
Best.-Bez.:	S3 Halbschuh BARMBEK NUOVO
Best.-Nr.:	33301
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC / S3 FO SR
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 52
VPE:	5 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe** und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- **Übergrößen 49 – 52 mit Stahlkappe und schwarzer Nitril-Gummilaufsohle**
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**

Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel WEDEL NUOVO
Best.-Nr.:	33201
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe BERGEDORF NUOVO
Best.-Nr.:	33352
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	5 Paar



- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezweischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



S3 SICHERHEITSSCHUHE | WEITE 12



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel VEDDEL
Best.-Nr.:	33221
Best.-Bez.:	S3 Halbschuh BILLSTEDT
Best.-Nr.:	33362
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	12
Größen:	38–48
VPE:	5 Paar

12
WEITE

- Schaft aus hydrophobiertem Glattleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfung aus Gel im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- extra weiter Leisten
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112–191**



hochwertige Gel-Fersen-Einlegesohle,
weitere Infos S. 462

Best.-Bez.:	S3 Sicherheitsstiefel GELSENKIRCHEN
Best.-Nr.:	33189
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	40–47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus vollnarbigem, wasserabweisendem Leder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- **durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/Nitril-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C
- spatenfest
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112–191**



Orthopädischer Fußschutz gemäß DGUV-Regel 112 – 191

Diese berufsgenossenschaftliche Richtlinie beschäftigt sich mit der Benutzung von Fuß- und Kniestütze. Eine in 2007 erfolgte Änderung dieser Richtlinie besagt, dass bei jeder orthopädischen Veränderung eines Sicherheitsschuhs eine erneute Prüfung hinsichtlich der Normanforderungen EN ISO 20345 erfolgen muss, da ansonsten die Zertifizierung erlischt. Diverse unserer Modelle sind bereits im Vorfeld hinsichtlich orthopädischer Maßnahmen zertifiziert. Die erforderlichen Einlagen sind erhältlich über unsere Partner MANDER-MALMS Schuhtechnik GmbH sowie Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH.



hitzebeständige
Laufsohle

Best.-Bez.:	S3 Schweißer-Stiefel EISENACH
Best.-Nr.:	33265
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- Staublasche
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle



Klettverschluss

Dazu passend:

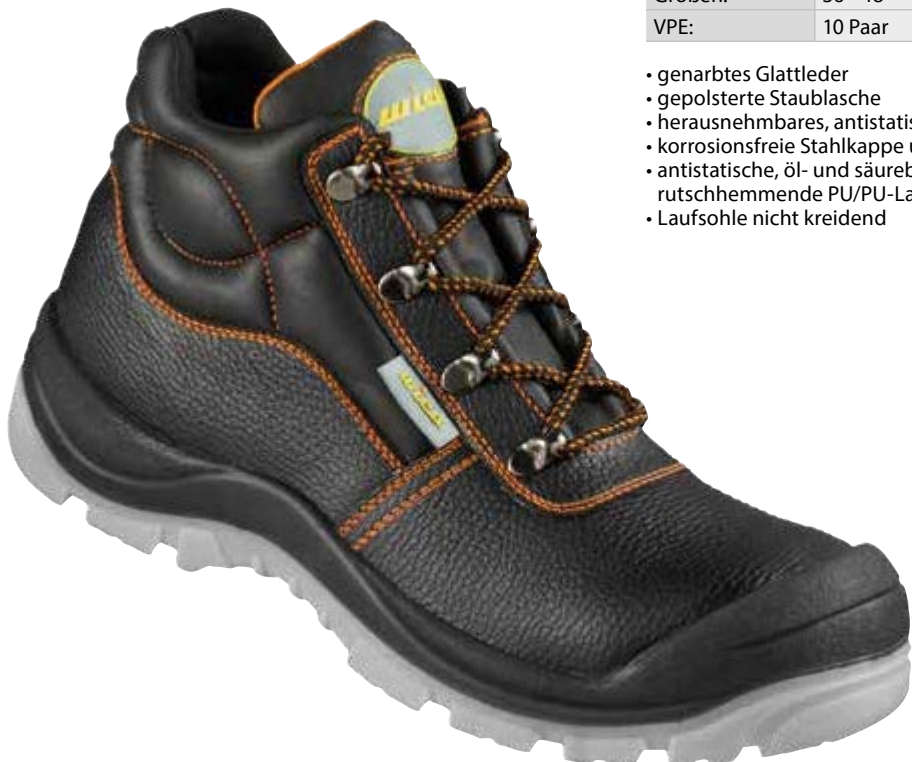


23557

Infos auf Seite 238

Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel MARSALA
Best.-Nr.:	33135
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe RAGUSA
Best.-Nr.:	33335
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- genarbtes Glattleder
- gepolsterte Staubblasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, ölf- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PV-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Abbildungen
ähnlich





Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel VALENTIA
Best.-Nr.:	33136
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe LAGO
Best.-Nr.:	33336
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- genarbtes Glattleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- **leichte Kunststoffkappe**
- **durchtrittsichere Gewebezischensohle**
- antistatische, Öl- und Säurebeständige, rutschhemmende PU/PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Abbildungen
ähnlich



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel ZITTAU
Best.-Nr.:	33250
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz, dunkelblau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	38 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Glattleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbare und antistatische Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, ölf- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe TRANI
Best.-Nr.:	34634
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	weiß, grau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser mit Textileinsätzen
- gepolsterte Staublasche aus Textil
- atmungsaktives Innenfutter
- Reflexmaterial im Seitenbereich
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, ölf- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- transparente Laufsohle, nicht kreidend
- ideal für den Einsatz im Malerbereich und Innenausbau





Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel CANELLI
Best.-Nr.:	34337
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe BELLUNO
Best.-Nr.:	34336
Norm:	EN ISO 20345 S3 FO SR ESD
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Glattleder und robustem Textilmaterial
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbare, ergonomische und antistatische Einlegesohle aus PU-Schaum, angenehm dämpfend
- Reflexeinsatz
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, ölf- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



ergonomische
PU-Einlegesohle



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel HAMBURG
Best.-Nr.:	33225
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe CUXHAVEN
Best.-Nr.:	33235
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC / S3S FO SR
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	39 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus geprägtem, vollnarbigem, hydrophobiertem Glattleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe**
- **durchstichsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Weitere Modelle zu dieser Serie:



34345



34341



34343

Weitere Informationen auf Seite 413



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel RIVELLO
Best.-Nr.:	34334
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe POLLA
Best.-Nr.:	34335
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Glattleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbare, anatomische und antistatische Einlegesohle mit Gel-Dämpfung im Fersenbereich
- atmungsaktives Innenfutter
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



anatomisches Fußbett mit
Gel-Dämpfung im Fersenbereich



34334

34335



Informationen auf Seite 433

lieferbar ab Größe
36 bis 50



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel LICATA
Best.-Nr.:	33139
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe CESARO
Best.-Nr.:	33337
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Nubukleder mit integriertem TPU-Fersenstabilisator
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwickchensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2 Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel ANTILLO
Best.-Nr.:	34407
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe RICADI
Best.-Nr.:	34406

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC/S3S FO SR
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	37-48
VPE:	10 Paar



anatomische und weich dämpfende PU-Einlegesohle mit Textildecksohle

- Schaft aus Action-Nubukleder und robustem Textilmaterial
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives Innenfutter
- anatomische, weich dämpfende PU-Einlegesohle
- **Kunststoffkappe und durchtrittssichere Gewebezwischensohle**
- metallfrei
- robustes und abriebfestes Gummi-Kappenmaterial
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten EVA/Gummi-Laufsohle



Informationen zur neuen Norm EN ISO 20345:2022 finden Sie auf Seite 376/377



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel MATHI
Best.-Nr.:	34330
Größen:	37 – 48
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe VEZZO
Best.-Nr.:	34331
Größen:	36 – 48
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Action-Nubukleder
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches High-Poly Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- **Fiberglaskappe und durchtrittssichere Gewebezwischensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende und leichte EVA/Gummi-Laufsohle



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel BARI
Best.-Nr.:	34510
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schuhweite:	11
Wassersäule:	10.000 mm
Größen:	38–47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem Vollleder mit integriertem TPU-Fersenstabilisator
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit integrierter Dämpfung im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- besonders robust durch großes Lederblatt, weitgehend nahtfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU Hybrid-Laufsohle



Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe UDINE
Best.-Nr.:	31510
Norm:	EN ISO 20345 S3 ESD SRC
Farbe:	schwarz, grau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	39–47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser und Textilmaterial
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbare, anatomische und antistatische Einlegesohle
- abriebfestes Mikrofaser-Material in der Hinterkappe
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU-Laufsohle



anatomisch geformte, antistatische Einlegesohle,
stoßdämpfend mit atmungaktiver Decksohle





Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel LIPARI
Best.-Nr.:	34320
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe DIMARO
Best.-Nr.:	34321
Norm:	EN ISO 20345 S3S HRO SR
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Action-Nubukleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbare und anatomische PU-Einlegesohle
- atmungsaktives Innenfutter
- **Fiberglaskappe und durchstichsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/Gummi-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C
- spatenfeste Gummi-Sohle



dämpfende PU-Einlegesohle



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel PERITO
Best.-Nr.:	34427
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe SANZA
Best.-Nr.:	34425
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem Veloursleder mit Mikrofaser
- gepolsterte Staubbläsche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett aus stoßabsorbierendem EVA-Schaumstoff
- **Aluminium-Kappe und durchtrittssichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten ESOLIGHT® PU/PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Einlegesohle (EVA-Schaumstoff),
extrem atmungsaktiv durch
Wabenstruktur



ESOLIGHT® PU/PU-Sohle

Sportliches Design, hohe Flexibilität und Leichtigkeit dieser Laufsohle werden durch die exklusive Esolight® PU-Mischung garantiert. Die Komfortschicht bietet eine hohe Energieaufnahme und reduziert die Belastung der Gelenke. Durch Verwendung einer speziellen Esolight® PU-Mischung sowie des neu entwickelten Einspritzsystems SMART INJECTION wird eine hoch abriebfeste, flexible und extrem leichte Laufsohle erzielt mit nur einer Dicke von 0,5 mm, gegenüber 2,0 mm bei herkömmlichen Laufsohlen. Diese Laufsohle ist extrem rutschhemmend, antistatisch und sorgt mit integriertem Shock-Absorber im Absatz für eine optimale Fersendämpfung.

Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel APIRO
Best.-Nr.:	34514
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe LORETO
Best.-Nr.:	34516
Norm:	EN ISO 20345 S3 ESD SRC
Farbe:	schwarz, neon-gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Staubblasche aus Mikrofaser und Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett, atmungsaktiv und antibakteriell
- atmungsaktives Innenfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- **Fiberglaskappe und durchtrittssichere Gewebezwischensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Weitere Modelle zu dieser Serie:



34501



34496

Informationen auf den Seiten 431, 434



anatomisches, atmungsaktives und antibakterielles Fußbett



LEVITY-X

UNENDLICHE ENERGIERÜCKGABE

exena
exclusive safety shoes



STABILIZER

Ergonomischer Fersenstabilisator aus TPU-Material sorgt für Stabilität und Kontrolle. Schützt und stabilisiert den Knöchel- und Ferszbereich.

easyfit

Schafteinstieg mit weicher, atmungsaktiver „elastic-sock“. Schützt vor Schmutz und Staub! Komfortabler Ein- und Ausstieg ohne permanentes Auf- und Zuschnüren.



2D AIR-HOLE

Neueste Laufsohlentechnik mit Energieaufnahme und -Rückgabe durch Luftkanäle über den gesamten Sohlenbereich. Beste Performance für Energie-Rückgabe und Rutschhemmung! Anstelle von nachlassenden Dämpfungseinsätzen in der Sohle erfolgt die optimale Dämpfung und unbegrenzter Energy-Rebound durch das natürliche, unbegrenzte und unzerstörbare Element: LUFT! 60% höhere Energieaufnahme und -Abgabe als herkömmliche Dämpfungssysteme.





Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel SATURN
Best.-Nr.:	34590
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe JUPITER
Best.-Nr.:	34580
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC ESD
Farbe:	schwarz, grün abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	6 Paar

- Schaft aus TECNO-TEXT, abriebfestem, atmungsaktivem und wasserabweisendem Textil-Material
- gepolsterte Staublasche (34590)
- elastischer EASY-FIT Schafteinsteig (34580)
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbare, anatomische und antistatische Einlegesohle aus weichem PU
- STABILIZER Fersenstabilisator aus TPU
- **Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- AIR-HOLE Laufsohle, antistatisch, öl- und säurebeständig, rutschhemmend, aus 2-Schichten PU mit Luftkanälen für optimale Dämpfung und Energie-Rückgabe



easyfit

S3 SICHERHEITSSCHUHE

exenda

EVITY-X



Best.-Bez.:	S3 Halbschuh VENUS
Best.-Nr.:	34582
Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel URANUS
Best.-Nr.:	34592
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC ESD
Farbe:	braun, orange abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	6 Paar

- Schaft aus Vollelder
- gepolsterte Staublasche (34592)
- elastischer EASY-FIT Schafteinstieg (34582)
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbare, anatomische und antistatische Einlegesohle aus weichem PU
- STABILIZER Fersenstabilisator aus TPU
- **Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- AIR-HOLE Laufsohle, antistatisch, öl- und säurebeständig, rutschhemmend, aus 2-Schichten PU mit Luftkanälen für optimale Dämpfung und Energie-Rückgabe



easyfit

KYNOX

Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel TOLVE
Best.-Nr.:	33195
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	dunkelbraun
Schuhweite:	11
Größen:	37–48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus vollnarbigem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Innenfutter aus mehrlagigem atmungsaktivem Textil
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- SBX-Fersenstabilisator aus TPU-Material
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Lauffsohle





Best.-Bez.:	S3 Halbschuh BEN	
Best.-Nr.:	34564	
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC ESD	
Farbe:	schwarz	
Schuhweite:	11	
Größen:	36–40, 45–48	41–44
VPE:	5 Paar	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend
- gepolsterte Staublasche
- Innenfutter Wing Tex – atmungsaktives Material mit Belüftungsgängen
- U-Power Original Fußbett aus Elastopan von BASF
- Airtoe® **Aluminium-Kappe**, gelocht mit atmungsaktiver Membrane
- Save & Flex® air – ultraleichte und **durchtrittssichere Gewebezwischensohle**
- New Generation PU-Laufsohle, ultraleicht, abriebfest, öl- und rutschfest, antistatisch
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Fußbett aus Elastopan





Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel LIFT	
Best.-Nr.:	34570	
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe CARBON	
Best.-Nr.:	34560	
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC ESD	
Farbe:	schwarz	
Schuhweite:	11	
Größen:	36–40, 45–48	41–44
VPE:	5 Paar	10 Paar

- Schaft aus weichem Leder, wasserabweisend
- gepolsterte Staubtasche
- Innenfutter Wing Tex – atmungsaktives Material mit Belüftungsgängen
- U-Power Original Fußbett aus Elastopan von BASF
- Airtoe® **Aluminium-Kappe**, gelocht mit atmungsaktiver Membrane
- Save & Flex® Plus **durchtrittsichere Gewebe-zwischensohle**
- Zwischensohle weiches PU und Infinergy®
- PU-Laufsohle abriebfest, öl-resistent und rutschfest, antistatisch
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112–191**



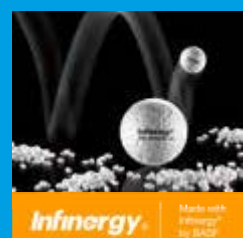
Fußbett aus Elastopan

NEU



Die effiziente **Infinergy®** Dämpfung garantiert Ihren Füßen ein Maximum an Komfort und Rückfederungsvermögen.

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



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel PANAMA	
Best.-Nr.:	34572	
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe MONACO	
Best.-Nr.:	34562	
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC ESD	
Farbe:	schwarz	
Schuhweite:	11	
Größen:	36 – 40, 45 – 48	41 – 44
VPE:	5 Paar	10 Paar

- Schaft aus Putek® Star hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv
- gepolsterte Staublasche
- BOA®-Drehverschluss
- Innenfutter Wing Tex – atmungsaktives Material mit Belüftungsgängen
- Fußbett WOW 2 mit Anti-Ermüdungs Einsatz
- **Kunststoffkappe**
- Save & Flex® Plus **durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- PU/PU-Laufsohle, abriebfest, öl-resistent und rutschhemmend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Die Einlegesohle **WOW2** besteht aus zwei Elementen: Eine anatomische Struktur aus Elastopan von BASF mit extrem guten viskoelastischen Eigenschaften, die in der Lage sind, das Körpergewicht gleichmäßig auf den Fuß zu verteilen. Sowie ein Einsatz aus einer revolutionären Elastopan Mischung von BASF, die Anti-Ermüdungseigenschaften garantiert und in der Lage ist, Körperbelastungen aufzunehmen und abzubauen. Das Ergebnis ist ein sofortiges Wohlgefühl beim ersten Tragen des Schuhs, was zu weniger Ermüdung während des Arbeitstages führt.



S3 HRO SCHWEISER-SICHERHEITSSCHUHE | HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLEN



Best.-Bez.:	S3 Schweißer-Sicherheitsstiefel MAGDEBURG
Best.-Nr.:	33260
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- Staublasche
- Schnellschnallenverschluss
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe** und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle



Best.-Bez.:	S3 Schweißer-Sicherheitsstiefel EISENACH
Best.-Nr.:	33265
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- Staublasche
- Klettverschluss
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- antistatische Brandsohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle



S3/S2 HRO SICHERHEITSSCHUHE | HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLEN



Best.-Bez.:	S3 Schweißer-Sicherheitsstiefel BOTTRUP NUOVO
Best.-Nr.:	34735
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	12
Größen:	39 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus genarbtem, hydrophobiertem Vollleder
- Schnellschnallenverschluss
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- Leder-Staublasche
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige 2-Schichten PU/Nitril-Laufsohle



Best.-Bez.:	S2 Asphalt-Sicherheitsstiefel DORSTEN
Best.-Nr.:	34737
Norm:	EN ISO 20345 S2 HRO SRA
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	40 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus genarbtem, hydrophobiertem Vollleder
- gepolsterte Staublasche
- Leder-Einlegesohle mit Klima-Kork-System für angenehmes Fußklima
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige 2-Schichten PU/Nitril-Laufsohle



Best.-Bez.:	S3 Sicherheitsstiefel GELSENKIRCHEN
Best.-Nr.:	33189
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	40 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus vollnarbigem, wasserabweisendem Leder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- **durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, Öl- und Säurebeständige, rutschhemmende PU/Nitril-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel LIPARI
Best.-Nr.:	34320
Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe DIMARO
Best.-Nr.:	34321
Norm:	EN ISO 20345 S3S HRO SR
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Action-Nubukleder
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- herausnehmbare und anatomische PU-Einlegesohle
- atmungsaktives Innenfutter
- **Fiberglaskappe und durchstichsichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/Gummi-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C
- spatenfeste Gummisohle

NEU



dämpfende PU-Einlegesohle





Best.-Bez.:	S3 Schnürstiefel SAALFELD
Best.-Nr.:	33451
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 23 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- webpelzgefüttert, mit webpelzbedeckter Decksohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle

Abbildungen
ähnlich

**lieferbar bis
Größe 50**



Best.-Bez.:	S3 Schaftstiefel SCHNEEBERG
Best.-Nr.:	33511
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 27 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	38 – 50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- webpelzgefüttert
- webpelzbedeckte Decksohle
- Reißverschluss mit Klett-Abdeckung
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle

Best.-Bez.:	S3 Winter-Schnürstiefel FELIN
Best.-Nr.:	33410
Schafthöhe:	ca. 14 cm
Best.-Bez.:	S3 Winter-Schnürstiefel OSTRAU
Best.-Nr.:	33420
Schafthöhe:	ca. 21 cm
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle (33410)
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr (33420)
- webpelzgefüttert
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett, webpelzgefüttert
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend

Weiteres Modell zu dieser Serie:



NEU

33440

Informationen auf Seite 383



S3 WINTERSTIEFEL



Best.-Bez.:	S3 Winter-Schnürstiefel SORAU
Best.-Nr.:	33430
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 21 cm
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar



- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- webpelzgefüttert
- herausnehmbares, webpelzbedecktes EVA-Fußbett
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Lauffsohle
- Lauffsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	S3 Winterstiefel WINTERHÜDE
Best.-Nr.:	33401
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 22,5 cm
Schuhweite:	11
Größen:	38 – 52
VPE:	5 Paar



3M THINSULATE™ INSULATION

- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterte Staublasche
- webpelzgefüttert, mit webpelzbedeckter Decksohle
- antistatische Brandsohle
- 3M™ Thinsulate™ Insulation
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PV-Laufsohle
- **Übergrößen 49 – 52 mit schwarzer Nitrilgummi-Lauffsohle**
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**

Best.-Bez.:	S3 Winterstiefel WILHELMSHAVEN
Best.-Nr.:	34345
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC / S3S FO SR
Schafthöhe:	ca. 23 cm
Best.-Bez.:	S3 Winter-Schaftstiefel WESTERSTEDE
Best.-Nr.:	34341
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Schafthöhe:	ca. 27 cm
Best.-Bez.:	S3 Winter-Schlupfstiefel NORDHOLZ
Best.-Nr.:	34343
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC / S3S FO SR
Schafthöhe:	ca. 27 cm
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	38–47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus geprägtem, vollnarbigem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche (34345)
- webpelzgefüttert, mit webpelzbedeckter Decksohle
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe**
- **durchtrittsichere Gewebezischensohle**, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische und bedingt öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112–191** (34345 + 34343)



34343



34345



34341

S3 WINTERSTIEFEL



Best.-Bez.:	S3 Winter-Schnürstiefel COSWIG
Best.-Nr.:	33407
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 21 cm
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar



- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- webpelzgefüttert, webpelzbedeckte Decksohle
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	S3 Winterstiefel NORDMEER
Best.-Nr.:	34353
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 26 cm
Schuhweite:	12
Größen:	39 – 47
VPE:	5 Paar



- Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem Rindvollleder
- gepolsterte Staublasche mit Lammfell
- Verschluss mit zwei Reißverschlüssen sowie Schnürung mit Kunststoff-Ösen, dadurch komfortabler Ein- und Ausstieg
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit integrierter Dämpfung im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe** und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- Klima-Kork-System für optimale Kälteisolierung
- hohe, komfortable PU/PU-Laufsohle für besondere Wärmeisolierung





Best.-Bez.:	S2 Forstarbeiter-Schnürstiefel ZEDER
Best.-Nr.:	35540
Norm:	EN ISO 17249 S2 FO, WR, CR, CI, HRO, SRA
Sägeschutz:	Klasse 1 (20 m/s)
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	39 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem, geprägtem Vollleder
- Blattfutter Spaltleder
- gepolsterte Staublasche aus Vollleder
- Schnittschutzeinlage
- herausnehmbare, antistatische und antibakterielle Einlegesohle
- abriebfeste Überkappe
- korrosionsfreie Stahlkappe
- mikrobenbeständige, antistatische, abrieb- und rutschfeste, öl- und säurebeständige, profilierte PU/Nitril-Gummilaufsohle



Best.-Bez.:	S3 Forstarbeiter-Schnürstiefel ROBINIE
Best.-Nr.:	33850
Norm:	EN ISO 17249 S3 FO, CI, WR, CR, HRO, SRA
Sägeschutz:	Klasse 2 (24 m/s)
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	39 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem, geprägtem Vollleder
- Blattfutter Spaltleder
- gepolsterte Staublasche aus Vollleder
- Schnittschutzeinlage aus Engtex Material
- herausnehmbare, antistatische und antibakterielle Einlegesohle
- abriebfeste Überkappe
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- mikrobenbeständige, antistatische, abrieb- und rutschfeste, öl- und säurebeständige, profilierte PU/Nitril-Gummilaufsohle



S3 HRO FORSTSICHERHEITSSTIEFEL



Best.-Bez.:	S3 Forstarbeiter-Schnürstiefel KAILASH
Best.-Nr.:	35530
Norm:	• EN ISO 20345 S3, HRO, CI, HI, SRC • EN ISO 17249
Sägeschutz:	Klasse 2 (24 m/s)
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 23 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	39 – 50
VPE:	3 Paar



- Schaft aus hydrophobiertem Glattleder
- Kragen aus CORDURA® Textilmaterial mit flexiblem Neopren-Abschluss
- gepolsterte Staublasche aus Vollleder und CORDURA® Textilmaterial
- Fersenstabilisator
- hochwertige Schnittschutzeinlage
- atmungsaktives Textilfutter
- herausnehmbare und antistatische Einlegesohle
- abriebfeste Überkappe
- korrosionsfreie Stahlkappe extra breit und **durchtrittssichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, abrieb- und rutschfeste, öl- und säurebeständige, hitzebeständige, profilierte Nitril-Gummilaufsohle



Best.-Bez.:	S3 Forstarbeiter-Schnürstiefel EIBE
Best.-Nr.:	35520
Norm:	• EN ISO 20345 S3 • EN ISO 17249 A, E, P, HI, CI, WRU, FO, HRO, SRA
Sägeschutz:	Klasse 2 (24 m/s)
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	38 – 49
VPE:	6 Paar



- Schaft aus hydrophobiertem Vollleder
- Kragen aus Kalbs-Vollleder
- Polsterung aus widerstandsfähigem Material gegen den Schnitt von Kettensägen
- gepolsterte Staublasche aus Kalbs-Vollleder
- Futter aus Spaltleder
- Brandsohle aus Leder
- Zwischensohle aus antistatischem Gummi
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, abrieb- und rutschfeste, ölbeständige, profilierte Gummilaufsohle mit Doppelnaht

S2 ASPHALTSTIEFEL | S2 SICHERHEITSSCHUHE



Best.-Bez.:	S2 Asphalt-Sicherheitsstiefel DORSTEN
Best.-Nr.:	34737
Norm:	EN ISO 20345 S2 HRO SRA
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	40 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus genarbtem, hydrophobiertem Vollelder
- gepolsterte Staublasche
- Klima-Kork-System für ideales Fußklima
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige 2-Schichten PU/Nitril-Lauffsohle



ergonomische Leder-Einlegesohle mit Klima-Kork-System



glatte Lauffsohle für Asphalt- und Teearbeiten



Best.-Bez.:	S2 Halbschuhe PILSEN
Best.-Nr.:	32345
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Lauffsohle
- Lauffsohle nicht kreidend





Best.-Bez.:	S2 Slipper-Stiefel LESI
Best.-Nr.:	34606
Größen:	36–48
Best.-Bez.:	S2 Slipper VASTO
Best.-Nr.:	34607
Größen:	35–48
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- waschbar bis 30 °C
- Gummizug unter der Lasche
- anatomisch geformte Decksohle
- antibakteriell ausgerüstetes Futter
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	S2 Schnürstiefel FERMO
Best.-Nr.:	34609
Größen:	36–48
Best.-Bez.:	S2 Halbschuhe TERMOLI
Best.-Nr.:	34610
Größen:	35–48
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Staublasche
- waschbar bis 30 °C
- anatomisch geformte Decksohle
- antibakteriell ausgestattetes Innenfutter
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	SB Clogs ORTONA
Best.-Nr.:	34608
Norm:	EN ISO 20345 SB E A SRC
Größen:	36–48
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- anatomisch geformte Decksohle
- antibakteriell ausgestattetes Innenfutter
- abnehmbarer Fersenriemen
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle





Best.-Bez.:	S2 Slipper CESENA
Best.-Nr.:	34623
Best.-Bez.:	S2 Halbschuh ORVIETO
Best.-Nr.:	34628
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 47
VPE:	5 Paar

HACCP
Hazard Analyses
Critical Control Points

Best.-Bez.:	SB Clogs PIZZO
Best.-Nr.:	34631
Norm:	EN ISO 20345 SB E A FO SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 46
VPE:	5 Paar

HACCP
Hazard Analyses
Critical Control Points

- Schaft aus Mikrofaser
- **Kunststoffkappe**
- waschbar bis 30°C
- anatomisch geformte Decksohle
- Futter aus antibakteriellem Gewebe
- HACCP geeignet
- abnehmbarer Fersenriemen mit Gummizug
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle

HACCP
Hazard Analyses
Critical Control Points

Best.-Bez.:	S2 Slipper-Stiefel ANDRIA
Best.-Nr.:	34624
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Staublasche
- Gummizug unter der Lasche
- waschbar bis 30°C
- anatomisch geformte Decksohle
- antibakterielles Futter
- HACCP geeignet
- **Kunststoffkappe**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



HACCP

Hazard Analyses Critical Control Points

Das HACCP-Konzept ist ein Prüfsystem mittels Risikoanalyse. Es dient dazu, bedeutende gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel zu identifizieren, zu bewerten und zu vermeiden.

Insbesondere bei der Herstellung, Behandlung und Verarbeitung von Lebensmitteln sind im Vorfeld Einflüsse auszuschalten, die Erkrankungen des Menschen nach Verzehr des Lebensmittels erwarten lassen können. HACCP geeignete Schuhe gewährleisten, dass der Einsatz von für Bakterienherde anfällige Materialien ausgeschlossen wird. Weitere Informationen unter: www.haccp.de

Best.-Bez.:	S3 Halbschuhe TRANI
Best.-Nr.:	34634
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	weiß, grau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser mit Textileinsätzen
- gepolsterte Staublasche aus Textil
- waschbar bis 40°C
- Reflexmaterial im Seitenbereich
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- transparente Laufsohle, nicht kreidend
- ideal für den Einsatz im Malerbereich und Innenausbau



EN ISO 20345/20347 CLOGS



Best.-Bez.:	SB Clogs PIZZO
Best.-Nr.:	34631
Norm:	EN ISO 20345 SB E A FO SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 46
VPE:	5 Paar

mica® spezial
HACCP
Hazard Analyses
Critical Control Points



Best.-Bez.:	OB Leder-Berufsclogs LARI
Best.-Nr.:	34633
Norm:	EN ISO 20347 OB A E FO SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 48
VPE:	5 Paar

mica®



Best.-Bez.:	SB Clogs SERINO
Best.-Nr.:	34648
Norm:	EN ISO 20345 SB E A SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- anatomisch geformte Decksohle
- abnehmbarer Fersenriemen
- atmungsaktives, antibakterielles Innenfutter
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	S2 Slipper ATELLA
Best.-Nr.:	34647
Best.-Bez.:	S2 Halbschuhe PERANO
Best.-Nr.:	34640
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	35 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- Gummizug unter der Lasche (34647)
- waschbar bis 30 °C
- atmungsaktives, antibakteriell ausgestattetes Innenfutter
- anatomisch geformte Decksohle
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle





Best.-Bez.:	S1 Slipper CASSINO
Best.-Nr.:	34663
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–48
VPE:	6 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Staublasche
- Gummizug unter der Lasche
- waschbar bis 40 °C
- antistatische, anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle
- Futter aus antibakteriellem, atmungsaktivem, strapazierfähigem Gewebe
- **Kunststoffkappe**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle

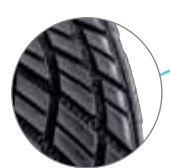


besonders rutschfestes
Sohlenprofil



Best.-Bez.:	SB Clogs AREZZO
Best.-Nr.:	34660
Norm:	EN ISO 20345 SB E A SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–48
VPE:	6 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- abnehmbarer Fersenriemen mit Gummizug
- waschbar bis 40 °C
- antistatische, anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle
- Futter aus antibakteriellem, atmungsaktivem, strapazierfähigem Gewebe
- **Kunststoffkappe**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle



besonders rutschfestes
Sohlenprofil

Best.-Bez.:	S1 Halbschuhe STRALSUND
Best.-Nr.:	31341
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRA
Farbe:	schwarz, grau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- durchgehende Decksohle
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle

Abbildung
ähnlich

Weitere Modelle zur Serie BASIC-LINE:

**33141****33241****33341****31701**

Weitere Informationen auf den Seiten 380, 432

Best.-Bez.:	S1 Halbschuhe EMS
Best.-Nr.:	31600
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRA
Farbe:	grau
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Veloursleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



S1/S1P SICHERHEITSSCHUHE



Best.-Bez.:	S1 Halbschuhe DANZIG
Best.-Nr.:	31345
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe LUBIN
Best.-Nr.:	31170
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und duchtrittsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Sohle
- Laufsohle nicht kreidend



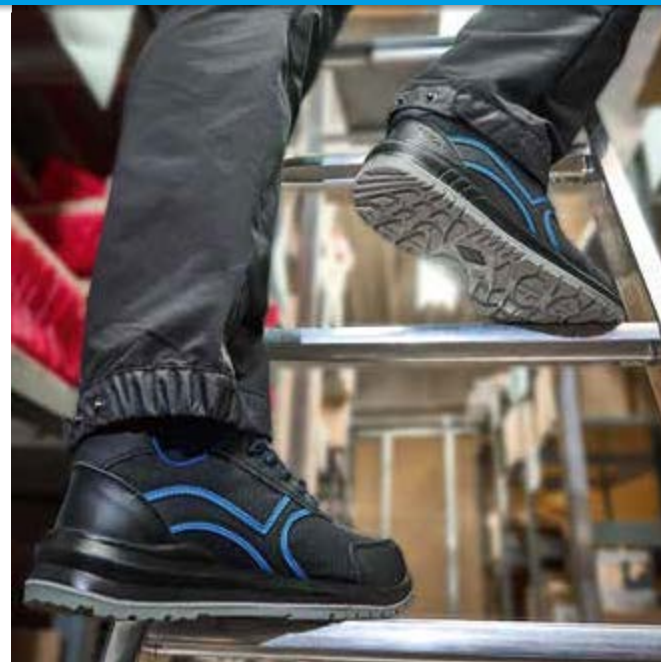
Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe MARLOW
Best.-Nr.:	31181
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Farbe:	schwarz/blau
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Veloursleder
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett mit Dämpfung im Fersenbereich
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe GÖHREN NUOVO
Best.-Nr.:	31160
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe SASSNITZ NUOVO
Best.-Nr.:	31460
Farbe:	schwarz, grau abgesetzt
Norm:	EN ISO 20345 S1P FO SR ESD
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus atmungsaktivem, robustem Textilmaterial mit Mikrofaser
- gepolsterte Lasche aus Mikrofaser
- atmungsaktives Mesh-Innenfutter
- herausnehmbare, antistatische Komfort-Einlegesohle aus EVA-Material mit Textildecke und Relax-Punkten im Vorderfußbereich
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchstichsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle





Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe POLLINO
Best.-Nr.:	31556
Farbe:	dunkelgrau/rot abgesetzt
Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe ODIEL
Best.-Nr.:	31554
Farbe:	grau, blau abgesetzt
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Größen:	36–48
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus atmungsaktivem Textilmaterial
- nahtlos verarbeitetes Obermaterial
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- korrosionsfreie Stahlkappe und **durchtrittssichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, ölf- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten EVA/Gummi-Laufsohle
- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in blau (31554) bzw. in rot (31556)



Einlegesohle stoßabsorbierend und atmungsaktiv



31556

31554

Best.-Bez.:	S1P Damen-Halbschuh MAIRA
Best.-Nr.:	31557
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Farbe:	schwarz/pink abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–42
VPE:	10 Paar

- Schaft aus atmungsaktivem Textilmaterial
- nahtlos verarbeitetes Obermaterial
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- korrosionsfreie Stahlkappe und **durchtrittsicke Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten EVA/Gummi-Laufsohle
- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in pink

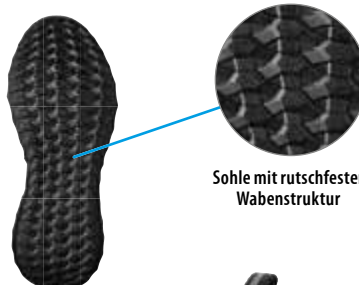


Einlegesohle stoßabsorbierend und atmungsaktiv



Best.-Bez.:	S1PS Halbschuh LOCRI
Best.-Nr.:	31570
Norm:	EN ISO 20345 S1PS FO SR ESD
Farbe:	schwarz/grün
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leichtem, atmungsaktivem Mesh-Material
- gepolsterte Lasche mit Reflexstreifen
- herausnehmbares, anatomisches EVA-Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- Stahlkappe und **durchstichsicke Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende und strukturierte PU-Laufsohle



Sohle mit rutschfester Wabenstruktur



NEU



anatomisches und dämpfendes
High-Poly Fußbett

**superleichte EVA/
Gummi-Laufsohle**



stabile
Kunststoff-Ösen



31541



stabile
Kunststoff-Ösen



31540



Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe GAVIA
Best.-Nr.:	31541
Farbe:	blau, schwarz abgesetzt
Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe LANZO
Best.-Nr.:	31540
Farbe:	schwarz
Größen:	36 – 48
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRA
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Textilmaterial
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches High-Poly Fußbett
- **Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebezwickchensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende EVA/Gummi-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend





Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe FANO
Best.-Nr.:	34501
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRC
Farbe:	schwarz, neon-gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Staubbläsche aus Mikrofaser
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett, atmungsaktiv und antibakteriell
- atmungsaktives Innenfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- **Fiberglaskappe und durchtrittssichere Gewebezwischensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kredend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



anatomisches und antibakterielles Fußbett



elysee®
by ELTEN



11,5
WEITE

Best.-Bez.:	S1P Halbschuhe UEDEM	
Best.-Nr.:	31731	
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRC	
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt	
Schuhweite:	11,5	
Größen:	36–47	48–49
VPE:	10 Paar	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- Reflex-Applikationen an der Seite und Ferse
- herausnehmbare Einlegesohle ESD PRO black
- atmungsaktives Textilfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- Stahlkappe und **durchtrittssichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/TPU Laufsohle TRAINERS
- Laufsohle nicht kredend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



NEU

Einlegesohle ESD PRO black



S1/S1P-SICHERHEITSSANDALEN



Abbildung
ähnlich



Best.-Bez.:	S1 Sandalen GÜSTROW
Best.-Nr.:	31701
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRA
Farbe:	schwarz, grau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- durchgehende Decksohle
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	S1 Sandalen TEMPLIN
Best.-Nr.:	31705
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRA
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36 – 47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Veloursleder
- gepolsterte Staubbiasche
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- abriebfeste Überkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	S1P Sandalen VILNIUS
Best.-Nr.:	31710
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend

Best.-Bez.:	S1P Sandalen MALETTO
Best.-Nr.:	31390
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Veloursleder mit Textileinsätzen
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



lieferbar ab
Größe 36 bis 50

Best.-Bez.:	S1P Sandalen GLÜCKSTADT
Best.-Nr.:	31370
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Veloursleder
- komfortable, gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



S1P SICHERHEITSSANDALEN | ESD



Best.-Bez.:	S1P Sandalen FARINI
Best.-Nr.:	34496
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRC
Farbe:	schwarz, neon-gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar



- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Staublasche aus Mikrofaser und Textilmaterial
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett, atmungsaktiv und antibakteriell
- atmungsaktives Innenfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- **Fiberglaskappe und durchtrittssichere Gewebezwischensohle**
- metallfrei
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**

Weitere Modelle zu dieser Serie:



Informationen auf den Seiten 400, 431



Best.-Bez.:	S1P Sandalen GOCH	
Best.-Nr.:	31730	
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRC	
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt	
Schuhweite:	11,5	
Größen:	36 – 47	48 – 49
VPE:	10 Paar	5 Paar

elysee®
by ELTEN



- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- Reflex-Applikation an der Ferse
- herausnehmbare Einlegesohle ESD PRO black
- atmungsaktives Textilfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- Stahlkappe und **durchtrittssichere Gewebezwischensohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten Sohle PU/TPU TRAINERS
- Laufsohle nicht kreidend
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**

Best.-Bez.:	O1 Halbschuhe ENNA
Best.-Nr.:	30301
Best.-Bez.:	O1 Schnürstiefel VITA
Best.-Nr.:	30101
Norm:	EN ISO 20347 O1 SRA
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus genarbtem Rindleder
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- antistatische, ölf- und säurebeständige, rutschhemmende PU-PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	O1 Halbschuhe FINERO
Best.-Nr.:	30330
Norm:	EN ISO 20347 O1 ESD SRA
Farbe:	grau
Schuhweite:	10,5
Größen:	38–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Textilmaterial
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- metallfrei
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- antistatische, ölf- und säurebeständige, rutschhemmende und leichte EVA/Gummi-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



S5 PVC-SICHERHEITSSTIEFEL



Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel EUROMASTER
Best.-Nr.:	35362
Norm:	EN ISO 20345 S5 SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz
Gewicht:	2,1 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37–48
VPE:	6 Paar

- gute Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungsrippen auf dem Schaf
- europäische Qualität
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle





35376

35377



Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel WORKMASTER
Best.-Nr.:	35376
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel COUNTRYMASTER
Best.-Nr.:	35377
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz

Norm:	EN ISO 20345 S5 SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Gewicht:	2,1 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37–48
VPE:	6 Paar

- gute Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- europäische Qualität
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle

S5 PVC-SICHERHEITSSTIEFEL

35361



35370



35372



**lieferbar bis
Größe 50**



Reflexpunkt



Reflexpunkt



Reflexpunkt

Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel EUROFORT
Best.-Nr.:	35361
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel BAUMEISTER
Best.-Nr.:	35370
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel LANDWIRT
Best.-Nr.:	35372
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz

Norm:	EN ISO 20345 S5 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Gewicht:	2,1 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37 – 50
VPE:	6 Paar

- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- ohne DEHP und Weichmacher der SVHC-Liste





Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel RONCO
Best.-Nr.:	35310
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel ARRANO
Best.-Nr.:	35320
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PVC-Stiefel PIAVE
Best.-Nr.:	35322
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Norm:	EN ISO 20345 S5 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril mit ATF Sohle: PVC/Nitril mit ATF
Gewicht:	2,0 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 39 cm
Größen:	37 – 50
VPE:	6 Paar

- Schaft und Sohle mit antibakterieller Ausstattung ATF und Ultra-Fresh
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Reflexpunkt an der Ferse
- **Kunststoffkappe** und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle



ATF-TECHNOLOGIE: ANTIBACTERIAL TECHNICAL FOOTWEAR

ATF ist eine führende bakteriostatische Technologie, welche in der Produktion von professionellen PVC-Stiefeln eingesetzt wird. Durch die Ultra-Fresh Behandlung erhalten die Stiefel eine bakterienhemmende Ausstattung des Schafes und der Sohle, welche die Bildung von Bakterien, Pilzen und Mikroben verhindert. Weiterhin neutralisieren spezielle Wirkstoffe unangenehme Gerüche. Diese Ausstattung verbessert den Tragekomfort sowie die Produkt-Haltbarkeit, insbesondere bei langandauerndem Gebrauch.



phthalatfrei



lieferbar bis Größe 50





Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel RÖNNE
Best.-Nr.:	35332
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel VOSSO
Best.-Nr.:	35334
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel OTRA
Best.-Nr.:	35330
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz

Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Gewicht:	1,8 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 36,5 cm
Größen:	36 – 49
VPE:	6 Paar

- ergonomische Schafthform
- 25 % leichter als Gummi oder PVC, dadurch hoher Tragekomfort
- flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- besonders kälteisolierend bis -30 °C durch geschäumtes Polyurethan
- antistatische, antibakterielle und waschbare Memory Foam Einlegesohle
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- besonders rutschhemmende Laufsohle
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Dünger, Öl, Fette, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel und Blut
- antistatisch

S5 PU-SICHERHEITSSTIEFEL



Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel KASARI
Best.-Nr.:	35336
Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Gewicht:	2,5 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 39 cm
Größen:	39–48
VPE:	4 Paar

- ergonomische Schaftform
- Kälteisolierung durch geschäumtes Polyurethan
- antibakterielles Innenfutter
- herausnehmbare, antistatische, antibakterielle und waschbare Memory Foam Einlegesohle
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- metallfrei
- ausgezeichneter Grip auf rutschigen Untergründen
- Laufsohle beständig gegen Öle, Fette, Säuren und organische Lösungsmittel
- rutschhemmende und antistatische PU-Laufsohle

kälteisolierend
bis -50 °C



Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel BARLETTA
Best.-Nr.:	35385
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel REGGIO
Best.-Nr.:	35382
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Gewicht:	1,9 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37–47
VPE:	7 Paar

- wärmeisolierend durch Verwendung von doppeldickem Polyurethan
- auch bei niedrigsten Temperaturen sehr flexibel
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- beständig gegen tierische Fette, Öle und Säuren
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- rutschhemmende und antistatische Laufsohle

ca. 25 % leichter
als PVC-Stiefel





Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel TARANTO
Best.-Nr.:	35380
Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Gewicht:	1,9 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37–47
VPE:	7 Paar

- wärmeisolierend durch Verwendung von doppel-dichtem Polyurethan
- auch bei niedrigsten Temperaturen sehr flexibel
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- beständig gegen tierische Fette, Öle und Säuren
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- rutschhemmende und antistatische Laufsohle



Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel FOGGIA
Best.-Nr.:	35390
Norm:	EN ISO 20345 S5 CI CR AN M HRO SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan/Nitrilgummi
Farbe:	Schaft: grün Sohle: beige-schwarz
Gewicht:	2,7 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 40 cm
Größen:	39–48
VPE:	5 Paar

- geschäumtes Polyurethan
- kälteisolierend bis -50 °C
- antistatisches, anatomisches und herausnehmbares Fußbett aus PU mit Textilbeschichtung
- beduftetes Fußbett mit Kälteisolierung
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe und durchtrittssichere Gewebezweichensohle**
- metallfrei
- abriebfeste Laufsohle durch 11 mm Profilhöhe
- antistatische, öl-, säure- und benzinstabile rutschhemmende Nitrillaufsohle, hydrolysebeständig
- Chemikalienbeständigkeit sowie außergewöhnliche Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe wie Öle und Benzine





Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel PALESE
Best.-Nr.:	35388
Farbe:	Schaft: orange Sohle: schwarz
Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel ANZI
Best.-Nr.:	35387
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Gewicht:	1,8 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 40 cm
Größen:	38–48
VPE:	5 Paar

- PU-Schaft und Sohle bis -25 °C kältebeständig
- antistatisches, anatomisches und herausnehmbares Fußbett aus PU
- beduftetes Fußbett mit Kälte- und Hitzeisolation garantiert Komfort und Dämpfung
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle**
- metallfrei
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle
- gute Chemikalienbeständigkeit, außergewöhnliche Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe, wie Öle und Benzine



Polyurethan (PU)-Stiefel

sind im Schnitt ca. 25% leichter als herkömmliche Stiefel aus PVC und Gummi. PU ist ein besonders langlebiges Material. Dank der Dämmeigenschaften von PU herrscht im Stiefel immer die richtige Temperatur. Im Vergleich zu PVC-Stiefeln isoliert eine PU-Sohle um das 3-fache besser.



Best.-Bez.:	S4 PVC-Stiefel WHITEMASTER
Best.-Nr.:	35472
Norm:	EN ISO 20345 S4 SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: grau
Gewicht:	2,1 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37–48
VPE:	6 Paar

- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- Stahlkappe
- geeignet für den Lebensmittelbereich
- antistatische, bedingt ölf-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle



Reflexpunkt

Best.-Bez.:	S4 PVC-Stiefel SAFE-GIGANT
Best.-Nr.:	35470
Norm:	EN ISO 20345 S4 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: weiß
Gewicht:	2,1 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37–48
VPE:	6 Paar

- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Stahlkappe
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- geeignet für den Lebensmittelbereich
- antistatische, bedingt ölf-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- ohne DEHP und Weichmacher der SVHC-Liste



ATF

Best.-Bez.:	S4 PVC-Stiefel NOZZA
Best.-Nr.:	35410
Norm:	EN ISO 20345 S4 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril mit ATF Sohle: PVC/Nitril mit ATF
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: grün
Gewicht:	2,0 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 39 cm
Größen:	37 – 50
VPE:	6 Paar

- Material behandelt mit ATF/Ultra-Fresh antimicrobial technology, dadurch besonders geeignet für den Medizin- und Lebensmittelbereich
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- **Kunststoffkappe**
- beständig gegen Säurelösungen, Laugen, Ethanol, Diesel, pflanzliche und tierische Fette, Ethanolalkohol, Natriumchlorid
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- metallfrei
- phthalatfrei



Best.-Bez.:	OB PVC/Nitril-Stiefel METZGER
Best.-Nr.:	35055
Norm:	EN ISO 20347 OB SRA
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: grau
Gewicht:	1,4 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	36 – 47
VPE:	8 Paar

- Textilfutter
- öl-, benzin- und säurebeständig



geeignet für die
Lebensmittelindustrie

S4 PU-SICHERHEITSSTIEFEL | LEBENSMITTELBEREICH

TECHNO
BOOTS



Best.-Bez.:	S4 PU-Stiefel VITAN
Best.-Nr.:	35484
Norm:	EN ISO 20345 S4 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: blau
Gewicht:	1,7 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 36,5 cm
Größen:	36 – 49
VPE:	6 Paar

- 25% leichter als Gummi oder PVC
- flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- besonders kälteisolierend bis -30 °C durch geschäumtes Polyurethan
- antistatische, antibakterielle und waschbare Memory Foam Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Dünger, Öl, Fette, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel und Blut
- besonders rutschhemmende Laufsohle
- antistatisch



Best.-Bez.:	S4 PU-Stiefel LECCE
Best.-Nr.:	35483
Norm:	EN ISO 20345 S4 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: grau
Gewicht:	1,7 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37 – 45 46 – 47
VPE:	7 Paar 6 Paar

- wärmeisolierend durch Verwendung von doppeldichtem Polyurethan
- auch bei niedrigsten Temperaturen sehr flexibel
- Stahlkappe
- beständig gegen tierische Fette, Öle und Säuren
- antistatische Laufsohle



Best.-Bez.:	OB Stiefel MARKANT
Best.-Nr.:	35050
Norm:	EN ISO 20347 OB SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	36–50
VPE:	8 Paar

- Textilfutter



lieferbar bis
Größe 50



Best.-Bez.:	OB Stiefel RANCHER
Best.-Nr.:	35020
Norm:	EN ISO 20347 OB SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 28 cm
Größen:	36–47
VPE:	10 Paar

- Textilfutter



Best.-Bez.:	OB Stiefel GÄRTNER
Best.-Nr.:	35022
Norm:	EN ISO 20347 OB SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC
Farbe:	Schaft: grün Sohle: beige
Schafthöhe:	ca. 28 cm
Größen:	36–47
VPE:	10 Paar

- Textilfutter



PVC-GALOSCHEN | -PANTINEN



Best.-Bez.:	FLORA
Best.-Nr.:	35012
Material:	PVC
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Größen:	38–47
VPE:	12 Paar

• Textilfutter



Best.-Bez.:	FIOCCO
Best.-Nr.:	35013
Material:	PVC
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: blau
Größen:	38–47
VPE:	12 Paar

• Textilfutter



Bez.:	Bade pantinen
Material:	PVC
Größen:	36/37–48/49
VPE:	12 Paar

Best.-Nr.:	Best.-Bez.:	Farbe:
35002	SIMO	weiß
35003	OULO	grün
35006	KEMI	schwarz

• anatomisches Fußbett





Best.-Bez.:	Clogs VEILCHEN
Best.-Nr.:	35015
Farbe:	schwarz
Best.-Bez.:	Clogs EFEU
Best.-Nr.:	35017
Farbe:	grün
Material:	PVC
Größen:	35/36 – 45/46
VPE:	12 Paar

- anatomische Form
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett



herausnehmbares,
anatomisches Fußbett



Best.-Bez.:	Clogs CLEAN
Best.-Nr.:	35008
Farbe:	weiß
Material:	EVA
Größen:	37 – 46
VPE:	20 Paar

- wasserfest und schmutzabweisend
- perfekter Tragekomfort durch geformtes Fußbett
- klappbarer Fersenriemen
- super leicht, Gewicht: 280 g/Paar



EVA (Ethylenvinylacetat)

- Geschäumtes Material mit hochelastischen und ultraleichten Eigenschaften
- EVA-Produkte sind extrem leicht und bieten damit hohen Tragekomfort
- Hervorragende thermische Eigenschaften, Kälteisolierung bis -30 °C
- Elastizität und damit Bewegungsfreiheit auch bei niedrigen Temperaturen
- reißfest und formstabil

EVA Winterstiefel:



35059

Informationen auf Seite 451

EVA OB HERREN-CLOGS



Best.-Bez.:	OB FITCLOG POWER SCHWARZ
Best.-Nr.:	35102
Best.-Bez.:	OB FITCLOG POWER WEISS
Best.-Nr.:	35101
Norm:	EN ISO 20347 OB E SRC
Material:	EVA
Größen:	39 - 47/48
VPE:	6 Paar

- leicht, Gewicht: 400 g/Paar
- wasserfest, leicht zu reinigen und elastisch
- klappbarer Fersenriemen
- waschbar bei 40 °C
- perfekter Tragekomfort durch geformtes Fußbett
- antibakterielle, herausnehmbare Einlegesohle
- erhöhter Fersenbereich
- rutschhemmende Gummi-Laufsohle



anatomische
Sohlenform

Luftlöcher

Gummi-Sohle

EVA- | PVC-STIEFEL MIT KÄLTESCHUTZ



Best.-Bez.:	Stiefel GRÖNLAND
Best.-Nr.:	35059
Material:	Schaft: EVA Sohle: EVA Innensocke: 100% Polyester
Farbe:	Schaft: grün Sohle: grün
Gewicht:	0,75 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 37 cm
Größen:	39–50
VPE:	6 Paar



- Schaft und Sohle aus 100% EVA
- weich und flexibel bei Temperaturschwankungen
- herausnehmbare Einziehsocke mit Cordstulpe
- leicht, Gewicht ca. 40% leichter als PVC
- lieferbar bis Größe 50



Best.-Bez.:	OB Winterstiefel mit Schnürstulpe POLAR
Best.-Nr.:	35062
Norm:	EN ISO 20347 OB E CI SRC
Material:	Schaft: PVC, Textilmaterial Sohle: PVC Innenfutter: Polyester
Farbe:	Schaft: olivgrün Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 33 cm
Größen:	36–47
VPE:	6 Paar

- wasserdichter PVC-Stiefel mit Kälteschutz und Schnürstulpe
- Webpelz-Futter 100% Polyester
- ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch



PVC- | GUMMI-STIEFEL MIT KÄLTESCHUTZ



Best.-Bez.:	PVC-Winter-Stiefel mit Schnürstulpe HAMMERFEST
Best.-Nr.:	35082
Material:	Schaft: PVC, Textilmaterial Sohle: PVC
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 36 cm
Größen:	38 – 48
VPE:	5 Paar

- warmes Innenfutter
- Kälteisolierschicht aus Moltopren
- Sohlen-Kälteisolierung mit 4 mm Filzblatt
- Futter 100% Polyester
- wasserdicht
- ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch



Best.-Bez.:	Winter-Schlupfstiefel SKAGEN
Best.-Nr.:	35078
Material:	Schaft: PVC Kragen: Textilmaterial
Farbe:	schwarz mit Reflexstreifen
Schafthöhe:	ca. 28 cm
Größen:	36 – 47/48
VPE:	10 Paar

- PVC-Schlupfstiefel mit Textilschaft aus wasser-abweisendem Polyamid
- festes, wärmendes Webpelz-Innenfutter
- kälteisolierende Polyesterfilz-Einlegesohle
- rutschfeste, profilierte Laufsohle
- ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch



Best.-Bez.:	Winterstiefel ICELAND
Best.-Nr.:	35076
Material:	Schaft: TPR-Galosche Kragen: wasserabweisendes Textil-/Synthetikmaterial Innenfutter: 100% Polyester Sohle: Gummi
Farbe:	Schaft: schwarz, grau-silber abgesetzt Sohle: grau
Gewicht:	1,0 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Größen:	39 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft bestehend aus thermoplastischer Gummi-Galosche mit Kragen aus wasserabweisendem Textil- und Synthetikmaterial
- wärmendes Webpelz-Innenfutter
- besonders reißfestes Nahtmaterial
- rutschfeste und selbstreinigende Gummi-Laufsohle
- ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch

SPIRAL®

Eduards
boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

SPIRAL®

3M | Scotchlite™
Reflective Technology