



ASSI TecLog

Lagerkatalog 6

Das Zentrallager-Auskunfts- und Bestellsystem für Händler

Ihr unverzichtbares Tool im Tagesgeschäft – wenige Klicks zum Ziel!

ASSI TecLog

Loggen Sie sich ein unter

www.assi-teclog.de

Mit unserem Zentrallager und dessen effizienter Logistik bieten wir hohe Lieferfähigkeit und attraktive Konditionen.

Viele Markenartikelsortimente führender Hersteller mit mehr als 6.300 Artikeln stehen Ihnen aus einer Hand zur Verfügung – ohne Mitgliedschaft und ohne Mindestbestellwert. Das erspart Ihnen zeitaufwendiges Bestellen bei verschiedenen Herstellern mit unterschiedlichen Konditionen.

Durch unser Online-Auskunftssystem ist alles klar zu überblicken. Sie sehen sofort, welche Artikel verfügbar sind.

Ebenso eindeutig sind Preise und Rabatte.

Ihre Bestellung nehmen wir online entgegen. Die automatisierte Auftragsabwicklung sorgt durch effiziente Abläufe dafür, dass Lagerartikel innerhalb kurzer Zeit bei Ihnen sind.

Wir laden Sie ein: Testen Sie uns!

Fordern Sie Ihren Zugang zum Online-Bestellcenter an.

Sie wollen noch mehr erfahren?

Rufen Sie uns an unter

+49 (0)30 4373138-0

oder schicken Sie uns eine E-Mail an

info@assi-teclog.de

Unter Verkaufsteam erreichen Sie:

Montag bis Donnerstag	7.30 – 12.30 Uhr	13.00 – 16.00 Uhr
Freitag	7.30 – 12.30 Uhr	13.00 – 14.00 Uhr

Die Produkte folgender Hersteller finden Sie in unserem Sortiment:

3M

Ansell

JTG

bollé
SAFETY

CEDERROTH

ejendals

eureka
safety products

GEBRA

PGP

Honeywell

JSP

KASK

Honeywell
KCL

Kimberly-Clark
PROFESSIONAL

LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe

MAPA
PROFESSIONAL

Mechanix WEAR

MOLDEX

plum
Safety

SCHUBERTH

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company*

SHOWA
Always Innovating. Never Imitating.

STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE

TORK Think ahead.

WONDER GRIP
Resolving Metal Protection

Herausgeber

ASSI TecLog AG
Breitenbachstraße 10
13509 Berlin
www.assi-teclog.de

Stand: September 2023

Alle Angaben ohne Gewähr.

© Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit
Genehmigung der ASSI TecLog AG.

Quellenangaben

Titelgrafik, Piktogramme Touchscreen und Waschmaschine: ASSI TecLog AG

S. 2: Bannafarsai_Stock/Shutterstock.com

S. 41: Inna Bigun/Shutterstock.com

Kapitel-Piktogramme: K3Star/Shutterstock.com, DreamStockIcons/Shutterstock.com, Trish Volt/Shutterstock.com, davooda/Shutterstock.com, Rvector/Shutterstock.com, elnino80/Shutterstock.com, Technicorn Stocker/Shutterstock.com, M-vector/Shutterstock.com, Coosh448/Shutterstock.com

Produktfotos und Informationen der jeweiligen Hersteller: 3M™, Ansell Limited®, BIG Arbeitsschutz GmbH, Bollé Safety, Cederroth, Ejendals, Essity Deutschland, Eureka Safety, Gebra, Peter Greven Physioderm, Honeywell PPE, JSP Limited, KASK safety, KCL GmbH, Kimberly-Clark Professional™, Lemaître Deutschland GmbH, Mapa Professional®, Mechanix Wear LLC, Moldex/Metric AG & Co. KG, Plum Deutschland GmbH, Schubert GmbH, SC Johnson Professional GmbH, Showa B.V., Steitz Secura GmbH & Co. KG, Wonder Grip Europe BV.



Fußschutz

177

Sicherheitsschuhe Leder	179
Personalisierbare Sicherheitsschuhe	184
Sicherheitsschuhe Mikrofaser	186
Sicherheitsschuhe Heavy Duty	193
Sicherheitsschuhe Gießer/Schweißer	195
Sicherheitsschuhe Business	196
Sicherheitsschuhe Sneakerstyle	197
Berufsschuhe	200
Überschuhe	201
Zubehör	202

Allgemeine Einkaufsbedingungen des technischen Handels	445
Allgemeine Verkaufsbedingungen des technischen Handels	446

Persönliche Schutzausrüstung

Grundlegende Anforderungen an Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

In der

**„Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments
und des Rates vom 9. März 2016
über persönliche Schutzausrüstungen
und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates“**

sind grundlegende und für alle persönlichen Schutzausrüstungen allgemein gültige Anforderungen festgelegt. Diese müssen u.a. so konzipiert und hergestellt werden, dass der Benutzer die mit Risiken verbundene Tätigkeit normal ausüben kann und dabei über einen möglichst hohen Schutz verfügt. Zudem darf die PSA selbst keine Gefahren und Störungen verursachen.

Bereitstellung persönlicher Schutzausrüstung

Sofern es nicht möglich ist, alle an einem Arbeitsplatz möglicherweise auftretenden Gefahren durch betriebstechnische oder organisatorische Maßnahmen auszuschalten, ist der Arbeitgeber verpflichtet, den Arbeitnehmern die zu ihrer Sicherheit erforderlichen persönlichen Schutzausrüstungen kostenlos zur Verfügung zu stellen. Diese müssen hinsichtlich der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes den einschlägigen Unionsvorschriften über Konzeption und Konstruktion entsprechen.

Risikokategorien für PSA:

Es werden nach Verordnung (EU) 2016/425 drei Kategorien unterschieden:

Kategorie I

umfasst ausschließlich folgende geringfügigen Risiken:

- a) oberflächliche mechanische Verletzungen;
- b) Kontakt mit schwach aggressiven Reinigungsmitteln oder längerer Kontakt mit Wasser;
- c) Kontakt mit heißen Oberflächen, deren Temperatur 50 °C nicht übersteigt;
- d) Schädigung der Augen durch Sonneneinstrahlung (außer bei Beobachtung der Sonne);
- e) Witterungsbedingungen, die nicht von extremer Art sind.

Kategorie II

umfasst Risiken, die nicht unter Kategorie I oder Kategorie III aufgeführt sind.

Kategorie III

umfasst ausschließlich die Risiken, die zu sehr schwerwiegenden Folgen wie irreversiblen Gesundheitsschäden oder Tod im Zusammenhang mit Folgendem führen können:

- a) gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische,
- b) Atmosphären mit Sauerstoffmangel,
- c) schädliche biologische Agenzien,
- d) ionisierende Strahlung,
- e) warme Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von 100 °C oder mehr,
- f) kalte Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von – 50 °C oder weniger,
- g) Stürze aus der Höhe,
- h) Stromschlag und Arbeit an unter Spannung stehenden Teilen,
- i) Ertrinken,
- j) Schnittverletzungen durch handgeführte Kettensägen,
- k) Hochdruckstrahl,
- l) Verletzungen durch Projektile oder Messerstiche,
- m) schädlicher Lärm.

Weiterführende Informationen unter

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV)	www.dguv.de
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft	www.bgbau.de
Berufsgenossenschaft Holz und Metall	www.bghm.de
Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie	www.bgrci.de
Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	www.bgetem.de
Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel und Gastgewerbe	www.bgn.de
Berufsgenossenschaft Handel und Warenlogistik	www.bghw.de
Berufsgenossenschaft Verkehrswirtschaft Post-Logistik Telekommunikation	www.bg-verkehr.de



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, Stahlnageldurchtrittschutz
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, Stahlnageldurchtrittschutz
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, Stahlnageldurchtrittschutz, 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 Zwischensole 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-Fußbetteneinlage 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
OTIETL



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



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



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



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



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 Zwischensohle 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 Zwischensohle „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 Zwischensohle „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 Zwischensohle „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
SCHUHSICHERHEITSSCHUHE



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-Fußbetteneinlage 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.



STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE

ERGO-SOFT ESD Z25400



Die Weichschaum-Komfort-Fußbetteneinlage 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.



STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE



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.



SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™



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.

Allgemeine Einkaufsbedingungen des technischen Handels

Fassung 12/2019

I. Vertragsinhalt und Vertragsabschluss

1. Diese Allgemeinen Einkaufsbedingungen gelten für alle – auch zukünftigen – Bestellungen von Waren und Dienstleistungen und deren Abwicklung durch den Verkäufer. Entgegenstehende oder von diesen Einkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Verkäufers erkennen wir nicht an, es sei denn, in diesen Einkaufsbedingungen oder in dem Vertrag mit dem Verkäufer ist etwas anderes bestimmt. Nehmen wir die Ware ohne ausdrücklichen Widerspruch entgegen, so kann hieraus in keinem Fall abgeleitet werden, wir hätten die Bedingungen des Verkäufers anerkannt.
2. Diese Allgemeinen Einkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen im Sinne von § 310 Abs. 1 BGB.
3. Werden für eine bestimmte Bestellung besondere, von diesen Bedingungen abweichende Bedingungen vereinbart, so gelten diese Allgemeinen Einkaufsbedingungen nachrangig und ergänzend.
4. Die Erstellung von Angeboten ist für uns kostenlos und unverbindlich.

II. Preise

Die vereinbarten Preise verstehen sich frei der von uns angegebenen Empfangsstelle einschließlich Fracht-, Verpackungs- und Nebenkosten. Bei unfreier Lieferung übernehmen wir nur die günstigsten Frachtkosten, es sei denn, wir haben eine besondere Art der Versendung vorgeschrieben.

III. Zahlung

1. Mangels abweichender Vereinbarungen gelten folgende Zahlungsbedingungen: Rechnungen begleichen wir entweder innerhalb 14 Tagen unter Abzug von 3 % Skonto oder innerhalb 30 Tagen ohne Abzug. Sind die Zahlungsbedingungen des Verkäufers für uns günstiger, gelten diese.
2. Zahlungs- und Skontofristen laufen ab Rechnungseingang, jedoch nicht vor Eingang der Ware bzw. bei Leistungen nicht vor deren Abnahme und, sofern Dokumentationen oder ähnliche Unterlagen zum Leistungsumfang gehören, nicht vor deren vertragsgemäßer Übergabe an uns.
3. Zahlungen erfolgen mittels Scheck oder Banküberweisung. Die Zahlung ist rechtzeitig, wenn der Scheck am Fälligkeitstag per Post abgesandt bzw. die Überweisung am Fälligkeitstag bei der Bank in Auftrag gegeben wurde.
4. Aufrechnungs- und Zurückbehaltungsrechte stehen uns im gesetzlichen Umfang zu.
5. Fälligkeitszinsen können nicht gefordert werden. Auf jeden Fall sind wir berechtigt, einen geringeren Verzugschaden als vom Verkäufer gefordert nachzuweisen.

IV. Lieferzeiten

1. Vereinbarte Liefertermine und -fristen sind verbindlich. Drohende Lieferverzögerung ist uns unverzüglich mitzuteilen.
2. Im Falle des Lieferverzugs stehen uns die gesetzlichen Ansprüche zu. Insbesondere sind wir berechtigt, nach fruchtlosem Ablauf einer angemessenen Nachfrist Schadensersatz statt der Leistung zu verlangen.
3. Die vorbehaltlose Annahme der verspäteten Lieferung oder Leistung enthält keinen Verzicht auf die uns wegen der verspäteten Lieferung oder Leistung zustehenden Ersatzansprüche oder eine evtl. verwirkte Vertragsstrafe; dies gilt bis zur vollständigen Zahlung des von uns geschuldeten Entgelts für die betroffene Lieferung oder Leistung.

V. Eigentumsvorbehalt

1. Bezüglich der Eigentumsvorbehaltsrechte des Verkäufers gelten dessen Bedingungen mit der Maßgabe, dass das Eigentum an der Ware mit ihrer Bezahlung auf uns übergeht und dementsprechend die Erweiterungsformen des sogenannten Kontokorrent- und Konzernvorbehalts nicht gelten.
2. Auf Grund des Eigentumsvorbehalts kann der Verkäufer die Ware nur herausverlangen, wenn er vom Vertrag zurückgetreten ist.

VI. Ausführung der Lieferungen und Gefahrübergang

1. Der Verkäufer trägt die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung, auch bei „franko“- und „frei Haus“-Lieferungen, bis zur Übergabe der Ware am Bestimmungsort.
2. Teillieferungen bedürfen unserer Zustimmung.
3. Mehr- oder Minderlieferungen sind nur im handelsüblichen Rahmen gestattet.
4. Verpackungskosten trägt der Verkäufer, falls nicht etwas Anderes in Textform vereinbart wurde. Tragen wir im Einzelfall die Kosten der Verpackung, so ist uns diese billigst zu berechnen. Unsere Rücknahmepflichten richten sich nach dem Verpackungsgesetz (VerpackG) vom 5. Juli 2017.

VII. Erklärungen über Ursprungseigenschaft

Für den Fall, dass der Verkäufer Erklärungen über die Ursprungseigenschaft der verkauften Ware abgibt, gilt folgendes:

1. Der Verkäufer verpflichtet sich, die Überprüfung der Ursprungsnachweise durch die Zollverwaltung zu ermöglichen und sowohl die dazu notwendigen Auskünfte zu erteilen als auch eventuell erforderliche Bestätigungen beizubringen.
2. Der Verkäufer ist verpflichtet, den Schaden zu ersetzen, der dadurch entsteht, dass der erklärte Ursprung infolge fehlerhafter Bescheinigung oder fehlender Nachprüfungsmöglichkeit von der zuständigen Behörde nicht anerkannt wird, es sei denn, der Verkäufer hat diese Folgen nicht zu vertreten.

VIII. Haftung für Mängel und Verjährung, Lieferantenregress

1. Der Verkäufer hat uns die Ware frei von Sach- und Rechtsmängeln zu verschaffen. Er hat insbesondere dafür einzustehen, dass seine Lieferungen und Leistungen den anerkannten Regeln der

Technik und den vertraglich vereinbarten Eigenschaften, Normen sowie den Sicherheits-, Arbeitsschutz-, Unfallverhütungs- und sonstigen Vorschriften entsprechen.

2. Unsere Wareneingangsprüfung beschränkt sich auf äußerlich erkennbare Transportschäden sowie auf die Feststellung der Einhaltung von Menge und Identität der bestellten Waren mindestens anhand der Lieferpapiere. Dabei festgestellte Beanstandungen werden unverzüglich angezeigt. Der Verkäufer muss sein Qualitätsmanagementsystem und seine Qualitätssicherungsmaßnahmen auf diese reduzierte Wareneingangsprüfung ausrichten.
3. Mängelanzeigen sind rechtzeitig, wenn sie innerhalb von 10 Arbeitstagen bei dem Verkäufer eingehen. Die Frist für die Mängelanzeige beginnt mit dem Zeitpunkt, an dem wir – oder im Fall des Streckengeschäfts unsere Abnehmer – den Mangel festgestellt haben oder hätten feststellen müssen.
4. Hat die Ware einen Sachmangel, so stehen uns die gesetzlichen Rechte nach unserer Wahl zu. Wir können vom Verkäufer Ersatz der Aufwendungen verlangen, die wir im Verhältnis zu unserem Abnehmer zu tragen haben, wenn der Mangel bereits beim Übergang der Gefahr auf uns vorhanden war. Zu den vom Verkäufer nach § 439 Abs. 2 BGB zu erstattenden Nacherfüllungskosten zählen auch die Kosten zum Auffinden des Mangels sowie Sortierkosten.
5. Bei Gefahr im Verzug sind wir berechtigt, nach entsprechender Anzeige an den Verkäufer Mängelbeseitigung auf Kosten des Verkäufers selbst vorzunehmen.
6. Unsere Mängelansprüche verjähren 36 Monate nach Gefahrübergang. Sie beginnen mit der rechtzeitigen Mängelanzeige im Sinne der vorstehenden Nr. 2. Die Mängelhaftung des Verkäufers endet jedoch in jedem Fall zehn Jahre nach Ablieferung der Ware. Diese Beschränkung gilt nicht, sofern unsere Ansprüche auf Tatsachen beruhen, die der Verkäufer kannte oder über die er nicht in Unkenntnis hat sein können und die er uns nicht offenbart hat.
7. Der Verkäufer tritt uns bereits jetzt – Erfüllungshalber – alle Ansprüche ab, die ihm gegen seine Vorlieferanten aus Anlass oder im Zusammenhang mit der Lieferung mangelhafter Waren oder solcher Waren zustehen, denen garantierte Eigenschaften fehlen. Er wird uns zur Geltendmachung solcher Ansprüche sämtliche hierfür erforderlichen Unterlagen aushändigen.
8. Unsere gesetzlichen Rückgriffsansprüche innerhalb der Lieferkette (§§ 445 a, 445 b, 478 BGB) stehen uns neben sonstigen Sachmängelansprüchen uneingeschränkt zu. Wir sind insbesondere berechtigt, dieselbe Art der Nacherfüllung (Nachbesserung oder Ersatzlieferung) vom Verkäufer zu verlangen, die wir unserem Abnehmer im Einzelfall schulden. Unser gesetzliches Wahlrecht (§ 439 Abs. 1 BGB) wird hierdurch nicht eingeschränkt. Die Rückgriffsansprüche innerhalb der Lieferkette stehen uns auch dann zu, wenn die mangelhafte Ware durch uns oder einen anderen Unternehmer, z.B. durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde.

IX. Produkthaftung und Rückruf

1. Für den Fall, dass wir aufgrund gesetzlicher Produkthaftung in Anspruch genommen werden, ist der Verkäufer verpflichtet, uns von derartigen Ansprüchen frei zu stellen, sofern und soweit der Schaden durch einen Fehler des vom Verkäufer gelieferten Vertragsgegenstandes verursacht worden ist. In den Fällen verschuldensabhängiger Haftung gilt dies jedoch nur dann, wenn den Verkäufer ein Verschulden trifft. Die Freistellungsverpflichtung gilt nicht, soweit der Anspruch auf grob fahrlässiger oder vorsätzlicher Pflichtverletzung unsererseits beruht. Sofern die Schadensursache im Verantwortungsbereich des Verkäufers liegt, trägt er insoweit die Beweislast. Der Verkäufer übernimmt in diesen Fällen alle Kosten und Aufwendungen, einschließlich der Kosten einer etwaigen Rechtsverfolgung oder Rückrufaktion. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Bestimmungen. Etwaige weitergehende Schadensersatzansprüche bleiben unberührt.
2. Der Verkäufer ist verpflichtet, stets eine Produkthaftpflicht-Versicherung mit einer ausreichenden Mindest-Deckungssumme von 5 Mio. EUR pro Personenschaden bzw. Sachschaden zu unterhalten.

X. Werkzeuge, Modelle, Zeichnungen und andere Unterlagen

1. Von uns beigestellte oder für uns angefertigte Stoffe, Spezialverpackungen, Werkzeuge, Modelle, Zeichnungen und andere Unterlagen bleiben unser Eigentum und dürfen ausschließlich zur Ausführung unserer Aufträge verwendet werden. Sie dürfen Dritten ohne unsere Zustimmung nicht zugänglich gemacht werden und sind bis auf Widerruf, längstens jedoch zwei Jahre nach dem letzten Einsatz, ordnungsgemäß aufzubewahren und uns danach auszuhändigen.
2. Die Anfertigung sowie die Be- und Verarbeitung solcher Werkzeuge, Modelle, Zeichnungen und anderer Unterlagen, die der Verkäufer in unserem Auftrag fertigt, erfolgen für uns als Hersteller mit der Folge, dass wir hieran Eigentum erwerben.

XI. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anzuwendendes Recht

1. Erfüllungsort für die Lieferung und unsere Zahlungen ist, sofern nichts anderes vereinbart, unser Betrieb.
2. Gerichtsstand ist der Sitz unserer Hauptniederlassung. Wir können den Verkäufer auch an seinem Gerichtsstand sowie an dem Gerichtsstand unserer im Handelsregister eingetragenen Zweigniederlassung verklagen, mit der der Vertrag geschlossen wurde.
3. Für alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Verkäufer gilt in Ergänzung zu diesen Bedingungen deutsches Recht unter Einschluss der Vorschriften des Übereinkommens der Vereinten Nationen vom 11. April 1980 über den internationalen Warenkauf (CISG).

XII. Maßgebende Fassung

In Zweifelsfällen ist die deutsche Fassung dieser Allgemeinen Einkaufsbedingungen maßgebend.

Allgemeine Verkaufsbedingungen des technischen Handels

Fassung 1/2018

I. Geltung/Angebote

1. Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten für alle – auch zukünftigen – Verträge mit Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen über Lieferungen und sonstigen Leistungen. Einkaufsbedingungen des Käufers verpflichten uns auch dann nicht, wenn wir ihnen nicht nochmals nach Eingang bei uns ausdrücklich widersprechen.
2. Unsere Angebote sind freibleibend. Vereinbarungen, insbesondere mündliche Nebenabreden, Zusagen, Garantien und sonstige Zusicherungen unserer Verkaufsstellen vor oder bei Vertragsabschluss werden erst durch unsere Bestätigung in Textform verbindlich.
3. Maßgebend für die Auslegung von Handelsklauseln wie z.B. „EXW“, „FOB“ und „CIF“ sind die INCOTERMS in ihrer jeweils neusten Fassung.

II. Preise

1. Unsere Preise verstehen sich, soweit nichts anderes vereinbart, ab unserem Betrieb ausschließlich Verpackung, jeweils zusätzlich gesetzlicher Umsatzsteuer.
2. Wird die Ware verpackt geliefert, so berechnen wir die Verpackung zum Selbstkostenpreis; im Rahmen der gesetzlichen Regelungen nehmen wir von uns gelieferte Verpackungen zurück, wenn sie uns vom Käufer in angemessener Frist frachtfrei zurückgegeben werden.

III. Zahlung und Verrechnung

1. Zahlung hat – ohne Skontoabzug – in der Weise zu erfolgen, dass wir am Fälligkeitstag über den Betrag verfügen können. Soweit nichts anderes vereinbart, sind unsere Rechnungen 14 Tage nach Rechnungsdatum fällig. Die Zahlung hat so zu erfolgen, dass uns der für den Rechnungsausgleich erforderliche Betrag spätestens am Fälligkeitstermin zur Verfügung steht. Der Käufer kommt spätestens 10 Tage nach Fälligkeit unserer Forderung in Verzug, ohne dass es einer Mahnung bedarf.
2. Eingeräumte Skontofristen beginnen ab Rechnungsdatum. Ein vereinbartes Skonto bezieht sich immer nur auf den Rechnungswert ausschließlich Fracht und setzt den vollständigen Ausgleich aller fälligen Verbindlichkeiten des Käufers im Zeitpunkt der Skontierung voraus.
3. Rechnungen über Beträge unter 50,00 EUR sowie für Montagen, Reparaturen, Formen und Werkzeugkostenanteile sind jeweils sofort fällig und netto zahlbar.
4. Von uns bestrittene oder nicht rechtskräftig festgestellte Gegenforderungen berechtigen den Käufer weder zur Zurückbehaltung noch zur Aufrechnung. Dies gilt nicht, soweit die Gegenforderungen des Käufers aus demselben Vertragsverhältnis resultieren und/oder sie den Käufer nach § 320 BGB zur Verweigerung seiner Leistung berechtigen würden.
5. Bei Überschreiten des Zahlungszieles, spätestens ab Verzug, sind wir berechtigt, Zinsen in Höhe der jeweiligen Banksätze für Überziehungskredite zu berechnen, mindestens aber die gesetzlichen Verzugszinsen. Zusätzlich berechnen wir eine Verzugszuschuldung in Höhe von 40,00 EUR. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugschadens bleibt vorbehalten.
6. Wird nach Abschluss des Vertrages erkennbar, dass unser Zahlungsanspruch durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Käufers gefährdet wird oder treten andere Umstände ein, die auf dessen wesentliche Verschlechterung der Leistungsfähigkeit schließen lassen, können wir vereinbarte Vorleistungen verweigern sowie die Rechte aus § 321 BGB ausüben. Dies gilt auch, soweit unsere Leistungspflicht noch nicht fällig ist. Wir können in solchen Fällen ferner alle Forderungen aus der laufenden Geschäftsverbindung mit dem Käufer fällig stellen. Als mangelnde Leistungsfähigkeit des Käufers gilt auch, wenn der Käufer mit einem erheblichen Betrag (ab 10% fälligen Forderungen) mindestens drei Wochen in Zahlungsverzug ist, ferner eine erhebliche Herabstufung des für ihn bestehenden Limits bei unserer Warenkreditversicherung.

IV. Lieferzeiten

1. Lieferfristen und -termine sind eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand unseren Betrieb verlassen hat.
2. Unsere Lieferverpflichtung steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung, es sei denn, die nicht richtige oder verspätete Selbstbelieferung ist von uns zu vertreten.
3. Ereignisse höherer Gewalt berechtigen uns, die Lieferungen um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Dies gilt auch dann, wenn solche Ereignisse während eines vorliegenden Verzuges eintreten. Der höheren Gewalt stehen gleich währungs-, handelspolitische und sonstige hoheitliche Maßnahmen, Streiks, Aussperrungen, von uns nicht verschuldete Betriebsstörungen, Behinderung der Verkehrswege, Verzögerung bei der Einfuhr-/Zollabfertigung, sowie alle sonstigen Umstände, die, ohne von uns verschuldet zu sein, die Lieferungen und Leistungen wesentlich erschweren oder unmöglich machen. Dabei ist es unerheblich, ob die Umstände bei uns, dem Lieferwerk oder einem anderen Vorlieferanten eintreten. Wird infolge der vorgenannten Ereignisse die Durchführung für eine der Vertragsparteien unzumutbar, kann sie durch unverzügliche Erklärung in Textform von dem Vertrag zurücktreten.

V. Eigentumsvorbehalt

1. Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung, gleich aus welchem Rechtsgrund, einschließlich der künftig entstehenden oder bedingten Forderungen (Saldovorbehalt). Der Saldovorbehalt gilt jedoch nicht für Vorkasse- oder Bargeschäfte, die Zug-um-Zug abgewickelt werden. In diesem Fall bleiben die gelieferten Waren in unserem Eigentum, bis der Kaufpreis für diese Waren vollständig gezahlt ist.
2. Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgen für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten. Die verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne der Ziff. V/1. Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Käufer steht uns das Miteigentum an der neuen Sache zu im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermischung, so überträgt der Käufer uns bereits jetzt die ihm zustehenden

Eigentumsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Die hiernach entstehenden Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltswaren im Sinne der Ziff. V/1.

3. Der Käufer darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er nicht in Verzug ist, veräußern, vorausgesetzt, dass die Forderungen aus der Weiterveräußerung gemäß den Ziff. V/4 bis V/6 auf uns übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware ist er nicht berechtigt.
4. Die Forderungen des Käufers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten. Sie dienen in demselben Umfang zur Sicherung wie die Vorbehaltsware. Wird die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, nicht von uns verkauften Waren veräußert, so gilt die Abtretung der Forderung aus der Weiterveräußerung nur in Höhe des Weiterveräußerungswertes der jeweils veräußerten Vorbehaltsware. Bei der Veräußerung von Waren, an denen wir Miteigentumsanteile gemäß Ziff. V/2 haben, gilt die Abtretung der Forderung in Höhe dieser Miteigentumsanteile.
5. Der Käufer ist berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung bis zu unserem jederzeit zulässigen Widerruf einzuziehen. Bei Zahlungsverzug des Käufers sind wir zudem berechtigt, die Ware nach Ablauf einer angemessenen Nachfrist zurück zu verlangen sowie die Weiterveräußerung und Weiterverarbeitung gelieferter Ware zu untersagen. Die Rücknahme ist kein Rücktritt vom Vertrag. Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, seine Abnehmer sofort von der Abtretung an uns zu unterrichten – sofern wir das nicht selbst tun – und uns die zur Einziehung erforderlichen Auskünfte und Unterlagen zu geben.
6. Von einer Pfändung oder anderen Beeinträchtigung durch Dritte muss der Käufer uns unverzüglich benachrichtigen.
7. Übersteigt der Wert bestehender Sicherheiten die gesicherten Forderungen insgesamt um mehr als 50 v. H., sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet.

VI. Ausführung der Lieferungen

1. Mit der Übergabe der Ware an einen Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit Verlassen des Lagers oder – bei Streckengeschäften – des Lieferwerkes geht die Gefahr bei allen Geschäften, auch bei Franko- und Frei-Haus-Lieferungen, auf den Käufer über. Pflicht und Kosten der Entladung gehen zu Lasten des Käufers. Für Versicherung sorgen wir nur auf Weisung und Kosten des Käufers.
2. Wir sind zu Teillieferungen in zumutbarem Umfang berechtigt. Bei Anfertigungsware sind Mehr- und Minderlieferungen bis zu 10 % der abgeschlossenen Menge zulässig.
3. Bei Abrufaufträgen sind wir berechtigt, die gesamte Bestellmenge geschlossen herzustellen bzw. herstellen zu lassen. Etwaige Änderungswünsche können nach Erteilung des Auftrages nicht mehr berücksichtigt werden, es sei denn, dass dies ausdrücklich vereinbart wurde. Abruftermine und -mengen können, soweit keine festen Vereinbarungen getroffen wurden, nur im Rahmen unserer Lieferungs- oder Herstellungsmöglichkeiten eingehalten werden. Wird die Ware nicht vertragsgemäß abgerufen, sind wir berechtigt, sie nach Verstreichen einer angemessenen Nachfrist als geliefert zu berechnen.
4. Bei Abschlüssen mit fortlaufenden Auslieferungen sind uns Abrufe und Sorteneinteilungen für ungefähr gleiche Monatsmengen aufzugeben. Wird nicht rechtzeitig abgerufen oder eingeteilt, so sind wir nach fruchtloser Nachfristsetzung berechtigt, selbst einzuteilen und die Ware zu liefern oder von dem noch rückständigen Teil des Abschlusses zurückzutreten und Schadenersatz statt der Leistung zu verlangen. Bei Vertragsende muss unser Lagerbestand abgenommen werden.

VII. Haftung für Mängel

1. Die Eigenschaften der Ware, insbesondere deren Güte, Sorte und Maße bestimmen sich nach den vereinbarten, mangels Vereinbarung nach den bei Vertragsschluss geltenden DIN und EN-Normen, mangels solcher nach Übung und Handelsbrauch. Bezugnahmen auf Normen und ähnliche Regelwerke sowie Angaben zu Gütern, Sorten, Maßen, Gewichten und Verwendbarkeit der Waren, Angaben in Zeichnungen und Abbildungen sowie Aussagen in Werbemitteln sind keine Zusicherungen oder Garantien, soweit sie nicht ausdrücklich und in Textform als solche bezeichnet sind. Entsprechendes gilt für Konformitätserklärungen und entsprechende Kennzeichen wie CE und GS. Eignungs- und Verwendungsrisiken obliegen dem Käufer.
2. Für die Untersuchung der Ware und die Anzeige von Mängeln gelten die Vorschriften des HGB mit folgender Maßgabe:
 - Der Käufer hat die Obliegenheit, die für die jeweilige Verwendung maßgeblichen Eigenschaften der Ware unverzüglich nach Ablieferung zu untersuchen und uns Mängel der Ware unverzüglich in Textform anzuzeigen. Im Falle eines beabsichtigten Einbaus oder Anbringens der Ware zählen zu den für den Einbau oder das Anbringen maßgeblichen Eigenschaften auch die inneren Eigenschaften der Ware. Die Untersuchungsobliegenheit besteht auch dann, wenn eine Prüfbescheinigung oder ein sonstiges Materialzertifikat mitgeliefert wurde. Mängel, die auch bei sorgfältigster Prüfung nicht unverzüglich nach Ablieferung entdeckt werden können, sind unverzüglich nach Entdeckung in Textform anzuzeigen.
 - Soweit es der Käufer im Falle eines Einbaus oder Anbringens der Ware unterlässt, die für den vorgesehenen Verwendungszweck maßgeblichen Eigenschaften der Ware zumindest stichprobenartig vor dem Einbau bzw. vor dem Anbringen zu untersuchen (z.B. durch Funktionstests oder einem Probeeinbau), stellt dies im Verhältnis zu uns eine besonders schwere Missachtung der im Verkehr erforderlichen Sorgfalt (grobe Fahrlässigkeit) dar. In diesem Fall kommen Mängelrechte des Käufers in Bezug auf diese Eigenschaften nur in Betracht, wenn der betreffende Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen wurde.
3. Stellt der Käufer bei Untersuchung der Ware oder im Anschluss daran Mängel fest, ist er verpflichtet, uns die beanstandete Ware oder Muster davon zwecks Prüfung der Beanstandung zur Verfügung zu stellen und eine Überprüfung der beanstandeten Ware innerhalb einer angemessenen Frist zu gestatten. Andernfalls kann sich der Käufer auf Mängel der Ware nicht berufen.

Allgemeine Verkaufsbedingungen des technischen Handels

4. Ist die Ware mangelhaft, stehen dem Käufer die Mängelrechte nach Maßgabe der gesetzlichen Regeln des BGB zu – mit den Einschränkungen, dass die Wahl zwischen Nachbesserung und Nacherfüllung uns zusteht sowie dass geringfügige (unerhebliche) Mängel den Käufer lediglich zur Herabsetzung des Kaufpreises (Minderung) berechtigen.
 5. Hat der Käufer die mangelhafte Ware gemäß ihrer Art und ihrem Verwendungszweck in eine andere Sache eingebaut oder an eine andere Sache angebracht, kann er Ersatz für die erforderlichen Aufwendungen für das Entfernen der mangelhaften und den Einbau oder das Anbringen der nachgebesserten oder gelieferten mangelfreien Ware („Aus- und Einbaukosten“) nur nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen verlangen.
 - Erforderlich sind nur solche Aus- und Einbaukosten, die unmittelbar den Ausbau bzw. die Demontage der mangelhaften Waren und den Einbau bzw. das Anbringen identischer Waren betreffen, auf Grundlage marktüblicher Konditionen entstanden sind und uns vom Käufer durch Vorlage geeigneter Belege mindestens in Textform nachgewiesen werden.
 - Darüberhinausgehende Kosten des Käufers für mangelbedingte Folgeschäden wie beispielsweise entgangener Gewinn, Betriebsausfallkosten oder Mehrkosten für Ersatzbeschaffungen sind keine unmittelbaren Aus- und Einbaukosten und daher nicht als Aufwendersersatz gem. § 439 Abs. 3 BGB ersatzfähig. Dasselbe gilt für Sortierkosten und Mehraufwendungen, die daraus entstehen, dass sich die verkaufte und gelieferte Ware an einem anderen als dem vereinbarten Erfüllungsort befindet.
 - Der Käufer ist nicht berechtigt, für Aus- und Einbaukosten und sonstige Kosten der Nacherfüllung Vorschuss zu verlangen.
 6. Soweit die vom Käufer für die Nacherfüllung geltend gemachten Aufwendungen im Einzelfall, insbesondere im Verhältnis zum Kaufpreis der Ware in mangelfreiem Zustand und unter Berücksichtigung der Bedeutung der Vertragswidrigkeit, unverhältnismäßig sind, sind wir berechtigt, den Ersatz dieser Aufwendungen zu verweigern. Eine Unverhältnismäßigkeit liegt insbesondere vor, soweit die geltend gemachten Aufwendungen, insbesondere für Aus- und Einbaukosten, 150 % des abgerechneten Warenwertes oder 200% des mangelbedingten Minderwerts der Ware übersteigen.
 7. Weitere Ansprüche sind nach Maßgabe der Ziff. VIII ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Ansprüche auf Ersatz von
 - Schäden, die nicht an der Ware selbst entstanden sind (Mangelfolgeschäden),
 - Kosten für die Selbstbeseitigung eines Mangels, ohne dass hierfür die gesetzlichen Voraussetzungen vorliegen und
 - Aus- und Einbaukosten, soweit die von uns gelieferte Ware zum Zeitpunkt des Einbaus oder des Anbaus in ihrer ursprünglichen Sacheigenschaft nicht mehr vorhanden war oder aus der gelieferten Ware vor dem Einbau ein neues Produkt hergestellt wurde.
 8. Ein ungerechtfertigtes Mängelbeseitigungsverlangen berechtigt uns zum Schadenersatz, wenn der Käufer bei sorgfältiger Prüfung hätte erkennen können, dass kein Sachmangel vorlag.
3. Sind wir mit einer Lieferung oder sonstigen Leistung in Verzug, kann der Käufer Ersatz des Verzugsschadens neben der Leistung verlangen; bei leichter Fahrlässigkeit jedoch beschränkt auf höchstens 10 % des vereinbarten Preises für die in Verzug geratene Leistung. Das Recht des Käufers auf Schadensersatz statt der Leistung nach Maßgabe von Nr. VIII.1 und VIII.2 bleibt unberührt.
 4. Soweit nichts anderes vereinbart, verjähren vertragliche Ansprüche, die dem Käufer gegen uns aus Anlass oder im Zusammenhang mit der Lieferung der Ware entstehen, ein Jahr nach Ablieferung der Ware, Dies gilt nicht, soweit § 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB, §§ 478, 479 BGB oder § 634 a Abs. 1 Nr. 2 BGB längere Fristen vorschreiben sowie in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung durch uns oder bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. In den Fällen der mangelhaften Nacherfüllung beginnt die Verjährungsfrist nicht erneut.

IX. Urheberrechte

1. An Kostenanschlägen, Entwürfen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behalten wir uns das Eigentums- und Urheberrecht vor; sie dürfen Dritten nur im Einvernehmen mit uns zugänglich gemacht werden. Zu Angeboten gehörige Zeichnungen und andere Unterlagen sind auf Verlangen zurückzugeben.
2. Sofern wir Gegenstände nach vom Käufer übergebenen Zeichnungen, Modellen, Mustern oder sonstigen Unterlagen geliefert haben, übernimmt dieser die Gewähr dafür, dass Schutzrechte Dritter nicht verletzt werden. Untersagen uns Dritte unter Berufung auf Schutzrechte insbesondere die Herstellung und Lieferung derartiger Gegenstände, sind wir – ohne zur Prüfung der Rechtslage verpflichtet zu sein – berechtigt, insoweit jede weitere Tätigkeit einzustellen und bei Verschulden des Käufers Schadensersatz zu verlangen. Der Käufer verpflichtet sich außerdem, uns von allen damit in Zusammenhang stehenden Ansprüchen Dritter unverzüglich freizustellen.

X. Versuchsteile, Formen, Werkzeuge

1. Hat der Käufer zur Auftragsdurchführung Teile beizustellen, so sind sie frei Produktionsstätte mit der vereinbarten, andernfalls mit einer angemessenen Mehrmenge für etwaigen Ausschuss, rechtzeitig, unentgeltlich und mangelfrei anzuliefern. Geschieht dies nicht, so gehen hierdurch verursachte Kosten und sonstige Folgen zu seinen Lasten.
2. Die Anfertigung von Versuchsteilen einschließlich der Kosten für Formen und Werkzeuge gehen zu Lasten des Käufers.
3. Für vom Käufer beigestellte Werkzeuge, Formen und sonstige Fertigungsvorrichtungen beschränkt sich unsere Haftung auf die Sorgfalt wie in eigener Sache. Kosten für Wartung und Pflege trägt der Käufer. Unsere Aufbewahrungspflicht erlischt – unabhängig von Eigentumsrechten des Käufers – spätestens zwei Jahre nach der letzten Fertigung aus der Form oder dem Werkzeug.

XI. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anzuwendendes Recht

1. Erfüllungsort für unsere Lieferungen, für eine Nacherfüllung sowie für Zahlungen des Käufers ist unser Betrieb. Gerichtsstand ist der Sitz unserer Hauptniederlassung. Wir können den Käufer auch an seinem Gerichtsstand verklagen.
2. Für alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Käufer gilt deutsches Recht unter Ausschluss der Vorschriften des Wiener Übereinkommens der Vereinten Nationen vom 11. April 1980 über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

XII. Maßgebende Fassung

In Zweifelsfällen ist die deutsche Fassung dieser Allgemeinen Verkaufsbedingungen maßgebend.

VIII. Allgemeine Haftungsbegrenzung und Verjährung

1. Wegen Verletzung vertraglicher und außervertraglicher Pflichten, insbesondere wegen Unmöglichkeit, Verzug, Beratungsverschuldens, Verschulden bei Vertragsanbahnung und unerlaubter Handlung haften wir – auch für unsere leitenden Angestellten und sonstigen Erfüllungsgehilfen – nur in Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, im letzteren Fall beschränkt auf den bei Vertragsschluss voraussehbaren vertragstypischen Schaden.
2. Die Beschränkungen aus VIII.1 gelten nicht bei schuldhaftem Verstoß gegen wesentliche Vertragspflichten. Vertragswesentlich sind die Pflicht zur rechtzeitigen Lieferung sowie die Freiheit der Ware von Mängeln, die ihre Funktionsfähigkeit oder Gebrauchstauglichkeit mehr als nur unerheblich beeinträchtigen und ferner Beratungs-, Schutz- und Obhutspflichten, die den Schutz des Käufers oder seines Personals vor erheblichen Schäden bezwecken. Die Beschränkungen gelten ferner nicht in Fällen zwingender Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz, bei Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und auch dann nicht, wenn und soweit wir Mängel der Sache arglistig verschwiegen oder deren Abwesenheit garantiert haben. Die Regeln über die Beweislast bleiben hiervon unberührt.

ASSI TecLog

ASSI TecLog AG
Breitenbachstraße 10
D-13509 Berlin

Telefon +49 (0)30 4373138-0
Fax +49 (0)30 4373138-10
E-Mail info@assi-teclog.de