

Fußschutz





EN ISO 20345:2022 – Persönliche Schutzausrüstung – Sicherheitsschuhe

In zahlreichen Arbeitsumgebungen müssen Sicherheitsschuhe getragen werden, welche der Arbeitgeber zur Verfügung stellt. Die Norm EN ISO 20345 legt die Anforderungen an Sicherheitsschuhe für allgemeine Zwecke fest. Grundsätzlich haben alle Sicherheitsschuhe eine Zehenschutzkappe, welche einer Kraft von mindestens 200 Joule standhalten muss. Sie sind in Kategorien eingeteilt. Je nach Grad der Gefährdung im Einsatzbereich können auch Zusatzanforderungen notwendig sein.

Die neue Norm **EN ISO 20345:2022** – gültig für Sicherheitsschuhe, die nach dem 30. März 2023 in Verkehr gebracht werden – umfasst im Wesentlichen folgende Änderungen gegenüber der **EN ISO 20345:2011**:

- **Leistungsstufen:** SB, S1, S2, S3, S4, S5, S6 und S7.
Die Leistungsstufe S1 kann mit der Zusatzanforderung P, PL und PS versehen sein.
- **Rutschsicherheit:** die frühere SRA-Klassifizierung (Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung) ist nun Grundvoraussetzung einer Zertifizierung.
Weitere Kennzeichnungen:
SR (Slip Resistance) – zusätzlicher Rutschtest, Ø – Schuhe mit z. B. Stollen, die sich nur schwer oder gar nicht normgerecht prüfen lassen.
- **Perforationswiderstand:** die Kennzeichnung gibt nun Auskunft über das Testmaterial:
P – Nageldurchtrittschutz aus Stahl, Durchmesser 4,5 mm,

- PL** (large) – nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz, Durchmesser 4,5 mm ,
- PS** (small) – nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz, Durchmesser 3 mm.
- **Leitergrip (LG):** Zusatzanforderung für den Fersengrip auf Leitern.
- **Widerstandsfähigkeit der Schuhsohle gegen Kohlenwasserstoffe (FO):**
Der Test ist nun nicht mehr obligatorisch, sondern eine Zusatzanforderung.
- **Wasserdichtheit (WR):** Zwei neue Leistungsstufen sind entstanden:
S6 – Schutz wie S2 mit zusätzlicher Anforderung an Wasserbeständigkeit,
S7 – Schutz wie S3 mit zusätzlicher Anforderung an Wasserbeständigkeit.

Leistungsstufen

SB	Zehenschutzkappe, Rutschhemmung, offener Fersenbereich
S1	Zehenschutzkappe, Rutschhemmung, geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahme im Fersenbereich, antistatisch
S1P S1PL S1PS	Zehenschutzkappe, Rutschhemmung, geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahme im Fersenbereich, antistatisch, Nageldurchtrittschutz
S2	Zehenschutzkappe, Rutschhemmung, geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahme im Fersenbereich, antistatisch, wasserabweisendes Obermaterial
S3	Zehenschutzkappe, Rutschhemmung, geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahme im Fersenbereich, antistatisch, wasserabweisendes Obermaterial, Stahl Nageldurchtrittschutz
S3L S3S	Zehenschutzkappe, Rutschhemmung, geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahme im Fersenbereich, antistatisch, wasserabweisendes Obermaterial, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz
S4	Klasse-II-Produkt (Gummistiefel), Zehenschutzkappe, Rutschhemmung, antistatisch
S5	Klasse-II-Produkt (Gummistiefel), Zehenschutzkappe, Rutschhemmung, Energieaufnahme im Fersenbereich, antistatisch, Profilsohle, Stahl Nageldurchtrittschutz
S5PL S5PS	Klasse-II-Produkt (Gummistiefel), Zehenschutzkappe, Rutschhemmung, Energieaufnahme im Fersenbereich, antistatisch, Profilsohle, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz
S6	Zehenschutzkappe, Rutschhemmung, geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahme im Fersenbereich, antistatisch, wasserdicht
S7	Zehenschutzkappe, Rutschhemmung, geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahme im Fersenbereich, antistatisch, Stahl Nageldurchtrittschutz, wasserdicht
S7PL S7PS	Zehenschutzkappe, Rutschhemmung, geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahme im Fersenbereich, antistatisch, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz, wasserdicht

Zusatzanforderungen

A	Antistatische Schuhe
AN	Knöchelschutz
C	Leitfähige Schuhe
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
CR	Schnittschutz
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
FO	Kraftstoffbeständigkeit
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme
LG	Leitergrip
M	Mittelfußschutz
P	Nageldurchtrittschutz bei Stahl, Durchmesser 4,5 mm
PL	Nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz, Durchmesser 4,5 mm
PS	Nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz, Durchmesser 3 mm
SC	Abrieb der Schutzkappe
SR	Rutschhemmung (Keramikfliesenboden mit Glycerin)
WPA	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
WR	Wasserdichtheit

DGUV-Regel 112-191

Die berufsgenossenschaftliche Richtlinie DGUV Regel 112-191 besagt, dass bei jeder orthopädischen Anpassung von Sicherheitsschuhen geprüft werden muss, ob diese weiterhin der Norm EN ISO 20345 entsprechen. Orthopädische Zurichtungen

werden dabei exemplarisch von einem offiziellen Prüfinstitut getestet und zertifiziert. Die Anfertigung von individuellen Schuhzurichtungen erfolgt dann auf Basis einer präzisen Verarbeitungsvorschrift unter Verwendung der vom Hersteller spezifizierten

und zugelassenen Aufbaumaterialien und Klebstoffe. Auch orthopädische Einlagen müssen in Verbindung mit dem Schuh geprüft werden. Auf diese Weise geprüfte Rohlinge können dann an individuelle Bedürfnisse angepasst werden.



JALAS® 1615 E-SPORT

S3



ejendals

Halbschuh S3 SRC CI ESD, gepolsterte Schaftkante, geringes Gewicht, zweifache Stoßdämpfungszone, Durchtrittschutz plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, Einlegesohle FX2 Classic, Reflex, wasserabweisend.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI
Obermaterial	PU-beschichtetes Leder, Spaltleder
Futtermaterial	Polyester, Polyamid
Laufsohle	PU
Zehenschutz	Aluminium
Größen	36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
58343714+	1615	40 – 45	1 Paar	a. A.



JALAS® 1625 E-SPORT

S3



ejendals

Schnürstiefel S3 SRC HI CI ESD, gepolsterte Lasche, geringes Gewicht, zweifache Stoßdämpfungszone, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, Durchtrittschutz plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil, Einlegesohle FX2 Classic, Reflex, wasserabweisend.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC HI CI
Obermaterial	PU-beschichtetes Leder, Spaltleder
Futtermaterial	Polyester, Polyamid
Laufsohle	PU
Zehenschutz	Aluminium
Größen	36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58343707+	1625	a. A.	1 Paar	a. A.



JALAS® 3018 ZENIT

S3



ejendals

Halbschuh S3 SRC ESD, hervorragender Grip, sehr gute Passform, wattierter Schaftrand aus Memory Foam, wasserabweisend, ölbeständige RPU-Außensohle, Nageldurchtrittschutz aus plasmabehandeltem Komposit (PTC) Textil, integrierte Dämpfung aus Poron® XRD®, Einlegesohle FX2 Supreme.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	PU-beschichtetes Leder, Spaltleder
Futtermaterial	Polyamid, Polyester
Laufsohle	PU/RPU
Zehenschutz	Aluminium
Größen	36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342214+	3018	a. A.	1 Paar	a. A.



JALAS® 1718 ZENIT

S3



ejendals

Sicherheitsstiefel S3 ESD SRC, gepolsterte Lasche, BOA® Fit System, integrierte Dämpfung aus Poron® XRD®, ölbeständige RPU-Außensohle, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, ventilierende Einlegesohle, ölbeständige Laufsohle, wasserabweisend.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	PU-beschichtetes Leder, Spaltleder
Futtermaterial	Polyester, Polyamid
Laufsohle	PU/RPU
Zehenschutz	Aluminium
Größen	36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342212+	1718	a. A.	1 Paar	a. A.





ejendals



JALAS® 1828 JUPITER

S3



Sicherheitsstiefel S3 SRC CI HRO HI, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, Lasche und Schaft gepolstert, Einlegesohle FX2Pro, integrierte Dämpfung aus PORON® XRD®, hitzebeständige und ölbeständige Laufsohle, Durchtrittschutz Stahl, wasserabweisend, antistatisch.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI
Obermaterial PU-beschichtetes Leder
Futtermaterial Polyester, Polyamid
Laufsohle PU/Nitril-Gummi
Zehenschutz Aluminium
Größen 35 – 50

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342196+	1828	a. A.	1 Paar	a. A.

LEMAITRE



ANDY LOW S3

S3

Halbschuh S3 SRC, geschlossene Staublasche, abgesetzte Ferse und gepolsterter Kragen, gespritzter Spitzenschutz, reflektierende Elemente, metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle „Fibre-LS“, Dämpfungssystem im Fersenbereich, besonders geeignet im Indoor-Bereich mit langen Einsatz auf harten Laufflächen.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial Büffelleleder
Futtermaterial Abriebfestes Textil
Laufsohle PU/PU – Germax
Zehenschutz Stahl
Größen 41 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55721874+	910	L	a. A.	1 Paar	a. A.
55721876+	911	XXL	a. A.	1 Paar	a. A.

LEMAITRE



ANDY HIGH S3

S3

Schnürstiefel S3 SRC, gepolsterter Schafttrand, abgesetzte Ferse, gespritzter Spitzenschutz, reflektierende Elemente, metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle „Fibre-LS“, Dämpfungssystem im Fersenbereich, besonders geeignet im Indoor-Bereich mit langen Einsatz auf harten Laufflächen.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial Büffelleleder
Futtermaterial Abriebfestes Textil
Laufsohle PU/PU – Germax
Zehenschutz Stahl
Größen 35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55721857+	920	L	a. A.	1 Paar	a. A.
55721877+	921	XXL	a. A.	1 Paar	a. A.

STEITZ SECURA
SECURITÄTSSCHUHE



ESD DX 742 SF

S3



Halbschuh S3 ESD SRC, Sicherheitsreflektoren, dämpfende Struktur im Fersenbereich, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, metallfreier Durchtrittschutz SECURA FLEX, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial Nubukleder
Futtermaterial Leder
Laufsohle TPU Dynamics ESD, silbergrau
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 48/49

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52993370+	ESD DX 742 SF	NB	a. A.	1 Paar	a. A.



ADVANCER MID 6551634

S3



Honeywell
OMERL

Schnürstiefel S3 SRC ESD, durchtrittsichere Zwischensohle aus Edelstahl, Dämpfung des Fersenbereichs, PU-Komfortschicht, selbstreinigendes Profil für mehr Rutschfestigkeit, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
Obermaterial	Vollnarbenleder
Futtermaterial	Robustes, atmungsaktives Futter
Laufsohle	PU/TPU
Zehenschutz	Komposit/Glasfaser
Größen	35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220017+	6551634	a. A.	1 Paar	a. A.



ADJUSTER 6551629

S2



Honeywell
OMERL

Halbschuh S2 SRC ESD, Dämpfung des Fersenbereichs, PU-Komfortschicht, selbstreinigendes Profil für erhöhte Rutschhemmung, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig.

Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC ESD
Obermaterial	Nubukleder
Futtermaterial	Robustes, atmungsaktives Futter
Laufsohle	PU/TPU
Zehenschutz	Komposit/Glasfaser
Größen	35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220010+	6551629	a. A.	1 Paar	a. A.



ADVANCER 6551632

S2



Honeywell
OMERL

Halbschuh S2 SRC ESD, Dämpfung des Fersenbereichs, PU-Komfortschicht, selbstreinigendes Profil für erhöhte Rutschhemmung, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig.

Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC ESD
Obermaterial	Vollnarbenleder
Futtermaterial	Robustes, atmungsaktives Futter
Laufsohle	PU/TPU
Zehenschutz	Komposit/Glasfaser
Größen	35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220015+	6551632	a. A.	1 Paar	a. A.



ADVANCER MID 6551633

S2



Honeywell
OMERL

Schnürstiefel S2 SRC ESD, Dämpfung des Fersenbereichs, PU-Komfortschicht, selbstreinigendes Profil für erhöhte Rutschhemmung, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig.

Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC ESD
Obermaterial	Vollnarbenleder
Futtermaterial	Robustes, atmungsaktives Futter
Laufsohle	PU/TPU
Zehenschutz	Komposit/Glasfaser
Größen	35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220016+	6551633	a. A.	1 Paar	a. A.





ejendals



JALAS® 3700R RESPIRO

S2



Halbschuh S2 SRB ESD, ventilierende Belüftungslöcher in der Sohle, perforiertes Vorderteil, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, Einlegesohle FX2 Supreme, wasserabweisend.

Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRB
Obermaterial	PU-beschichtetes Leder, Nubuk, Textil
Futtermaterial	Polyester, Polyamid
Laufsohle	PU/TPU
Zehenschutz	Aluminium
Größen	36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
58343701+	3700R	43 – 46	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® 3150 TREK GRIP

S2



Schnürstiefel S2 SRB HRO, gepolsterter Schaft, hitzebeständige und ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, zweifache Stoßdämpfungszone, Einlegesohle FX2 Pro, wasserabweisend.

Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRB HRO
Obermaterial	PU-beschichtetes Leder, Textil
Futtermaterial	Polyester, Polyamid
Laufsohle	PU/Nitril-Gummi
Zehenschutz	Aluminium
Größen	36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
58343702+	3150	42 – 46	1 Paar	a. A.

STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE



VX PRO 7750 ESD

S2



Schnürstiefel S2 SRC CI ESD, geschlossene Lasche, verstärkter Spitzenschutz, gepolsterte Bordüre, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI
Obermaterial	Glattleder
Futtermaterial	Textil, Mikrofaser
Laufsohle	TPU Active ESD, silbergrau
Zehenschutz	Aluminium
Größen	36 – 50

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52991574+	VX PRO 7750 ESD	NB	a. A.	1 Paar	a. A.

STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE



VX PRO 7300 ESD

S2



Schnürstiefel S2 ESD SRC CI, geschlossene Lasche, verstärkter Spitzenschutz, Schaftapplikationen, gepolsterte Bordüre, erhöhter Umknickschutz, Flexionszone mit Drehpunkt, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI
Obermaterial	Nubukleder
Futtermaterial	Textil, Mikrofaser
Laufsohle	TPU Active ESD
Zehenschutz	Aluminium
Größen	36 – 48/49

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52991574+	VX PRO 7300 ESD	NB	a. A.	1 Paar	a. A.



ESD AL 742 Plus

S2



Halbschuh S2 ESD SRC, Sicherheitsreflektoren, dämpfende Struktur im Fersenbereich, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, austauschbare Komfort-Fußbett einlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Nubukleder
Futtermaterial	Textil, Mikrofaser, Leder
Laufsohle	TPU Dynamics ESD, silbergrau
Zehenschutz	Aluminium
Größen	36 – 48/49

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
52993331+	ESD AL 742 PLUS	NB	40 – 45	1 Paar	a. A.
52993332+	ESD AL 742 PLUS	XB	41 – 44	1 Paar	a. A.



SPORTY S2

S2

Halbschuh S2 SRC, atmungsaktiv, gepolsterte Schaftkante, ParaBolic®-Sohle für einzigartigen Laufkomfort, schockabsorbierend, besonders für harte Laufflächen geeignet.

Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Vollleder
Futtermaterial	Abriebfestes Textil
Laufsohle	PU/PU – Sporty
Zehenschutz	Stahl
Größen	35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
55721220+	1220	42 – 44	1 Paar	a. A.



LEMAITRE

EXPANDER 6551628

S1



Sandale S1 SRC ESD, atmungsaktiv, Dämpfung des Fersenbereichs, PU-Komfortschicht, Verschleißindikator, selbstreinigendes Profil für erhöhte Rutschhemmung, kraftstoffbeständig.

Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC ESD
Obermaterial	Nubukleder, Textil
Futtermaterial	Robustes, atmungsaktives Futter
Laufsohle	PU/TPU
Zehenschutz	Komposit/Glasfaser
Größen	35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
74220001+	6551628	43 – 46	1 Paar	a. A.



JALAS® 3820R RESPIRO

S1



ejendals

Sicherheitssandale S1 SRB ESD, gepolsterte Schaftkante, Klettverschluss, ventilierende Belüftungslöcher, perforiertes Vorderteil, zweifache Stoßdämpfungszone, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, Einlegesohle FX2 Supreme.

Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRB
Obermaterial	Nubuk, Textil
Futtermaterial	Polyester, Polyamid
Laufsohle	PU/TPU
Zehenschutz	Aluminium
Größen	36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
58342200+	3820R	40 – 47	1 Paar	a. A.





PERSONALISIERUNG

powered by



LEMAITRE

Von der Stange kann jeder – individuell aber nicht!

Schuhe mit Firmenidentität?

Kein Problem, wir personalisieren Ihre LEMAITRE-Schuhe! Auf einer Fläche bis 60 x 20 mm können die Schuhe zum Beispiel mit Ihrem Firmenlogo bestückt werden.

Keine Mindestmenge! Wir erstellen Ihre Abzeichen bereits ab einem Paar!

Farben nach Wunsch! Wir produzieren die Abzeichen in Ihren Firmenfarben – ob einfarbig, mehrfarbig oder in einer Reflex-Version!

Weitere Informationen finden Sie auch unter www.lemaitre.design

Hier alle personalisierbaren Modelle:

LEMAITRE



MICHEL HIGH S3 ESD

S3



Schnürstiefel S3 SRC ESD, Zehenschutz Aluminium, weite Passform, gespritzter Spitzenschutz, Jump-LM®-Einlage, durchtrittsichere Zwischensohle „Fibre-LS“, MEMORYfoam-Einlegesohle, reflektierende Elemente, Personalisierung auf einer Fläche bis 60 x 20 mm möglich.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Mikrofaser, TPU-Beschichtung
Futtermaterial	3D Mesh
Laufsohle	PU/PU – Level2
Zehenschutz	Aluminium
Größen	35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771529+	8107	a. A.	1 Paar	a. A.

LEMAITRE



MICHEL LOW S3 ESD

S3



Halbschuh S3 SRC ESD, weite Passform, gespritzter Spitzenschutz, Jump-LM®-Einlage, metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle „Fibre-LS“, MEMORYfoam-Einlegesohle, reflektierende Elemente, Personalisierung auf einer Fläche bis 60 x 20 mm möglich.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Mikrofaser, TPU-Beschichtung
Futtermaterial	3D Mesh
Laufsohle	PU/PU – Level2
Zehenschutz	Aluminium
Größen	35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771530+	8106	a. A.	1 Paar	a. A.

LEMAITRE



MILO S3 ESD

S3



Halbschuh S3 SRC ESD, weite Passform, UTURN® Smart Lacing System, gespritzter Spitzenschutz, Jump-LM®-Einlage, MEMORYfoam-Einlegesohle, reflektierende Elemente, metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle „Fibre-LS“, Personalisierung auf einer Fläche bis 60 x 20 mm möglich.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Mikrofaser, TPU-Beschichtung
Futtermaterial	3D Mesh
Laufsohle	PU/PU – Level2
Zehenschutz	Aluminium
Größen	35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771531+	8108	a. A.	1 Paar	a. A.



IVAR S3 ESD

S3



LEMAITRE

Halbschuh S3 SRC ESD, weite Passform, gespritzter Spitzenschutz, Jump-LM®-Einlage, MEMORYfoam-Einlegesohle, metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle „Fibre-LS“, Personalisierung auf einer Fläche bis 60 x 20 mm möglich.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Mikrofaser
Futtermaterial	3D Mesh
Laufsohle	PU/PU – Level2
Zehenschutz	Aluminium
Größen	35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771532+	8105	a. A.	1 Paar	a. A.



ADRIAN S3 ESD

S3



LEMAITRE

Halbschuh S3 SRC ESD, weite Passform, gespritzter Spitzenschutz, Jump-LM®-Einlage, MEMORYfoam-Einlegesohle, metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle „Fibre-LS“, Personalisierung auf einer Fläche bis 60 x 20 mm möglich.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Mikrofaser
Futtermaterial	3D Mesh
Laufsohle	PU/PU – Level2
Zehenschutz	Aluminium
Größen	35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771533+	8104	a. A.	1 Paar	a. A.



RILEY LOW BL S3 ESD

S3



LEMAITRE

Halbschuh S3 SRC ESD, leichtgewichtig, Schlaufenschnürung mit zusätzlichem Gummizug, gespritzter Spitzenschutz, MEMORYfoam-Einlegesohle, metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle „Fibre-LS“, Personalisierung auf einer Fläche bis 60 x 20 mm möglich.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Mikrofaser
Futtermaterial	3D Mesh
Laufsohle	PU/PU – Genesis
Zehenschutz	Aluminium
Größen	35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771534+	8091	L	a. A.	1 Paar	a. A.



BOLT BL S3 ESD

S3



LEMAITRE

Halbschuh S3 SRC ESD, Schlaufenschnürung mit zusätzlichem Gummizug, gespritzter Spitzenschutz, patentierte Sporty-Parabolic®-Sohle mit konkav gewölbte Sohlenform, metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle „Fibre-LS“, Personalisierung auf einer Fläche bis 60 x 20 mm möglich.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Mikrofaser
Futtermaterial	Abriebfestes Textil
Laufsohle	PU/PU – Sporty
Zehenschutz	Stahl
Größen	35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771535+	8090	a. A.	1 Paar	a. A.





Honeywell
OTR



BREATHER MID 6551626

S3



Schnürstiefel S3 SRC ESD, TPU-Beschichtung, Dämpfung des Fersenbereichs, PU-Komfortschicht, selbstreinigendes Profil für erhöhte Rutschhemmung, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig, Flex-Fit Schnürsystem berücksichtigt die individuelle Anatomie des Fußes.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
Obermaterial Textil
Futtermaterial Robustes, atmungsaktives Futter
Laufsohle PU/TPU
Zehenschutz Komposit/Glasfaser
Größen 35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220020+	6551626	a. A.	1 Paar	a. A.

LEMAITRE



RILEY LOW S3 ESD

S3



Halbschuh S3 SRC ESD, atmungsaktiv, geringes Gewicht, metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle „Fibre-LS“, besonders für harte Laufflächen geeignet.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Textil
Laufsohle PU/PU – Genesis
Zehenschutz Aluminium
Größen 35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771515+	8061	L	a. A.	1 Paar	a. A.
55771520+	8064	XXL	a. A.	1 Paar	a. A.

LEMAITRE



YOKO S3 ESD

S3



Halbschuh S3 SRC ESD, unisex, gepolsterter Schafttrand, durchtrittshemmende metallfreie Zwischensohle „Fibre-LS“, schockabsorbierend, kälteisolierend, atmungsaktiv, besonders für harte Laufflächen geeignet.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial 3D-Mesh
Laufsohle PU/PU – Genesis
Zehenschutz Aluminium
Größen 35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771521+	8077	a. A.	1 Paar	a. A.

LEMAITRE



BOLT S3 ESD

S3



Halbschuh S3 SRC ESD, Schlaufenschnürung mit zusätzlichem Gummizug, nahtfreie Kontruktion, schockabsorbierend, metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle „Fibre-LS“, gespritzter Spitzenschutz, patentierte Parabolic®-Sohle mit konkav gewölbter Sohlenform, breite Trittfläche.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Abriebfestes Textil
Laufsohle PU/PU – Sporty
Zehenschutz Stahl
Größen 36 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771519+	8095	a. A.	1 Paar	a. A.



VD PRO 3800 BOA SF

S3



Halbstiefel S3 ESD SRC, leicht und flexibel, BOA® Fit System, nahtfreie Schuhkonstruktion, Staublasche, gepolsterte Bordüre, mit erhöhtem Umknickschutz, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, metallfreier Durchtrittschutz SECURA FLEX, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI
Obermaterial	Mikrofaser
Futtermaterial	Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle	TPU Athletic ESD, schwarz
Zehenschutz	Aluminium
Größen	36 – 48/49

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52996320+	VD PRO 3800 BOA SF	NB	a. A.	1 Paar	a. A.



JALAS® EXALTER 9965

S3



Halbschuh S3 ESD SRC HRO ESD, BOA® Fit System, gepolsterte Schaftkante, Nageldurchtrittschutz aus plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil, zweifache Stoßdämpfungszone, hitzebeständige und ölbeständige Laufsohle, Einlegesohle FX3 Supreme, wasserabweisend, vegan.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO
Obermaterial	Mikrofaser, Textil
Futtermaterial	Polyester
Laufsohle	Gummi
Zehenschutz	Aluminium
Größen	34 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
85341570+	9965	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® EXALTER 9985

S3



Halbstiefel S3 SRC HRO ESD, besonders bequem, gepolsterte Schaftkante, BOA® Fit System, hervorragender Grip, hitzebeständige und ölbeständige Laufsohle, zweifache Stoßdämpfungszone, Durchtrittschutz plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil, Einlegesohle FX3 Supreme, vegan.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO
Obermaterial	Mikrofaser, Textil
Futtermaterial	Polyester
Laufsohle	Gummi
Zehenschutz	Aluminium
Größen	34 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
85341584+	9985	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals





ESD DX 711 SF

S1P



Sandale S1P ESD SRC, Klettverschluss, Sicherheitsreflektoren, dämpfende Struktur im Fersenbereich, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, metallfreier Durchtrittschutz SECURA FLEX, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120 °C.

Norm EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle TPU Dynamics ESD, weiß
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 48/49

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52993360+	ESD DX 711 SF	NB	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® EXALTER 9925

S1P



Halbschuh S1P ESD SRC HRO ESD, BOA® Fit System, gepolsterte Schafkante, ventilierendes Belüftungsnetz, zweifache Stoßdämpfungszone, hitzebeständige und ölbeständige Laufsohle, Einlegesohle FX3 Supreme, vegan.

Norm EN ISO 20345:2011 S1P SRC HRO
Obermaterial Mikrofaser, Textil
Futtermaterial Polyester
Laufsohle Gummi
Zehenschutz Aluminium
Größen 34 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
85341571+	9925	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® ZENIT EVO 7108

S1P



Halbschuh S1P SRC. Boa-Verschluss. Alu-Zehenschutzkappe. Hervorragender Grip. Sehr gute Passform. Besonders bequem. Sehr atmungsaktiv. Optimierte Stoßdämpfung. Äußerst leicht.

Norm EN ISO 20345:2011, S1 P SRC
Obermaterial Textil
Futtermaterial Polyester
Laufsohle RPU-Laufsohle
Zehenschutz Aluminium
Größen 35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58343723+	7108	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® TEMPUS 5608

S1P



Sportlicher Halbschuh S1P SRC für Arbeit und Freizeit, sehr leicht und bequem, mit mehrfarbiger Laufsohle, fortschrittlicher Stoßdämpfung mit PORON XRD und weichem und flexiblem Nageldurchtrittschutz aus Textil, X2 Pro Slim-Einlegesohle, robuste Laufsohle mit sehr effektivem Griffmuster, ESD- und Antistatik-zertifiziert, kann in ESD-geschützten Arbeitsumgebungen verwendet werden.

Norm EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Obermaterial Mikrofaser, Textil
Futtermaterial Polyester, Polyamid
Laufsohle Gummi
Zehenschutz Stahl
Größen 35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
85341602+	5608	a. A.	1 Paar	a. A.



JALAS® TEMPUS 5618



ejendals

Halbschuh S1 P SRC ESD, leicht, atmungsaktiv, fortschrittliche Stoßdämpfung mit PORON XRD, schmale/normale Passform, Durchtrittschutz aus plasmabehandeltem Komposit (PTC) Textil, Einlegesohle FX2 Pro Slim, ESD- und Antistatik-zertifiziert, kann in ESD-geschützten Arbeitsumgebungen verwendet werden.

Norm	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Obermaterial	Mikrofaser, Textil
Futtermaterial	Polyester, Polyamid
Laufsohle	Gummi
Zehenschutz	Stahl
Größen	35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58343527+	5618	a. A.	1 Paar	a. A.



JALAS® TEMPUS 5628



ejendals

Damen-Halbschuh S1P SRC ESD mit pinken Details für Arbeit und Freizeit, atmungsaktiv, sportlich und bequem, mit fortschrittlicher Stoßdämpfung mit PORON XRD, Durchtrittschutz aus plasmabehandeltem Komposit (PTC) Textil, Einlegesohle FX2 Pro Slim, robuste Laufsohle mit sehr effektivem Griffmuster, ESD- und Antistatik-zertifiziert, kann in ESD-geschützten Arbeitsumgebungen verwendet werden.

Norm	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Obermaterial	Mikrofaser, Textil
Laufsohle	Gummi
Zehenschutz	Stahl
Größen	35 – 42

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58343529+	5628	a. A.	1 Paar	a. A.



PROTECT 6551618



Honeywell
OTEX

Halbschuh S2 HRO SRC ESD, atmungsaktiv, TPU-Beschichtung, Dämpfung des Fersenbereichs, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig.

Norm	EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC ESD
Obermaterial	Textil
Futtermaterial	Mesh, Schaumstoff
Laufsohle	PU/Nitril
Zehenschutz	Stahl
Größen	36 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220005+	6551618	a. A.	1 Paar	a. A.



VD PRO 1840 ESD



STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE

Schnürstiefel S2 ESD SCR CI, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, VARIO Multiflex® Technologie, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI
Obermaterial	Mikrofaser
Futtermaterial	Textil, Mikrofaser
Laufsohle	TPU Athletic ESD, orange
Zehenschutz	Aluminium
Größen	36 – 47

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52991563+	VD PRO 1840 ESD	XB	a. A.	1 Paar	a. A.





VD PRO 1860 ESD

S2



Schnürstiefel S2 SRC CI ESD, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, VARIO Multiflex® Technologie, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI
Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Textil, Mikrofaser
Laufsohle TPU Athletic ESD, rot
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 50

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52991606+	VD PRO 1860 ESD	XB	a. A.	1 Paar	a. A.



VD PRO 1800 ESD

S2



Schnürstiefel S2 SRC CI ESD, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, VARIO Multiflex® Technologie, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI
Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Textil, Mikrofaser
Laufsohle TPU Athletic ESD, blau
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 50

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52991551+	VD PRO 1800 ESD	XB	a. A.	1 Paar	a. A.



VD PRO 1800 BOA

S2



Schnürstiefel S2 SRC CI ESD, BOA® Fit System, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI
Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Textil, Mikrofaser
Laufsohle TPU Athletic ESD, hellblau
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 47

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52994122+	VD PRO 1800 BOA	XXB	a. A.	1 Paar	a. A.



VD PRO 1500 ESD

S2



Halbschuh S2 SRC CI ESD, leicht und flexibel, Staublasche, mit erhöhtem Umknickschutz, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, VARIO Multiflex® Technologie, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI
Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Textil, Mikrofaser
Laufsohle TPU Athletic ESD, hellblau
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 50

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52991540+	VD PRO 1500 ESD	NB	a. A.	1 Paar	a. A.



VD PRO 1500 BOA

S2



Halbschuh S2 SRC CI ESD, BOA® Fit System, geschlossene Lasche, mit erhöhtem Umknickschutz, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, VARIO Multiflex® Technologie, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI
Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Textil, Mikrofaser
Laufsohle TPU Athletic ESD, hellblau
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 48/49

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52994110+	VD PRO 1500 BOA	NB	a. A.	1 Paar	a. A.



VD PRO 1400 ESD

S1



Halbschuh S1 SRC ESD, nahtfreie Schuhkonstruktion, Perforation für optimale Belüftung, Staublasche, mit erhöhtem Umknickschutz, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, VARIO Multiflex® Technologie, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Textil, Mikrofaser
Laufsohle TPU Athletic ESD, hellblau
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 50

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52991690+	VD PRO 1400 ESD	NB	a. A.	1 Paar	a. A.



VD PRO 1100 ESD

S1



Halbschuh S1 SRC ESD, leicht und flexibel, Staublasche, Spitzenschutz, mit erhöhtem Umknickschutz, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, VARIO Multiflex® Technologie, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Textil, Mikrofaser
Laufsohle TPU Athletic ESD, hellblau
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 50

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
52991530+	VD PRO 1100 ESD	NB	41 – 44	1 Paar	a. A.



VD 2000 ESD

S1



Sandale S1 SRC ESD, Klettverschluss, verstärkter Spitzenschutz, Sicherheitsreflektoren, dämpfende Struktur im Fersebereich, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, SECURA VARIO® Ferseendämpfung, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial Mikrofaser, Textil
Futtermaterial Textil, Mikrofaser
Laufsohle TPU Dynamics ESD, weiß
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 48/49

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
54992310+	VD 2000 ESD	NB	42 – 45	1 Paar	a. A.





VD PRO 1010 ESD

S1



Sandale S1 SRC ESD, leicht und flexibel, Klettverschluss, erhöhter Umknickschutz, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, VARIO Multiflex® Technologie, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Textil, Mikrofaser
Laufsohle TPU Athletic ESD, silbergrau
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 50

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52996350+	VD PRO 1010 ESD	NB	a. A.	1 Paar	a. A.



VD PRO 1000 ESD

S1



Sandale S1 SRC ESD, leicht und flexibel, Klettverschluss, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, VARIO Multiflex® Technologie, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Textil, Mikrofaser
Laufsohle TPU Athletic ESD, hellblau
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 50

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
52991520+	VD PRO 1000 ESD	NB	42 – 46	1 Paar	a. A.
52991521+	VD PRO 1000 ESD	XB	42 – 46	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® 3800R RESPIRO

S1



Sandale S1 SRB ESD, gepolsterte Schaftkante, Klettverschluss, ventilierende Belüftungslöcher, perforiertes Vorder- teil, zweifache Stoßdämpfungszone, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, Einlegesohle FX2 Supreme, vegan.

Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRB
Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Polyester, Polyamid
Laufsohle PU/TPU
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342181+	3800R	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® ZENIT EVO 7100

S1



Halbschuh S1 SRC, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoß- dämpfung, äußerst leicht, Einlegesohle FX3 Supreme.

Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial Textil
Futtermaterial Polyester
Laufsohle PU/RPU
Zehenschutz Aluminium
Größen 35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58343526+	7100	a. A.	1 Paar	a. A.



GUARD MID 6551621

S3



Honeywell
OMTEL

Schnürstiefel S3 HI HRO SRC ESD, atmungsaktiv, TPU-Schutzkappe, hoher Schaft, Dämpfung des Fersenbereichs, durchtrittsichere Zwischensole aus Edelstahl, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC ESD
Obermaterial	Vollnarbenleder
Futtermaterial	Mesh, Schaumstoff
Laufsohle	PU/Nitril
Zehenschutz	Stahl
Größen	36 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220006+	6551621	a. A.	1 Paar	a. A.



ANDY AQUA S3

S3

Schnürstiefel S3 SRC, atmungsaktiv, GERMTEX® Klimamembran, gepolsterter Schafttrand, gespritzte Überkappe, kälteisolierend, wasserdicht, metallfreie, durchtrittsichere Zwischensole „Fibre-LS“, besonders geeignet im Outdoor-Bereich.

Norm	EN 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Rindleder
Futtermaterial	Abriebfestes Textilinnenfutter, GERMTEX-Klimamembrane
Laufsohle	PU/PU – Germax
Zehenschutz	Stahl
Größen	38 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55721860+	922	L	a. A.	1 Paar	a. A.



LEMAITRE

SLOG BLACK S3 ESD

S3



LEMAITRE

Schnürstiefel S3 SRC ESD, speziell für den Einsatz im harten Gelände, Innenfutter aus antibakteriellem und atmungsaktivem 3D-Mesh, Anziehhilfe, gespritzte Überkappe, metallfreie, durchtrittsichere Zwischensole „Fibre-LS“, Dämpfungssystem im Fersenbereich.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	2,2 mm Vollleder
Futtermaterial	Abriebfestes Textil
Laufsohle	PU/PU – Germax
Zehenschutz	Stahl
Größen	38 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771514+	8056	a. A.	1 Paar	a. A.



SLOG BROWN S3 ESD

S3



LEMAITRE

Schnürstiefel S3 SRC ESD, Innenfutter aus antibakteriellem und atmungsaktivem 3D-Mesh, Anziehhilfe, gespritzte Überkappe, metallfreie, durchtrittsichere Zwischensole „Fibre-LS“, Dämpfungssystem im Fersenbereich, speziell für den Einsatz im harten Gelände.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	2,2 mm Vollleder
Futtermaterial	Abriebfestes Textil
Laufsohle	PU/PU – Germax
Zehenschutz	Stahl
Größen	38 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771536+	8057	a. A.	1 Paar	a. A.





Sicherheitsschuhe Heavy Duty



GRÖNLAND BAU

S3

Sicherheitswinterstiefel S3 SRC CI HRO HI, seitlicher Reißverschluss, Anziehschleufe, Mittelschnürung, durchtrittsichere Stahlzwischensohle, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, gute Säuren- und Laugenbeständigkeit, kälteisolierend, kälteflexible Laufsohle bis ca. -25 °C, hitzebeständig bis ca. 220° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI
Obermaterial Glattleder
Futtermaterial Weblammfütterung
Laufsohle Perbunan Alpine ESD, anthrazit
Zehenschutz Stahl
Größen 38 – 48/49

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52996620+	GRÖNLAND BAU	XB	a. A.	1 Paar	a. A.



OSLO BAU GORE II

S3

Schnürstiefel S3 SRC CI HRO, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre, stark rutschhemmend auch auf glatten, nassen und öligen Böden, hohe Schnittfestigkeit und mechanische Beanspruchbarkeit, breite Aufrittsfläche, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL®, gute Säuren- und Laugenbeständigkeit, hitzebeständig bis ca. 220° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO
Obermaterial Waterproofleder
Futtermaterial GORE-TEX Performance Comfort
Laufsohle Perbunan Alpine, anthrazit
Zehenschutz Stahl
Größen 36 – 51

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
54994036+	OSLO BAU GORE II	XB	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® 1278 HEAVY DUTY

S3



Schnürstiefel S3 ESD SRC CI HRO HI, gepolsterte Lasche, wattierter Schafttrand aus Memory Foam, Boa® Fit System, ProNose, TPU Fersenunterstützung, Nageldurchtrittschutz aus Stahl, zweifache Stoßdämpfungszone, hitzebeständige und ölbeständige Laufsohle, Einlegesohle FX2 Supreme, wasserabweisend.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI
Obermaterial PU-beschichtetes Leder
Futtermaterial Polyester, Polyamid
Laufsohle Gummi
Zehenschutz Komposit
Größen 35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
85341573+	1278	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® 1378 HEAVY DUTY

S3



Winterstiefel S3 SRC HRO CI, Arctic Grip Sohle, FX2 Winter Einlegesohle, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige und ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, extra Paar Schnürsenkel, Ösen, Gamaschen, Reißverschluss, wasserabweisend, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO CI
Obermaterial PU-beschichtetes Leder
Futtermaterial Polyesterpelz, Thinsulate™
Laufsohle Gummi
Zehenschutz Komposit
Größen 35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342116+	1378	a. A.	1 Paar	a. A.



JALAS® 1848K TITAN+ GRAN PREMIO

S3

ejendals

Schweißer- und Gießerstiefel S3 SRC HRO CI HI, mit hitzefestem Thinsulate™-Futter, breite Passform, ventilierende Einlegesohle, PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, wasserabweisend, hitzebeständig, nicht metallische Durchtrittshemmung (PTC), ölbeständige Laufsohle.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO CI HI
Obermaterial	PU-beschichtetes Leder
Futtermaterial	Cambrelle®-Futter, Polyester, Thinsulate
Laufsohle	PU/Nitril-Gummi
Zehenschutz	Aluminium
Größen	35 – 50

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
58343710+	1848K	41 – 46	1 Paar	a. A.



JALAS® 1848 TITAN+ GRAN PREMIO

S3

ejendals

Schweißerstiefel S3 SRC CI HRO HI, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige und ölbeständige Laufsohle, gepolsterter Schaft, zweifache Stoßdämpfungszone, ventilierende Einlegesohle FX2 Pro, wasserabweisend, metallische Durchtrittshemmung, für längere Zeit hitzebeständig bis 204 °C.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO
Obermaterial	PU-beschichtetes Leder, Textil
Futtermaterial	Cambrelle, Polyester
Laufsohle	PU/Nitril-Gummi
Zehenschutz	Aluminium
Größen	36 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58343715+	1848	a. A.	1 Paar	a. A.



JALAS® 1228W

S3

ejendals

Halbstiefel S3 SRC CI HRO HI WG, BOA® Fit System, Klettverschlusslasche, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, gepolsterter Schaft, Nageldurchtrittschutz aus Stahl, Einlegesohle FX2 Supreme, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige und ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, wasserabweisend.

Norm	EN ISO 20349-2:2017 S3 SRC CI HRO HI WG
Obermaterial	PU-beschichtetes Leder
Futtermaterial	Polyamid
Laufsohle	PU/Nitril-Gummi
Zehenschutz	Komposit
Größen	35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
85341586+	1228W	a. A.	1 Paar	a. A.



SHIELD 6551623

S3

Honeywell
OMERL

Schweißerstiefel S3 A CI E WG HI HRO SRC, atmungsaktiv, Dämpfung des Fersenbereichs, durchtrittssichere Zwischensohle aus Edelstahl, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig.

Norm	EN ISO 20349-2:2017 S3 A CI E WG HI HRO SRC
Obermaterial	Vollnarbenleder
Futtermaterial	Mesh, Schaumstoff
Laufsohle	PU/Nitril
Zehenschutz	Stahl
Größen	36 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220008+	6551623	a. A.	1 Paar	a. A.





ejendals



JALAS® 2108 VIP SAFETY

S3



Office-Halbschuh S3 ESD SRA HRO, schmale/normale Passform, bequem, optimierte Stoßdämpfung, wasserabweisendes Leder, ölbeständige Laufsohle, Durchtrittschutz plasmabehandeltes Komposit (PTC), Einlegesohle FX2 VIP Safety, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD).

Norm EN ISO 20345:2011 SRA HRO
Obermaterial Vollnarbenleder
Laufsohle Gummi
Zehenschutz Stahl
Größen 35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342113+	2108	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® VIP 2118

S3



Businessschuh S3 SRA HRO ESD, wasserabweisendes Leder, schmale/normale Passform, ventilierende Einlegesohle FX2 VIP Safety, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, Durchtrittschutz plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil, für Innen- und Außenbereich geeignet.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRA HRO
Obermaterial Vollnarbenleder
Laufsohle Gummi
Zehenschutz Stahl
Größen 35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
85341599+	2118	a. A.	1 Paar	a. A.

STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE



OFFICER 40

S2



Halbschuh S2 SRC ESD, edle Prägestruktur, SECURA VARIO®-SYSTEM, Stahlkappe, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage SUPER-SOFT ESD mit besonders ausgeprägter Weichbettung sowie zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Laufsohle mit 2,7 mm Profil, hitzebeständig bis ca. 120 °C.

Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial Glattleder, geprägt
Futtermaterial Leder, Mikrofaser
Laufsohle TPU Office ESD, anthrazit
Zehenschutz Stahl
Größen 38 – 50

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
54997060+	OFFICER 40	NB	a. A.	1 Paar	a. A.

STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE



OFFICER 50

S2



Halbschuh S2 SRC ESD, edle Prägestruktur, Stahlkappe, SECURA VARIO®-SYSTEM, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage SUPER-SOFT ESD mit besonders ausgeprägter Weichbettung sowie zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Laufsohle mit 2,7 mm Profil, hitzebeständig bis ca. 120 °C.

Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial Nubukleder, geprägt
Futtermaterial Textil, Mikrofaser
Laufsohle TPU Office ESD, anthrazit
Zehenschutz Stahl
Größen 38 – 50

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
54997070+	OFFICER 50	NB	a. A.	1 Paar	a. A.



JALAS® 7138 ZENIT EVO

S3



ejendals

Halbschuh S3 ESD SRC, geringes Gewicht, Boa® Fit System, hervorragende Ergonomie, Memory-Schaum-Polsterung, ventilierende Einlegesohle FX3 Supreme, zweifache Stoßdämpfungszonen aus PORON® XRD®, ölbeständige Laufsohle mit optimalem Grip, wasserabweisend.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Textil
Futtermaterial	Polyester
Laufsohle	PU/RPU
Zehenschutz	Aluminium
Größen	35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
85341575+	7138	a. A.	1 Paar	a. A.



JALAS® 7168 ZENIT EVO

S3



ejendals

Halbschuh S3 ESD SRC, geringes Gewicht, BOA® Fit System, PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, Einlegesohle FX3 Supreme, wasserabweisend, vegan.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Gestrickte Textilie, Mikrofaser, Überprägung
Futtermaterial	Polyester
Laufsohle	PU/RPU
Zehenschutz	Aluminium
Größen	35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
85341588+	7168	a. A.	1 Paar	a. A.



SOUL S3

S3

Halbschuh S3 SRC, abriebfestes Material im Frontbereich, schockabsorbierend, kälteisolierend, atmungsaktiv, metallfreie, durchtrittssichere Zwischensohle „Fibre-LS“, ölbeständige und rutschfeste Sohle, besonders geeignet im Indoor-Bereich mit langen Einsatz auf harten Laufflächen.

Norm	EN 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Wasserabweisendes Vollnarbenleder
Futtermaterial	Abriebfestes Textilinnenfutter
Laufsohle	PU/PU – Street
Zehenschutz	Aluminium
Größen	36 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55722020+	1970	a. A.	1 Paar	a. A.



LEMAITRE

RINGO S3 ESD

S3



LEMAITRE

Halbschuh S3 SRC ESD, normale Passform, hoher Schutz mit extremer Leichtigkeit, wasserbeständig, atmungsaktiv, extrem flexibel, gespritzter Spitzenschutz, MEMORYfoam-Einlegesohle, metallfreie, durchtrittssichere Zwischensohle „Fibre-LS“.

Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	PU/TEK
Futtermaterial	3D Mesh
Laufsohle	PU/PU – Genesis
Zehenschutz	Aluminium
Größen	35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771537+	8076	a. A.	1 Paar	a. A.



PREMIUM SAFETY SHOES BY EJENDALS

ejendals.com

JALAS® Tempus Kollektion

READY FOR WORK. READY FOR LIFE.

Aus Finnland – für die Welt! JALAS® Tempus

Die innovative JALAS® Tempus Kollektion ist eine absolut neue Sicherheitsschuh-Generation. Vier neue Modelle kombinieren Style, Komfort und Sicherheit. Gegen Verletzungen. Gegen Muskelermüdung. Für mehr Gesundheit. Damit der Tag nach der Arbeit weiter geht.



JALAS® TEMPUS 5628



JALAS® TEMPUS 5668



JALAS® TEMPUS 5606



JALAS® TEMPUS 5618



Mehr Infos über
JALAS® Tempus

 **jalas**®



JALAS® 5668 TEMPUS



ejendals

Halbschuh S1 P SRC ESD, BOA® Fit System, fortschrittliche Stoßdämpfung mit PORON XRD, Durchtrittschutz plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil, Einlegesohle FX2 Pro Slim, für trockene Arbeitsumgebungen.

Norm	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Obermaterial	Mikrofaser, Textil
Futtermaterial	Polyester, Polyamid
Laufsohle	EVA/Nitril-Gummi
Zehenschutz	Stahl
Größen	35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58343528+	5668	a. A.	1 Paar	a. A.



JALAS® 7128 ZENIT EVO



ejendals

Halbschuh S1P SRC ESD, funktionales Obermaterial aus Strickgewebe mit Memory-Schaum-Polsterung, Durchtrittschutz plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil, Einlegesohle FX3 Supreme, zweifache Stoßdämpfungszone aus PORON® XRD®, öl- und hitzebeständige Laufsohle mit hervorragendem Grip.

Norm	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Obermaterial	Textil
Futtermaterial	Polyester
Laufsohle	PU/RPU
Zehenschutz	Aluminium
Größen	35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58343521+	7128	a. A.	1 Paar	a. A.



JALAS® 7118 ZENIT EVO



ejendals

Halbschuh S1P SRC ESD, BOA® Fit System, funktionales Obermaterial aus Strickgewebe mit Memory-Schaum-Polsterung, Durchtrittschutz plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil, Einlegesohle FX3 Supreme, zweifache Stoßdämpfungszone aus PORON® XRD®, öl- und hitzebeständige Laufsohle mit hervorragendem Grip.

Norm	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Obermaterial	Textil
Futtermaterial	Polyester
Laufsohle	PU/RPU
Zehenschutz	Aluminium
Größen	35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
58343721+	7118	41 – 44	1 Paar	a. A.



JALAS® 7158 ZENIT EVO



ejendals

Halbschuh S1P SRC, geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, ventilierende Einlegesohle FX3 Supreme, BOA® Fit System, vegan.

Norm	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Obermaterial	Textil, Mikrofaser
Futtermaterial	Polyester
Laufsohle	PU/RPU
Zehenschutz	Aluminium
Größen	35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
85341582+	7158	a. A.	1 Paar	a. A.





VD 4060 ESD

SB



Clog SB A E SRC ESD, verstellbarer Fersenriemen, dämpfende Struktur im Fersenbereich, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 SB A E SRC
Obermaterial Glattleder
Futtermaterial Leder
Laufsohle TPU Dynamics ESD, silbergrau
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 47

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52996040+	VD 4060 ESD	NB	a. A.	1 Paar	a. A.



VD 4062 ESD

SB



Clog SB A E SRC ESD, verstellbarer Fersenriemen, dämpfende Struktur im Fersenbereich, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 SB A E SRC
Obermaterial Glattleder
Futtermaterial Leder
Laufsohle TPU Dynamics ESD, weiß
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 47

Auch in anderen Weiten erhältlich.

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
52996240+	VD 4062 ESD	NB	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® 5382 SPOC

O1



Berufsschuh O1 A E FO SRC ESD, geringes Gewicht, besonders bequem, atmungsaktiv, BOA® Fit System, zweifache Stoßdämpfungszone, Einlegesohle FX2 PRO SpOc, für Menschen im Dienstleistungsbereich, die den ganzen Tag auf den Beinen sind.

Norm EN ISO 20347:2012 O1 SRC FO A E
Obermaterial Textil
Futtermaterial Polyester
Laufsohle Gummi
Größen 35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
85341596+	5382	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® 5392 SPOC

O1



Berufsschuh O1 SRC FO A E ESD, geringes Gewicht, besonders bequem, atmungsaktiv, zweifache Stoßdämpfungszone, Einlegesohle FX2 PRO SpOc, für Menschen im Dienstleistungsbereich, die den ganzen Tag auf den Beinen sind.

Norm EN ISO 20347:2012 O1 SRC FO A E
Obermaterial Textil
Futtermaterial Polyester
Laufsohle Gummi
Größen 35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
85341597+	5392	a. A.	1 Paar	a. A.



JALAS® 5462 SPOC

O1



ejendals

Berufsschuh O1 A E FO SRC ESD, geringes Gewicht, besonders bequem, atmungsaktiv, BOA® Fit System, zweifache Stoßdämpfungszone, Einlegesohle FX2 PRO SpOc, für den Einsatz im Gesundheitswesen.

Norm	EN ISO 20347:2011 O1 SRC FO A E
Obermaterial	Textil
Futtermaterial	Polyester
Laufsohle	Gummi
Größen	35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
85341598+	5462	a. A.	1 Paar	a. A.



JALAS® 5492 SPOC

O1



ejendals

Berufsschuh O1 A E FO SRC ESD, geringes Gewicht, atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung, Einlegesohle FX2 PRO SpOc, für den Einsatz im Gesundheitswesen.

Norm	EN ISO 20347:2012 O1 SRC FO A E
Obermaterial	Textil
Futtermaterial	Polyester
Laufsohle	Gummi
Größen	36 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
85341595+	5492	a. A.	1 Paar	a. A.



VISITOR Integral

Wiederverwendbarer Sicherheitsüberschuh, rutschfeste und durchtrittsichere Sohle, Fersenklettverschluss, farbcodierte Zehenkappe lässt jede Größe auf den ersten Blick erkennen, einfaches Anziehen, jedem Schuh anpassbar, sehr widerstandsfähig, hand- und maschinenwaschbar.

Norm	EN ISO 20345:2012, EN 12568, EN 13287
Obermaterial	Kautschuk
Zehenschutz	Stahl
Größen	S (34/37), M (38/41), L (42/44), XL (45/47)

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55722031+	2932	a. A.	1 Paar	a. A.



LEMAITRE

VISITOR Protect

Wiederverwendbarer Sicherheitsüberschuh, rutschhemmende Sohle, Fersenklettverschluss, farbcodierte Zehenkappe lässt jede Größe auf den ersten Blick erkennen, einfaches Anziehen, jedem Schuh anpassbar, sehr widerstandsfähig, hand- und maschinenwaschbar.

Norm	EN ISO 20345:2012, EN 12568
Obermaterial	Kautschuk
Zehenschutz	Aluminium/Titan
Größen	S (34/38), M (38/42), L (43/48+)

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55722025+	2936	a. A.	1 Paar	a. A.



LEMAITRE



LEMAITRE



OPUS

Semiorthopädische Einlegesohle ESD, zur Unterstützung des Fußgewölbes bei gesunden Füßen, atmungsaktiv, verbesserter Feuchtigkeitstransport, für alle LEMAITRE-Sicherheitsschuhe, ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen.

Größen 35 – 49

Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Verwendung	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771525+	9909	OPUS bleu	Entlastet den gesunden Fuß	a. A.	1 Paar	a. A.
55771526+	9912	OPUS rouge	Für Füße mit zu hohem Längsgewölbe (Spreizfuß)	a. A.	1 Paar	a. A.
55771527+	9908	OPUS vert	Für Füße mit zu flachem Längsgewölbe (Senkfuß)	a. A.	1 Paar	a. A.

LEMAITRE

TITAN Memoryfoam



Einlegesohle, TITAN 100% antistatischer Schaum, offenporig, atmungsaktiv, zusätzliche Fersenpolsterung, passt sich dem Fuß perfekt an, geeignet für ESD-Schuhe.

Größen 35 – 50

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55771524+	9907	a. A.	1 Paar	a. A.

STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE



s.h. Fresh Schuhhygiene Z32100

Alkoholfreie Pflegelösung s.h. Fresh für die Schuhhygiene nach Dr. med. Karl Matheis – schützt vor Bakterien, beugt Fußpilz vor und gibt dem Schuh eine angenehme Frische.

Artikel-Nr.	Typ	Gebinde	Inhalt	VE	€/Stück
5599000400	Z32100	Sprühflasche	100 ml	1 Stück	a. A.



ERGO-COOL® ESD Z25300



Die dämpfende Gitterstruktur der durchgehenden Komfort-Fußbetteinlage sorgt für Luftzirkulation und damit für optimalen Klimakomfort.

Größen 35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
5599001 +	Z25300	a. A.	1 Paar	a. A.



ERGO-SOFT ESD Z25400



Die Weichschaum-Komfort-Fußbetteinlage unterstützt die Dämpfung über die gesamte Lauffläche und sorgt für ein angenehmes Tragegefühl.

Größen 35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55990015+	Z25400	a. A.	1 Paar	a. A.



ejendals



JALAS® ARCH SUPPORT

Einlegesohle ESD, luftdurchlässig, anatomisch geformt, Unterstützung für Fersen und Fußgewölbe, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, zugelassen für alle JALAS® Sicherheitsschuhe.

Größen 34 – 50

Artikel-Nr.	Typ	Bezeichnung	Verwendung	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342123+	8710M	Medium Arch Support	Für mittelhohe Fußgewölbe	a. A.	1 Paar	a. A.
58342126+	8711L	Low Arch Support	Für flache Fußgewölbe	a. A.	1 Paar	a. A.
58342120+	8709H	High Arch Support	Für hohe Fußgewölbe	a. A.	1 Paar	a. A.

Stokoderm® Foot Care



Speziell formuliertes Hautschutzspray, reduziert die Hauterweichung der Füße in Arbeitsschuhen, beugt der Entstehung unangenehmer Gerüche vor, einzigartige Formel mit Dreifachwirkung, enthält den natürlichen, gerbstoffhaltigen Extrakt aus Hamamelis virginiana sowie Glycerin, Formel auf Alkoholbasis, desodorierende Wirkung, universeller dezenter Duft, silikonfrei.

Artikel-Nr.	Typ	Gebinde	Inhalt	VE	€/Stück
2599213278	SFC100ML	Pumpflasche	100 ml	25 Stück	a. A.





Honeywell
OTTER



OTTER Working-Socke

Frotteesohle für zusätzlichen Tragekomfort, ESD-fähig, anatomisch geformtes Fußbett, optimal auf den linken und rechten Fuß abgestimmt.

Obermaterial 55% Baumwolle, 25 % Polyester, 12 % Polyamid, 6 % Polyamid, 2 % Elasthan
Größen 35/38 – 47/50



Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74200915+	99915	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® 8215 Light Ankle Sock

Socken halbhoch, gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, dünn, OEKO-TEX® Standard 100, waschbar bei 40° C, je 2 Paar an Haken mit Anhängeetikett.

Obermaterial Lycra®, Tencel™ Modal, Nylon
Größen 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

Artikel-Nr.	Typ	Verfügbare Größen	VE	€/Paar
58342130+	8215	42/43 – 46/47	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® 8201 Light ESD Sock

Dünne Socke, ESD, leicht, weich, sehr atmungsaktiv, sehr gute Passform, Feuchtigkeitstransportierend, waschbar bei 40 °C, Haken mit Anhängeetikett.

Obermaterial 50% Modal, 36% Nylon, 12% Polyester, 1% Elasthan, 1% Karbonfaser
Größen 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47



Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342128+	8201	a. A.	6 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® 8208 Lightweight Sock

Leichte Socke, sehr atmungsaktiv, dünn, besonders bequem, sehr gute Passform, weich, Feuchtigkeitstransportierend, waschbar bei 40 °C, Haken mit Anhängeetikett.

Obermaterial Lycra , Tencel Modal, Polyamid
Größen 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342121+	8208	a. A.	6 Paar	a. A.