

LEISE

SICHERHEITSSCHUHE



www.leise.de

Tel. 09561 / 864 500 - arbeitsschutz@leise.de

ÜBERSICHT



ALLES AUS EINER HAND

Das traditionsbewusste Familienunternehmen **LEISE** ist ein technisches Großhandelsunternehmen und Vollsortimenter in den Bereichen Kraftfahrzeugteile sowie Industrietechnik. Die Zentrale in Coburg verfügt mit weiteren sechs Standorten über eine hervorragende logistische Plattform für die Vertriebsgebiete Bayern, Thüringen und Sachsen. Mit der Erfahrung von über 100 Jahren und rund 300 engagierten, qualifizierten Mitarbeiter/-innen ist LEISE zuverlässiger Partner für seine 20.000 anspruchsvollen gewerblichen Kunden.



SO ERREICHEN SIE UNS:

Persönlich	Besuchen Sie uns in einem unserer 7 Verkaufshäuser in Bayern, Thüringen oder Sachsen. Gerne beraten wir Sie vor Ort!
Telefonisch	09561 / 864 500 oder 09561 / 864 600
Per E-Mail	arbeitsschutz@leise.de
Per Fax	09561 / 864 101
Online	Besuchen Sie www.leise.de - dort finden Sie alle aktuellen Kataloge als Download-PDF und Blätterkatalog, oder Sie bestellen gratis Ihr eigenes Exemplar.

SICHERHEITSSCHUHE S1 / S1P	Seite	6 - 31
BUSINESSSCHUHE	Seite	32 - 33
SICHERHEITSSCHUHE S2	Seite	34 - 35
SICHERHEITSSCHUHE S3	Seite	36 - 55
SCHWEISSER- & FORSTSTIEFEL	Seite	56 - 57
WEISSBEREICH	Seite	58 - 59
CLOGS / SB	Seite	60
DAMENSCHUHE	Seite	61 - 71
FREIZEITSCHUHE	Seite	72 - 73
GUMMISTIEFEL	Seite	74 - 75
SOCKEN & ZUBEHÖR	Seite	76 - 79

NORMEN & ZERTIFIZIERUNGEN



Durch die seit 2007 gültige DGUV Regel 112-19 (ehemals BG-Regel 191) dürfen nur noch Veränderungen am Sicherheitsschuh vorgenommen werden, die von einer zertifizierten Prüfstelle abgenommen sind. Das bedeutet, dass eine orthopädische Einlage nur verwendet werden darf, wenn diese mit dem Sicherheitsschuh entsprechend zertifiziert wurde.

Demzufolge haben viele Orthopädienschuhmacher und Sanitätshäuser ein Normenproblem, da der Einsatz ihrer eigenen Einlagensysteme zu einer Rechtsverletzung führt. Wir haben die Lösung für das Problem, welches es Ihnen ermöglicht, eine Vielzahl an Schuhmodellen mit orthopädischen Einlagen zu versorgen. Ein entsprechendes Prüfzeugnis liegt vor. Das Einlagensystem berücksichtigt ebenfalls die ESD-Eigenschaften.

Die Vorgehensweise ist einfach:

- 1) Kauf eines Sicherheitsschuh mit diesem Logo
- 2) Gang zum Orthopädienschuhmacher mit dem vom Orthopäden ausgestelltem Rezept
- 3) Der Orthopädienschuhmacher fertigt die zertifizierten Einlegesohlen an



In bestimmten und besonders empfindlichen Arbeitsbereichen ist es unerlässlich, eine schädigende elektrostatische Entladung zu verhindern. ESD-Sicherheitsschuhe leiten elektrische Aufladungen kontrolliert und absolut sicher über die Sohle - Funkenbildung oder Explosionen werden verhindert.

Mit ESD (Electro Static Discharge) stehen Sie und Ihr Arbeitsumfeld auf sicherem Fuß - und nicht ungewollt unter Strom.



Das GORE-TEX®-Laminat verhindert, dass Wasser in den Schuh eindringt, lässt Ihre Füße aber dennoch „atmen“. Somit ist der Schuh zu **100% wasserdicht** und trotzdem **atmungsaktiv**. Diese Technologie bietet idealen Klima-Komfort bei allen Outdoor-Aktivitäten, auch bei widrigsten Witterungsbedingungen. Alle Komponenten (Leder, Textil) inklusive der gesamten Schuhkonstruktion sind exakt aufeinander abgestimmt und werden ständigen Qualitätskontrollen unterzogen.



Cordura® ist ein Gewebe aus Polyamid. Bei der Herstellung von Cordura® werden geschnittene Polyamid-Fasern erneut versponnen und dann verwebt. Dies verleiht dem Gewebe eine besonders hohe Reißfestigkeit. Cordura® ist dazu leicht und sehr atmungsaktiv.

Rutschhemmung (SRA, SRB, SRC)

SRA

Sicherheitsschuhe werden einer Rutschhemmungsprüfung unterzogen, die der DIN EN 13287 unterliegt. Hierbei werden die Schuhe mit einem bestimmten Druck über zwei verschiedene Oberflächen mit je einem Gleitmittel gezogen. Gemessen wird dabei die entstandene Reibungskraft.

SRB

SRA = Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit Reinigungsmitteln

SRC

SRB = Rutschhemmung auf Stahlböden mit Glycerin

SRC = Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit Reinigungsmitteln und Stahlböden mit Glycerin

Umrechnungstabelle für Schuhe

Sie bestellen (EU):	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Sie erhalten (UK):	3,5	4	5	5,5	6,5	7	8	9	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5

SCHUTZKLASSEN

Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345:2011

Ausstattungsvarianten:



Schutzkappe



Antistatik



Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich



Kraftstoff-/Ölbeständigkeit



Geschlossener Fersenbereich



Wasserdicht



Grobstollige Laufsohle für extra Grip



Durchtrittschutz

SB



Anwendungsgebiete:

Gefahrenfreie Innenbereiche wie Küchen-, Kranken- und Pflegestationen, Labore

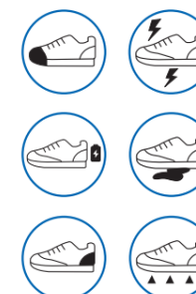
S1



Anwendungsgebiete:

Trockene Innen- und Außenbereiche wie Industrie, KFZ-Werkstätten, etc.

S1P



Anwendungsgebiete:

Trockene Innen- und Außenbereiche wie Industrie, Metall, Elektro, etc.

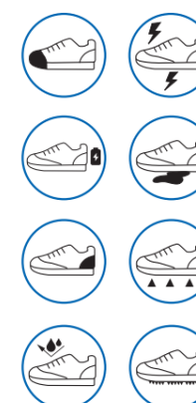
S2



Anwendungsgebiete:

Trockene und nasse Innen- und Außenbereiche wie Industrie etc.

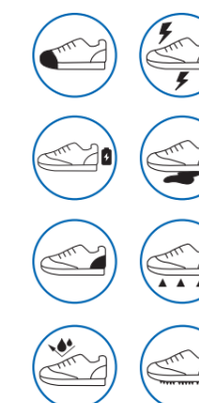
S3



Anwendungsgebiete:

Außenbereich bei Verletzungsgefahr durch spitze Gegenstände im Handwerk und Baugewerbe

S5



Anwendungsgebiete:

Nasse Innen- und Außenbereiche bei Verletzungsgefahr durch Flüssigkeiten in Industrie, Bau und Landwirtschaft

MEHR SNEAKER GEHT NICHT!

BRANDNEU IM SORTIMENT: NEW BALANCE SICHERHEITSSCHUHE



New Balance ist keine Schuhmarke, die Sportschuhe herstellt, sondern eine Sportmarke, die ihrer DNA treu bleibt. Das Wissen aus dem Laufsport fließt in die Entwicklung der Sicherheitsschuhe ein.



Größen
40-49

Klasse
S1P

Speedware olive/weiß

Art.-Nr. MIDSPWR-3311

Zehenschutzkappe	Kunststoffkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Mischgewebe
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	AT TREAD-Laufsohle für höchste Rutschfestigkeit, Debris Free-Konstruktion
Dämpfung	ACTEVA Performance-Zwischensohlen-technologie
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle NB-Komfort
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P



Größen
40-49

Klasse
S1P

Logic marineblau/gelb

Art.-Nr. MIDLOGI-2143

Zehenschutzkappe	Kunststoffkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Mischgewebe
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	leichte PU-Laufsohle für maximale Flexibilität, Debris Free-Konstruktion
Dämpfung	ACTEVA Performance-Zwischensohlen-technologie
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle NB-Komfort
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, NEU: EN ISO 20345:2022 S1PL ESD Standard EN 61340



Debris Free-Konstruktion:
Fortschrittliche Obermaterialkonstruktion, die das Eindringen von Schmutz wie z.B. kleinen Steinchen in die Schuhe verhindert.



AT-TREAD:
Ein Dual-Use-Außensohlenprofil, das sowohl Trail- als auch Laufstollen für den Einsatz auf und abseits der Straße kombiniert.



TRENDY, SPORTLICH, SICHER - NEW BALANCE



Elite Lite grau/weiß
Art.-Nr. MEELCAP-1211

Klasse
S1P

Größen
40-50



Größen
40-50

Klasse
S1P

Elite Lite schwarz/grau

Art.-Nr. MEELCAP-1012



Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	flexibles Obermaterial aus Leder
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter

Sohle	rutschfeste Laufsohle, Debris Free-Konstruktion
Dämpfung	ACTEVA Performance-Zwischensohlen-technologie
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle NB-Komfort
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, NEU: EN ISO 20345:2022 S1PL ESD Standard EN 61340

NEW



Auch als Damenmodelle verfügbar.
Jetzt auf Seite 61 nachschauen!



ELTEN

MAXXIMALE WELLNESS FÜR DIE FÜSSE

Das haben Sie sich im Job verdient: ELTEN Sicherheitsschuhe der neusten Generation. Kennzeichen: Komfortable Dämpfung beim Tritt auf harte Böden, Energierückgewinnung beim Laufen, als auch die Schonung der Bänder und Gelenke.

Mit Zwischensohlen aus Infinergy® von BASF fällt das Arbeiten leichter. Dank des revolutionären Sohlenkerns aus innovativen expandierten thermoplastischen Polyurethan (eTPU) Infinergy® erfahren Sie ein völlig neues Laufgefühl.

WELLMAXX ELTEN

MAXXIMALE EFFEKTIVITÄT

Bei jedem Schritt nimmt Infinergy® enorm viel Energie auf.

MAXXIMALES WOHLGEFÜHL

Die Füße des Trägers bleiben mit Infinergy® länger fit. Sie ermüden weit weniger schnell.

MAXXIMALE LANGLEBIGKEIT

Infinergy® bleibt dauerhaft elastisch und springt immer wieder in die Ursprungsform zurück.

MAXXIMALE SPRUNGKRAFT

Infinergy® gibt weit mehr Energie und Schwung an den Träger zurück als herkömmliche Materialien.

MAXXIMALE GELENKSCHONUNG

Durch die hervorragenden Dämpfungseigenschaften von Infinergy® werden dauerhaft die Gelenke geschont.

MAXXIMALE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Infinergy® hat eine hohe Dauerbelastbarkeit in einem Temperaturfenster von -20 bis über +120 °C.

Größen
36-48

Klasse
S1P

Scott XXT

Art.-Nr. 719731



- Zehenschutzkappe**
- Durchtrittschutz**
- Obermaterial**
- Innenfutter**
- Sohle**
- Dämpfung**
- Fußbett**
- Normen**



Kunststoffkappe
flexibler, textiler Durchtritt
Mikrofaser, Textilmaterial, leder- und metallfreie Ausstattung
atmungsaktives Textilfutter
PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
ELTEN WELLMAXX
ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black
EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191

WELLMAXX ELTEN

MAXXIMALE LANGLEBIGKEIT

MAXXIMALES WOHLGEFÜHL

MAXXIMALE SPRUNGKRAFT

MAXXIMALE GELENKSCHONUNG

MAXXIMALE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

MAXXIMALE EFFEKTIVITÄT

Größen
35-49

Klasse
S1P

Lakers XXT Low

Art.-Nr. 729711



- Zehenschutzkappe**
- Durchtrittschutz**
- Obermaterial**
- Innenfutter**
- Sohle**
- Dämpfung**
- Fußbett**
- Normen**



Kunststoffkappe
flexibler, textiler Durchtritt
Mikrofaser, Meshmaterial, leder- und metallfreie Ausstattung
atmungsaktives Textilfutter
PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
ELTEN WELLMAXX
ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black
EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191

MIT ZUSÄTZLICHEN SCHNÜRSENKELN





WELLMA
ELTEN

XXSPORTS - AUF DIE PLÄTZE, FERTIG, LOS!

**Mattis XXSports
Green Low**
Art.-Nr. 720321

Größen
35-48

Klasse
S1P



NEW



RECYCELTE MATERIALIEN

Größen
35-48

Klasse
S1

**Larkin XXSports
Black-Blue Low**
Art.-Nr. 728110



WELLMA
ELTEN



Größen
36-48

Klasse
S1

Impulse XXT Blue Easy
Art.-Nr. 719755



Zehenschutzkappe	Kunststoffkappe
Obermaterial	Mikrofaser, leder- und metallfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Dämpfung	ELTEN WELLMAXX
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black
Normen	EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt (720321)
Obermaterial	Meshmaterial (728110), recyceltes Polyester (720321), lederfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	TPU/PU Sohle WELLMAXX SPORTS, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Dämpfung	ELTEN WELLMAXX
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black
Normen	EN ISO 20345:2011 S1 (728110) / S1P (720321), NEU: EN ISO 20345:2022 S1PS (720321), Rutschhemmung: SRA (728110), ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191



Größen
36-48

Klasse
S1

Impulse XXT Blue Low
Art.-Nr. 729755



MIT ZUSÄTZLICHEN
SCHNÜRSENKELN



Zehenschutzkappe	Kunststoffkappe
Obermaterial	Mikrofaser, leder- und metallfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Dämpfung	ELTEN WELLMAXX
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black
Normen	EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191



Größen
35-48

Klasse
S1

**Marten XXSports
Grey-Red Low**
Art.-Nr. 728160



Größen
35-48

Klasse
S1P

**Marten XXSports
Blue Low**
Art.-Nr. 728121



WELLMA
ELTEN



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt (728121)
Obermaterial	Meshmaterial, Mikrofaser, lederfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	TPU/PU Sohle WELLMAXX SPORTS, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Dämpfung	ELTEN WELLMAXX
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black
Normen	EN ISO 20345:2011 S1 (728160) / S1P (728121), Rutschhemmung: SRA (728160 + 728121) ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191



MIT ZUSÄTZLICHEN
SCHNÜRSENKELN



Größen
38-47

Klasse
S1P

Scott
Art.-Nr. 72121



Zehenschutzkappe Kunststoffkappe
Durchtrittschutz flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial Mikrofaser, Textilmaterial, leder- und metallfreie Ausstattung
Innenfutter atmungsaktives Textilfutter
Sohle TPU/PU Sohle TRAINERS
Fußbett ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

Normen EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Größen
40-48

Klasse
S1

Anthony Red Easy
Art.-Nr. 7175502



Zehenschutzkappe Stahlkappe
Obermaterial Mikrofaser, lederfreie Ausstattung
Innenfutter atmungsaktives Textilfutter
Sohle TPU/PU Sohle ERGO-ACTIVE 2
Fußbett semi-orthopädische Einlegesohle ESD black

Normen EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Größen
39-48

Klasse
S1

Easy Blue
Art.-Nr. 72178



Zehenschutzkappe Stahlkappe
Obermaterial Meshmaterial, Textilgewebe, lederfreie Ausstattung
Innenfutter atmungsaktives Textilfutter
Sohle TPU/PU Sohle TRAINERS
Fußbett ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey

Normen EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Größen
36-48

Klasse
S1P

Batis Black-Red Low
Art.-Nr. 720811



Zehenschutzkappe Kunststoffkappe, Spitzenschutz
Durchtrittschutz flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial Textilmaterial, leder- und metallfreie Ausstattung
Innenfutter atmungsaktives Textilfutter
Sohle GUMMI/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS
Dämpfung EVA Zwischensohle
Fußbett ganzflächige Einlegesohle ESD

Normen EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



ELTEN TRANSFOARMERS

FLEXIBEL & LEICHT DURCH DEN TAG



Größen
36-48

Klasse
S1P

Livas Black-Blue Low
Art.-Nr. 720821



Zehenschutzkappe Carbon-Fiberglaskappe, Spitzenschutz
Durchtrittschutz flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial Meshmaterial, lederfreie Ausstattung
Innenfutter atmungsaktives Textilfutter
Sohle GUMMI/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS
Dämpfung EVA Zwischensohle
Fußbett ganzflächige Einlegesohle ESD

Normen EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



NEW

atlas® SAFETY SHOES



BOA® Fit System

Ermöglicht einfaches und präzises Verschließen und Nachjustieren für eine perfekte Passform

Starke & langlebige BOA® Laces

Zum passgenauen Fixieren der Schuhe beim Verschließen

BOA® Lace Guides

Ermöglichen die gleichmäßige Druckverteilung beim Verschließen der Schuhe



ÖFFNEN



SCHLIESSEN

SL 9405 XP BOA

Art.-Nr. 62200

Größen
36-49

Klasse
S1P



Zehenschutzkappe

alu-tec® Aluminiumkappe

Durchtrittschutz

flexibler, textiler Durchtritt

Obermaterial

Sportline-Obermaterial

Innenfutter

aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream® Konzept

Sohle

MPU® INNOFLEX System

Dämpfung

3D-Dämpfungssystem

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle

Normen

EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



PURE ENERGIE FÜR DEINE ARBEITSWELT

Flash 4005 XP

Art.-Nr. 45900 (Weite 10)

Art.-Nr. 45913 (Weite 13)

Größen
36-49

Klasse
S1P



atlas® SAFETY SHOES

Flash Serie

Zehenschutzkappe

alu-tec® Aluminiumkappe

Durchtrittschutz

flexibler, textiler Durchtritt

Obermaterial

Mesh-Obermaterial

Innenfutter

aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream® Konzept

Sohle

MPU® INNOFLEX System

Dämpfung

3D-Dämpfungssystem

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle

Normen

EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Größen
36-49

Klasse
S1P

Flash 1005 XP

Art.-Nr. 43100



Flash 4605 XP

Art.-Nr. 32900 (Weite 10)

Art.-Nr. 32913 (Weite 13)

Größen
36-49

Klasse
S1P



Größen
36-50

Klasse
S1P

Flash 2005 XP

Art.-Nr. 43200



Flash 3205 XP BOA

Art.-Nr. 96500

Größen
36-49

Klasse
S1P



Zehenschutzkappe

alu-tec® Aluminiumkappe

Durchtrittschutz

flexibler, textiler Durchtritt

Obermaterial

Mesh-Obermaterial

Innenfutter

aktiv-X Funktionsfutter

Sohle

MPU® INNOFLEX System

Dämpfung

3D-Dämpfungssystem

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle

Normen

EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



INNOVATIONS SINCE 1910

Flash 1305 XP

Art.-Nr. 32300

Größen
36-49

Klasse
S1P



Zehenschutzkappe	alu-tec® Aluminiumkappe, Spitzenschutz
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Sportline Obermaterial
Innenfutter	aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream® Konzept
Sohle	MPU® INNOFLEX System
Dämpfung	3D-Dämpfungssystem
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



SL 265 XP Green
 Art.-Nr. 22200 (Weite 10)
 Art.-Nr. 22212 (Weite 12)

Größen
35-49

Klasse
S1P

SPORTLINE

THE POWER OF LIGHTNESS



atlas[®]
SAFETY SHOES

SL 40 Blue

Art.-Nr. 29400 (Weite 10)
 Art.-Nr. 29412 (Weite 12)

Größen
35-49

Klasse
S1



Zehenschutzkappe	alu-tec® Aluminiumkappe, Spitzenschutz
Obermaterial	Sportline Obermaterial
Innenfutter	aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream® Konzept
Sohle	MPU® INNOFLEX System
Dämpfung	3D-Dämpfungssystem
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

RUNNER

GET THE POWER - FEEL THE ENERGY



Runner 65
 Art.-Nr. 49700



Größen
36-48

Klasse
S1P



Runner 25
 Art.-Nr. 83700



Größen
36-48

Klasse
S1P



atlas[®]
SAFETY SHOES

Größen
36-48

Klasse
S1P

Runner Recycling
 Art.-Nr. 69400



METALLFREIER
 DURCHTRITT

OBERMATERIAL AUS 92%
 RECYCELTEN PET-FLASCHEN

Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle (49700, 83700), flexibler, textiler Durchtritt (69400)
Obermaterial	LIGHT KNIT (nahtlos)
Innenfutter	aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream® Konzept
Sohle	SPORTY-Sohlensystem

Dämpfung	3D-Dämpfungssystem
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

**MIT NEUER
 VERBESSERTER
 LAUF SOHLE**

uvex 1x-craft pro

the next level



uvex

FÜR CHROMALLERGIKER
GEEIGNET

**Uvex 1 x-craft pro
Halbschuh**

Art.-Nr. 6800.2 (Weite 11)



Größen
35-52

Klasse
S1P



**Uvex 1 x-craft pro
Stiefel**

Art.-Nr. 6801.2 (Weite 11)



Größen
35-52

**GRÖßERE WEITEN
AUF ANFRAGE
ERHÄLTlich!**

Klasse
S1P

RECYCELTES GRANULAT AUS
PRODUKTIONSEIGENEM ÜBERSCHUSS

NEW

Zehenschutzkappe uvex xenova® Kunststoffkappe, Überkappe
Durchtrittschutz flexibel, textiler Durchtritt
Obermaterial PUtek®-Material, Ripstop-Textilmaterial
Innenfutter atmungsaktives Distance-Mesh-Futter
Sohle uvex x-tendes grip planet TPU-Laufsohle

Dämpfung uvex i-PUREnrj planet Technologie
Fußbett ganzflächige Einlegesohle
Normen EN ISO 20345:2011 S1P, NEU: EN ISO 20345:2022 S1PL, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



REDUCE. REUSE. RECYCLE.

FOR A BETTER WORLD

**VERBESSERE DEINEN
ÖKOLOGISCHEN FUSSABDRUCK!**

GREEN HEART® AKTIVER BEITRAG ZUM KLIMASCHUTZ

Die Schuhe dieser Seite werden zu einem großen Teil aus recycelten Materialien hergestellt. So werden neue Ressourcen geschont und die Abfallmenge deutlich reduziert. Dabei werden keine Kompromisse in Sachen Sicherheit und Design eingegangen.

albatros®



10 x



=



**Splendid
Low**

Art.-Nr. 64.630.0

Klasse
S1P

Größen
36-47

Zehenschutzkappe Fiberglaskappe, Vorderkappenschutz
Durchtrittschutz flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial hochwertiges Polyester SAFETY KNIT® GREEN
Innenfutter BreathActive Funktionsfutter
Sohle XTS TRAIL Gummilaufsohle, 300° C hitzebeständig (bei kurzfristiger Belastung)
Dämpfung IMPULSE.FOAM® Zwischensohle
Fußbett ganzflächige Einlegesohle evercushion® GREEN
Normen EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340

Zehenschutzkappe Fiberglaskappe, Vorderkappenschutz
Durchtrittschutz flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial hochwertiges Polyester SAFETY KNIT® GREEN
Innenfutter BreathActive Funktionsfutter
Sohle URBAN Gummilaufsohle, 300° C hitzebeständig (bei kurzfristiger Belastung), Rotationspunkt
Dämpfung IdCell Technologie
Fußbett ganzflächige Einlegesohle evercushion® GREEN
Normen EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340



Vivid Low
Art.-Nr. 64.305.0

Klasse
S1P

Größen
36-47



PUMA®
SAFETY



Blaze Knit Low
Art.-Nr. 64.306.0

Größen
39-47

Klasse
S1P



Fuse TC Green Low
Art.-Nr. 64.421.0

Größen
40-49

Klasse
S1P



Neodyme Green Low
Art.-Nr. 64.430.0

Klasse
S1P

Größen
40-49



Elevate Knit Black Low
Art.-Nr. 64.316.0



Größen
39-47

Klasse
S1P



Zehenschutzkappe

Fiberglaskappe,
Vorderkappenschutz

Durchtrittschutz

flexibler, textiler Durchtritt

Obermaterial

FUSE.TEC®, Mesh, Textilgewebe (64.421.0);
Mikrofaser, Textilgewebe (64.430.0)

Innenfutter

BreathActive Funktionsfutter

Sohle

Duo-PU-Sohle naturalFLEXMOTION™

Dämpfung

Fußbett

iCell Element

ganzflächige Einlegesohle
evercushion® BA+

Normen



EN ISO 20345:2011 S1P,
Rutschhemmung: SRC,
ESD Standard EN 61340,
DGVV-Regel 112-191



Elevate Knit Low
Art.-Nr. 64.317.0



Klasse
S1P

Größen
39-47

Charge Low
Art.-Nr. 64.454.0

Größen
36-47

Klasse
S1P



NEW



Zehenschutzkappe

Fiberglaskappe,
TPU-Vorderkappenschutz

Durchtrittschutz

flexibler, textiler Durchtritt

Obermaterial

Textilgewebe SAFETY KNIT®

Innenfutter

BreathActive Funktionsfutter

Sohle

Gummilaufsohle URBAN,
300° hitzebeständig
(bei kurzfristiger Belastung)

Dämpfung

Fußbett

idCell Technologie

ganzflächige Einlegesohle
evercushion® BA+

Normen



EN ISO 20345:2011 S1P,
Rutschhemmung: SRC,
ESD Standard EN 61340 (nur bei 64.317.0),
DGVV-Regel 112-191 (alle Modelle dieser Seite)



Zehenschutzkappe

Fiberglaskappe,
TPU-Vorderkappenschutz

Durchtrittschutz

flexibler, textiler Durchtritt

Obermaterial

Textilgewebe SAFETY KNIT®

Innenfutter

BreathActive Funktionsfutter

Sohle

Gummisohle MOTION CL

Dämpfung

Fußbett

IMPULSE.FOAM® Zwischensohle

ganzflächige Einlegesohle
evercushion® CUSTOM FIT

Normen



EN ISO 20345:2011 S1P,
Rutschhemmung: SRC,
ESD Standard EN 61340,
DGVV-Regel 112-191

HERITAGE.

CLASSIC GOES SAFETY.



1

RUBBER SOLE HERITAGE

Die bis zu 300°C hitzebeständige Gummlaufsohle verfügt über ein extrem rutschfestes Sohlenprofil mit Fischgrätmuster für optimalen Grip. Die weichere Zwischensohle, ebenfalls aus Gummi sorgt für exzellente Dämpfung. Durch die Verstärkung des Rotationspunktes werden Reibung und damit Ermüdung stark reduziert. Der breite Rahmen sorgt für perfekte Stabilität.

2

idCELL

Die idCELL Elemente im Fersen- und Vorderfußbereich bestehen aus sehr leichtem, geschäumten EVA und absorbieren optimal Schläge und Stöße beim Aufsetzen des Fußes.

3

ROTATION POINT

Der Clou der Sohle ist der eingearbeitete Rotationspunkt im Bereich des Mittelfußes. Dieser Punkt wird beim Bewegungsablauf im Arbeitsalltag am stärksten beansprucht. Durch seine Verstärkung wird die Reibung und somit Ermüdungserscheinungen wesentlich minimiert.



Klasse
S1P



NEW

Iconic Suede Black Low

Art.-Nr. 64.001.0

Größen: 36-49



NEW

Iconic Suede Navy Low

Art.-Nr. 64.002.0

Größen: 39-48



NEW

Iconic Suede Grey Low

Art.-Nr. 64.003.0

Größen: 36-48



Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	hochwertiges Veloursleder
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter

Sohle	HERITAGE Sohle, rutschfest mit speziellem Fischgrätmuster und Rotationspunkt, 300°C hitzebeständig (bei kurzzeitiger Belastung)
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle evercushion® RELIEF
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, NEU: EN ISO 20345:2022 S1PL, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



FAP
RELIEF

besonders leichter, flexibler Durchtrittschutz

EFFECTFOAM

dämpfende Zwischensohle

dämpfende EVA Zwischensohle

dämpfende Gummlaufsohle

Frontside Low

Art.-Nr. 64.464.0

Klasse
S1P

Größen
39-47



URBAN EFFECT

Frontside Black Blue Low

Art.-Nr. 64.466.0



Klasse
S1P

Größen
39-47



FIBERGLASKAPPE

Frontside Ivy Low

Art.-Nr. 64.467.0

Klasse
S1P

Größen
39-47



Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Mesh aus Mikrofaser
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter
Sohle	GUMMI/EVA Sohle URBAN EFFECT, 64.466.0 + 64.467.0: 300°C hitzebeständig (bei kurzzeitiger Belastung)

Dämpfung

Fußbett

Normen



EFFECT.FOAM®

ganzflächige Einlegesohle evercushion® CUSTOM FIT

EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340 (alle Modelle dieser Seite), DGUV-Regel 112-191 (nur bei 64.464.0)



ACTIVE ENERGY RETURN UP TO 60%

AER58 Green Low

Art.-Nr. 64.765.0

Größen
39-48

Klasse
S1P



Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Mikrofaser, Textilgewebe
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter
Sohle	Gummilaufsohle WORKLETICS 3D, PWR BEADS® für Energierückgabe, 300°C hitzebeständig (bei kurzfristiger Belastung)
Dämpfung	EVA Zwischensohle
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle evercushion® CUSTOM FIT
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



NEW PWR BEADS® DÄMPFUNG

42% GERINGERE STOSSEINWIRKUNG
AUF DIE KNOCHEN UND GELENKE

AKTIVE ENERGIERÜCKGABE + 58%

NEW

Court Black Low

Art.-Nr. 64.763.0

Größen
39-48

Klasse
S1P

Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Veloursleder mit Mesh-Einsätze
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter
Sohle	Gummilaufsohle WORKLETICS 3D, PWR BEADS® für Energierückgabe, 300°C hitzebeständig (bei kurzfristiger Belastung)

Dämpfung	EVA Zwischensohle
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle evercushion® CUSTOM FIT
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Drifter Black Low

Art.-Nr. 64.877.0

Größen
36-47

Klasse
S1P



Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe, Vorderkappenschutz
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Mikrofaser, UV-stabiles Ripstop-Gewebe
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	DUO-PU-Sohle

Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, DGUV-Regel 112-191



Clifton Air Low

Art.-Nr. 64.878.0

Größen
36-47

Klasse
S1



Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe
Obermaterial	Mikrofaser
Innenfutter	atmungsaktives Sandwich-Mesh
Sohle	DUO-PU-Sohle
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340



E1 670
Art.-Nr. E1670

Größen
38-48

Klasse
S1P



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Nylon
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	AIR-FOAM TPU/PU Sohle
Fußbett	anatomisches Komfortfußbett
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Größen
36-48

Klasse
S1

E0 433
Art.-Nr. E0433



Zehenschutzkappe	Aluminiumkappe, Spitzenschutz
Obermaterial	Textil mit Mikrofaser (AE0408); Mikrofaser mit Nylon (AE0424, E0433)
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Laufsohle
Fußbett	anatomisches Komfortfußbett
Normen	EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

MADE IN GERMANY (SELBITZ)

AE0 424
Art.-Nr. AE0424

Größen
38-48

Klasse
S1



ELASTISCHES SCHNÜRSYSTEM
MIT SCHNELLARRETIERUNG



AE0 408
Art.-Nr. AE0408

Größen
38-48

Klasse
S1



ELASTISCHES SCHNÜRSYSTEM
MIT SCHNELLARRETIERUNG



Größen
36-48

Klasse
S1P

Ray
Art.-Nr. 210022



Zehenschutzkappe	Kunststoff-Flexkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtrittschutz
Obermaterial	Rindnubukleder
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	EVA/Nitril-Sohle
Dämpfung	BAAK ESD Softstep, Baak® go&relax-System
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle BAAK ESD Softstep+
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



**GIB DEINEN FÜSSEN DIE
NATÜRLICHE BEWEGUNG ZURÜCK**



Zehenschutzkappe	Kunststoff-Flexkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtrittschutz
Obermaterial	Mikrofaser mit Textilgewebe in Netzstruktur
Innenfutter	klimaregulierendes Textilfutter
Sohle	EVA/Nitril Sohle mit Baak-Flexzone
Dämpfung	BAAK ESD Softstep, Baak® go&relax -System
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle BAAK ESD Softstep+
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Red
Art.-Nr. 71502

Größen
36-48

Klasse
S1P





HALLUX GEEIGNET



Zehenschutzkappe Kunststoffkappe

Durchtrittschutz flexibler, textiler Durchtritt

Obermaterial atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial mit TPU-Applikationen

Innenfutter atmungsaktives Funktionstextil

Sohle EVA/Nitril-Sohle mit Baak-Flexzone

Dämpfung BAAK ESD Softstep, Baak® go&relax-System

Fußbett ganzflächige Einlegesohle BAAK ESD Softstep (antibakteriell)

Normen EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Sky
Art.-Nr. 215072

Größen **35-48** Klasse **S1P**



Klasse **S1P**

Größen **35-48**

Hugo
Art.-Nr. 8724



Henry
Art.-Nr. 8424

Klasse **S1P**

Größen **35-48**

Zehenschutzkappe Stahlkappe

Durchtrittschutz flexibler, textiler Durchtritt

Obermaterial hochwertiges Rindveloursleder

Innenfutter klimaregulierendes Textilfutter

Sohle PU/PU Sohle

Dämpfung Kevlar Zwischensohle

Fußbett ganzflächige Einlegesohle BAAK Komfort

Normen EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe Aluminiumkappe

Obermaterial Mikrofaser mit Belüftungsfenster

Innenfutter klimaregulierendes Textilfutter

Sohle PU/PU Sohle mit Baak-Flexzone

Dämpfung BAAK ESD Softstep, Baak® go&relax-System

Fußbett ganzflächige Einlegesohle BAAK ESD Softstep (antibakteriell)

Normen EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Herby
Art.-Nr. 7008N (Weite 11)

Größen **36-47** Klasse **S1**



Classic Step
Art.-Nr. 7320

Größen **36-48**

Klasse **S1P**

NEW

Zehenschutzkappe Fiberglaskappe

Durchtrittschutz flexibler, textiler Durchtritt

Obermaterial widerstandsfähiges Veloursleder, Textileinsätze

Innenfutter atmungsaktives Textilfutter

Sohle PU/PU Sohle

Fußbett ganzflächige Einlegesohle COMFORT STEP

Normen EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



REFLEKTIERENDE ELEMENTE



Klasse **S1P** Größen **36-48**

NEW

Locri
Art.-Nr. 31570



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	atmungsaktives Mesh-Material
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	antistatische, öl- und säurebeständige PU-Laufsohle
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle, anatomisches EVA-Fußbett
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, NEU: EN ISO 20345:2022 S1PS, ESD Standard EN 61340



Klasse **S1P** Größen **36-47**

NEW

Göhren Nuovo
Art.-Nr. 31160



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Obermaterial	Textilmaterial mit Mikrofaser
Innenfutter	atmungsaktives Mesh-Innenfutter
Sohle	2-Schichten PU-Sohle
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle Komfort
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, ESD Standard EN 61340



Klasse **S1P** Größen **36-48**

SportStar
Art.-Nr. 5108

RUNNEX
SICHERHEITSSCHUHE

Zehenschutzkappe	RUNNEX® Steel-Protection Stahlkappe, TPU-Vorderkappenschutz
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	RUNNEX® Knit Technologie, nahtlos verarbeitetes Strickmaterial aus Polyestergewebe
Innenfutter	RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle	PU/PU Sohle
Dämpfung	RUNNEX® SOFT PU-Zwischensohle
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



FlexStar
Art.-Nr. 5103

Größen **36-48** Klasse **S1**



Das activeBumper-Dämpfungssystem aus VESTAMID® PEBA ist leistungsoptimiert im Fersen- und Vorderfußbereich integriert.

Der neu entwickelte VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik hat eine Energierückgabe von 73%.



RUNNEX
SICHERHEITSSCHUHE

Zehenschutzkappe	RUNNEX® Alu-Protection Aluminiumkappe
Obermaterial	atmungsaktives Mesh mit TPU-Besätzen
Innenfutter	RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter
Sohle	PU/PU Sohle
Dämpfung	RUNNEX® activeBumper, Fersen- und Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®
Normen	EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



LEDER-/ METALLFREI & SUPER LEICHT

Gavia
Art.-Nr. 31541

Größen **36-48** Klasse **S1P**



Lanzo
Art.-Nr. 31540

Klasse **S1P**

Größen **36-48**



Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Textilgewebe, metallfreie Ausstattung
Innenfutter	synthetisches Textilmaterial
Sohle	EVA/Gummi-Laufsohle, nicht kreidend

Dämpfung	EVA-Gewebezwischensohle
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle, anatomisches High-Poly-Fußbett
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRA, ESD Standard EN 61340



CITY STYLE

atlas[®]
SAFETY SHOES



CX 56
Art.-Nr. 35800



Größen
39-48

Klasse
S1

CX 50
Art.-Nr. 29700



Größen
39-48

Klasse
S1



CX 340
Art.-Nr. 16800



Größen
39-48

Klasse
S2

atlas[®]
SAFETY SHOES

STILSICHERER AUFTRITT

CX 320
Art.-Nr. 43700



Klasse
S2

Größen
39-48



Zehenschutzkappe

Stahlkappe

Obermaterial

atmungsaktives Mikrofaser

Innenfutter

aktiv-X Funktionsfutter,
clima-stream® Konzept

Sohle

MPU® Sohlentechnologie

Dämpfung

3D-Dämpfungssystem

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle (auswechselbar),
mit Fersendämpfung

Normen



EN ISO 20345:2011 S1,
Rutschhemmung: SRC,
ESD Standard EN 61340,
DGUV-Regel 112-191

Zehenschutzkappe

Stahlkappe

Obermaterial

weiches, vollnarbiges Rindleder

Innenfutter

aktiv-X Funktionsfutter

Sohle

MPU® Sohlentechnologie

Dämpfung

3D-Dämpfungssystem

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle (auswechselbar)
mit Fersendämpfung

Normen



EN ISO 20345:2011 S2,
Rutschhemmung: SRC,
ESD Standard EN 61340,
DGUV-Regel 112-191



Newton XX10 Blue Low

Art.-Nr. 729905



Größen
36-48

Klasse
S2

WELLMAXX
ELTEN

Newton XX10 Black Low

Art.-Nr. 729910



Größen
36-48

Klasse
S2



NEW

Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Obermaterial	hydrophobiertes Nubukleder, hydrophobiertes Textilgewebe
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Sohle WELLMAXX L10, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Dämpfung	ELTEN WELLMAXX
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey
Normen	EN ISO 20345:2011 S2, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

Ian XXTP Red Low

Art.-Nr. 721310

Größen
35-49

Klasse
S2

NEW



ELTEN

MIT ZUSÄTZLICHEN SCHNÜRESENKELN

Sensation Low

Art.-Nr. 72106

Größen
37-48

Klasse
S2

Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Obermaterial	hydrophobiertes Textilgewebe in Jeans-Optik, Nubukleder
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter Bioactive
Sohle	TPU/PU Sohle L10
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey
Normen	EN ISO 20345:2011 S2, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Senex

Art.-Nr. 72872

Größen
35-48

Klasse
S2



Zehenschutzkappe	Kunststoffkappe
Obermaterial	hydrophobierter Mikrofaser, hydrophobiertes Textilgewebe CORDURA®, leder- und metallfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	TPU/PU Sohle TRAINERS
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black
Normen	EN ISO 20345:2011 S2, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

Größen
35-48Klasse
S3

Maddox Black-Red Low

Art.-Nr. 729561 (Weite 11)

Art.-Nr. 729201 (Weite 12)

Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	hydrophobierter Mikrofaser, hydrophobiertes Textilgewebe, lederfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	TPU/PU Sohle MAXXIMO, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Dämpfung	ELTEN WELLMAXX
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, NEU: EN ISO 20345:2022 S3S, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

Größen
36-48Klasse
S3

Leonardo XXSG Black-Blue Mid

Art.-Nr. 768711

Größen
36-48Klasse
S3

Leonardo XXSG Black-Blue Low

Art.-Nr. 728711



WELLMA
ELTEN

Zehenschutzkappe	Stahlkappe, PU-Spitzenschutz
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Rindleder
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Sohle WELLMAXX SAFETY GRIP, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Dämpfung	ELTEN WELLMAXX
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ARTISAN ESD
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

Größen
35-49Klasse
S3

Sander XXT

Art.-Nr. 769731

Größen
35-49Klasse
S3

Senex XXT

Art.-Nr. 729731



Zehenschutzkappe	Kunststoffkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	hydrophobierter Mikrofaser, hydrophobiertes Textilgewebe CORDURA®, leder- und metallfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Dämpfung	ELTEN WELLMAXX
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, NEU: EN ISO 20345:2022 S3S, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



WELLMA
ELTEN

Größen
36-48Klasse
S3

Sensation XX10 Mid

Art.-Nr. 769901

Größen
36-48Klasse
S3

Sensation XX10 Low

Art.-Nr. 729901



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	hydrophobiertes Textilgewebe in Jeans-Optik, Nubukleder
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter Bioactive
Sohle	PU/PU Sohle WELLMAXX L10, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Dämpfung	ELTEN WELLMAXX
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



MIT ZUSÄTZLICHEN
SCHNÜRSENKELN



UNSERE HARTEN JUNGS

1



Größen
38-48

Klasse
S3

Sander Pro
Art.-Nr. 766771



2

Klasse
S3

Größen
38-48

Senex Pro
Art.-Nr. 726771



Till Mid
Art.-Nr. 761191



Klasse
S3

Größen
39-48

5



3



Größen
36-50

Klasse
S3

Renzo Mid
Art.-Nr. 765841



MIT ZUSÄTZLICHEN
SCHNÜRSENKELN

4

Klasse
S3

Größen
36-50

Renzo Low
Art.-Nr. 725841



6



Till Low
Art.-Nr. 721191

Größen
39-48

Klasse
S3

1+2

Zehenschutzkappe	Kunststoffkappe, TPU-Überkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	hydrophobierter Mikrofaser, hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA®, leder- und metallfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	TPU/PU Sohle TRAINERS
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191



3+4

Zehenschutzkappe	Stahlkappe, PU-Spitzenschutz
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Obermaterial	Rindleder
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191



5+6

Zehenschutzkappe	Stahlkappe, Spitzenschutz
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Obermaterial	Rindleder
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	GUMMI/PU Sohle SAFETY-GRIP
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191



**SICHER
EGAL WAS KOMMT**



Alessio Mid

Art.-Nr. 767541

Größen
36-50

Klasse
S3

- Zehenschutzkappe** Stahlkappe, PU-Spitzenschutz
- Durchtrittschutz** flexibler, textiler Durchtritt
- Obermaterial** Rindleder
- Innenfutter** atmungsaktives Textilfutter
- Sohle** grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP
- Fußbett** ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black
- Normen** EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Alessio Low

Art.-Nr. 727541

Größen
36-50

Klasse
S3



EXTRA WEITE
PASSFORM



Sander AL

Art.-Nr. 768551

Größen
38-48

Klasse
S3

- Zehenschutzkappe** Aluminiumkappe, PU-Spitzenschutz
- Durchtrittschutz** flexibler, textiler Durchtritt
- Obermaterial** hydrophobierter Mikrofaser, hydrophobiertes Textilgewebe CORDURA®, lederfreie Ausstattung
- Innenfutter** atmungsaktives Textilfutter
- Sohle** grobstollige PU/PU Sohle SAFEGUARD
- Fußbett** ganzflächige semi-orthopädische Einlegesohle ESD grey
- Normen** EN ISO 20345:2011 S3, NEU: EN ISO 20345:2022 S3S, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

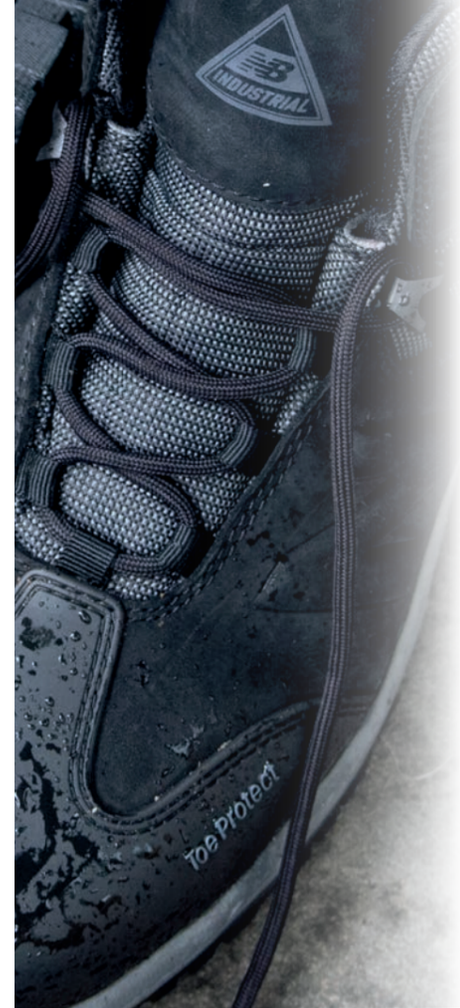


Senex AL

Art.-Nr. 728551

Größen
38-48

Klasse
S3



NEW

Allsite schwarz

Art.-Nr. MIDALLS

Größen
40-49

Klasse
S3

- Zehenschutzkappe** Fiberglaskappe
- Durchtrittschutz** flexibler, textiler Durchtritt
- Obermaterial** wasserdichtes Meshgewebe, abriebfeste Überkappe
- Innenfutter** atmungsaktives Textilinnenfutter
- Sohle** AT TREAD PU-Laufsohle für höchste Rutschfestigkeit, Debris-Free-Konstruktion
- Dämpfung** ACTEVA Performance-Zwischensohlentechnologie
- Fußbett** ganzflächige Einlegesohle NB-Komfort
- Normen** EN ISO 20345:2011 S3, NEU: EN ISO 20345:2022 S3 WR



new balance

EVERYDAY IS AN ADVENTURE!



NEW

Calibre wheat

Art.-Nr. MIDCLBR-5400

Größen
40-49

Klasse
S3

- Zehenschutzkappe** Stahlkappe
- Durchtrittschutz** flexibler, textiler Durchtritt
- Obermaterial** wasserdichtes Nubukleder, abriebfeste Überkappe
- Innenfutter** atmungsaktives Textilinnenfutter
- Sohle** AT TREAD PU-Laufsohle für höchste Rutschfestigkeit, Debris-Free-Konstruktion
- Dämpfung** ACTEVA Performance-Zwischensohlentechnologie
- Fußbett** ganzflächige Einlegesohle NB-Komfort
- Normen** EN ISO 20345:2011 S3, NEU: EN ISO 20345:2022 S3L



EXPLORE

THE NEXT INNOVATIONS

- Zehenschutzkappe** Stahlkappe
- Durchtrittschutz** flexibler, textiler Durchtritt
- Obermaterial** Sportline Obermaterial
- Innenfutter** aktiv-X Funktionsfutter
- Sohle** MPU® INNOFLEX System
- Dämpfung** 3D-Dämpfungssystem
- Fußbett** ganzflächige Einlegesohle
- Normen** EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

NEW



GRÖßERE WEITEN AUF ANFRAGE ERHÄLTlich!

Flash 6105 XP
Art.-Nr. 80800

Größen 36-49

Klasse S3



Flash 6805 XP
Art.-Nr. 75800

Größen 36-49

Klasse S3



atlas[®]
SAFETY SHOES

DA STEH ICH DRAUF!

- Zehenschutzkappe** alu-tec® Aluminiumkappe
- Durchtrittschutz** flexibler, textiler Durchtritt
- Obermaterial** Cordura-Obermaterial
- Innenfutter** aktiv-X Funktionsfutter
- Sohle** MPU® INNOFLEX System
- Dämpfung** 3D-Dämpfungssystem
- Fußbett** ganzflächige Einlegesohle
- Normen** EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

NEW



GRÖßERE WEITEN AUF ANFRAGE ERHÄLTlich!

Flash 6305 XP
Art.-Nr. 26900

Größen 36-49

Klasse S3



- Zehenschutzkappe** Stahlkappe
- Durchtrittschutz** flexibler, textiler Durchtritt
- Obermaterial** hydrophobierte Mikrofaser
- Innenfutter** aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream® Konzept
- Sohle** SPORTY-Sohlensystem
- Dämpfung** MPU Rebound System, 3D-Dämpfungssystem
- Fußbett** ganzflächige Einlegesohle
- Normen** EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

NEW



Runner 95
Art.-Nr. 89700

Größen 36-48

Klasse S3



Runner 105
Art.-Nr. 89900

Größen 36-48

Klasse S3





Größen
36-49

Klasse
S3

**Frontcourt
BLK/WHT/RED Mid**

Art.-Nr. 63.005.0



NEW



Größen
39-48

Klasse
S3

**Frontcourt
BLK/WHT/RED Low**

Art.-Nr. 64.020.0



Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Glattleder
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter
Sohle	HERITAGE Sohle, rutschfest mit speziellem Fischgrätmuster und Rotationspunkt, 300°C hitzebeständig (bei kurzzeitiger Belastung)
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle, evercushion® RELIEF
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, NEU: EN ISO 20345:2022 S3L, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



SCHNELLSCHNÜRSYSTEM

**Velocity 2.0
Black Low**

Art.-Nr. 64.384.0

Klasse
S3

Größen
36-48

Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe, Vorderkappenschutz	Dämpfung	IMPULSE.FOAM® Zwischensohle
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt	Fußbett	ganzflächige Einlegesohle evercushion® BA
Obermaterial	glattes Vollrindleder	Normen	EN ISO 20345:2011 S3, NEU: EN ISO 20345:2022 S3S, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter		
Sohle	MOTION IMPULSE Sohle, 300°C hitzebeständig (bei kurzfristiger Belastung)		

URBAN EFFECT



Airtwist Black Low

Art.-Nr. 64.465.0



Größen
39-47

Klasse
S3



Airtwist Blue Low

Art.-Nr. 64.462.0



Klasse
S3

Größen
39-47

Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe	Dämpfung	EFFECT® Foam Zwischensohle
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt	Fußbett	ganzflächige Einlegesohle evercushion® CUSTOM FIT
Obermaterial	hydrophobiertes Veloursleder	Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter		
Sohle	URBAN EFFECT Laufsohle		



Größen
36-47

Klasse
S3

Crosstwist Mid

Art.-Nr. 63.314.0



idCELL-Technologie

Crosstwist Low

Art.-Nr. 64.310.0



Größen
36-47

Klasse
S3

Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe, Vorderkappenschutz	Dämpfung	idCell Technologie
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt	Fußbett	ganzflächige Einlegesohle evercushion® BA
Obermaterial	Funktionsleder, Textilgewebe	Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGUV-Regel 112-191
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter		
Sohle	URBAN Laufsohle, 300°C hitzebeständig (bei kurzfristiger Belastung), Rotationspunkt		



NEW

1

HEAVY DUTY SOLE

Die Outdoor-Sohle wurde entwickelt, um die höchsten Sicherheitsstandards zu erfüllen und gleichzeitig überlegenen Komfort zu bieten. Vertrau auf das rutschfeste Oktopus- Profil der Laufsohle, dem Ladder Grip und der dämpfende PU-Zwischensohle, um Deine Leistung zu optimieren und Deine Füße während des Jobs zu schützen.

2

PU MIDSOLE

Direkt angespritzt absorbiert die leichte PU-Zwischensohle Stöße über die gesamte Fußfläche.

3

SCUFF CAP

Extra hochgezogene Überkappe für Träger, die während ihrer Arbeit viel knien.

Größen
39-48

Klasse
S3

Iron HD Brown Mid

Art.-Nr. 63.271.0



EVERCUSHION® MAX



HEAVY DUTY.

WHERE ROUGH MEETS TOUGH.



NEW

Größen
39-48

Klasse
S3

Iron HD Black Mid

Art.-Nr. 63.274.0

Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	hochwertig geöltes Vollrindleder
Innenfutter	BreathActive Funktionsfutter
Sohle	HEAVY DUTY TPU-Laufsohle mit rutschfestem Oktopus Profil
Dämpfung	hochwertige PU-Zwischensohle
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle evercushion® MAX
Normen	EN ISO 20345:2011 S3 NEU: EN ISO 20345:2022 S3S



E1 656

Art.-Nr. E1656

Größen
38-48

Klasse
S3



Zehenschutzkappe	Stahlkappe, Spitzenschutz
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Nylon mit hydrophobierter Mikrofaser
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	TPU/PU AIR-FOAM Sohle
Dämpfung	ENIGMA ZERO Zwischensohle, HiPoint Fersendämpfung
Fußbett	Komfortfußbett (auswechselbar)
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



E1 657

Art.-Nr. E1657

Größen
38-48

Klasse
S3

**AIR
FOAM**

LEOPARD - MADE IN GERMANY

HiPoint
Fersendämpfung

**ENIGMA
zero**



Größen
38-48

Klasse
S3

01 426

Art.-Nr. 01426



Zehenschutzkappe	Aluminiumkappe, Spitzenschutz
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	weiches Softleder mit Textileinsätzen
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU CS Sohle
Dämpfung	ENIGMA ZERO Zwischensohle, HiPoint Fersendämpfung
Fußbett	Komfortfußbett (auswechselbar)
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGUV-Regel 112-191

Größen
38-48

Klasse
S3

01 427

Art.-Nr. 01427





Größen
38-50

Klasse
S3

Brooklyn
Art-Nr. 6640



Zehenschutzkappe	Stahl-Flexkappe, PU-Überkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Obermaterial	vollnarbiges Rindleder
Innenfutter	klimaregulierendes Textilfutter
Sohle	PU/Nitril-Sohle, Baak-Flexzone im Ballenbereich, 300°C hitzebeständig (bei kurzzeitiger Belastung)
Dämpfung	Baak go&relax-System
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle Softstep (antibakteriell)
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGVV-Regel 112-191



Größen
38-50

Klasse
S3

Brook
Art-Nr. 6340



Größen
38-48

Klasse
S3

Bradley
Art-Nr. 6643

Zehenschutzkappe	Stahl-Flexkappe, PU-Überkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	hochabriebfestes Putek-Textil-Material, Rindleder im Fersenbereich
Innenfutter	klimaregulierendes Textilfutter
Sohle	Nitril/PU Sohle mit Baak-Flexzone, 300°C hitzebeständig (bei kurzzeitiger Belastung)
Dämpfung	Kevlar Zwischensohle, Baak® go&relax-System
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle BAAK ESD Softstep+
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGVV-Regel 112-191



REFLEKTIERENDE APPLIKATIONEN



BEREIT FÜR JEDEN EINSATZ



ADVENTURE
Für dich: Jeder Tag ist ein Abenteuer



REFLEKTIERENDE APPLIKATIONEN

Größen
37-48

Klasse
S3

Heinrich
Art-Nr. 8234



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Rindleder
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Laufsohle
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle BAAK Komfort
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191



Größen
37-48

Klasse
S3

Heiko
Art-Nr. 8034



Größen
38-48

Klasse
S3

Alexander
Art-Nr. 223013



Zehenschutzkappe	Kunststoffkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Mikrofaser
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	Eva/Nitril Sohle
Dämpfung	Baak® go&relax-System
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle BAAK ESD Softstep+
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, NEU: EN ISO 20345:2022 S3S, ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191



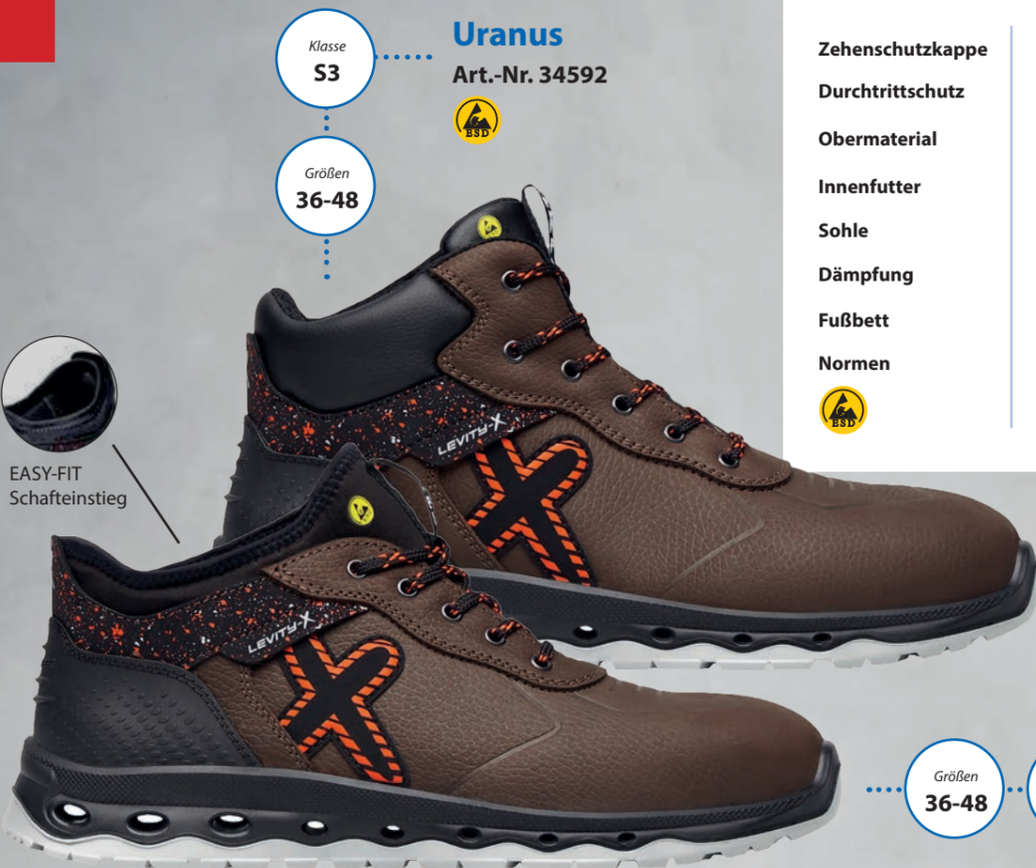
NEW

Größen
38-48

Klasse
S3

Alex
Art-Nr. 223012





Klasse **S3**
Art.-Nr. 34592

Größen **36-48**

EASY-FIT
SchaftEinstieg

Zehenschutzkappe Aluminiumkappe
Durchtrittschutz flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial strapazierfähiges Vollleder
Innenfutter atmungsaktives Textilinnenfutter
Sohle AIR-HOLE Laufsohle
Dämpfung 2-Schichten PU mit Luftkanälen
Fußbett herausnehmbares, anatomisches Fußbett
Normen EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340

NEW



Größen **36-48** Klasse **S3**
Art.-Nr. 34582



Größen **36-47** Klasse **S3**
Art.-Nr. 63.870.0

Größen **36-47** Klasse **S3**
Art.-Nr. 64.870.0



Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe	Sohle	stark profilierte DUO-PU Laufsohle
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt	Fußbett	anatomisch geformtes Fußbett
Obermaterial	Textilgewebe, Veloursleder	Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGUV-Regel 112-191
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter		



ANZIEHEN. WOHLFÜHLEN.



Klasse **S3**
Art.-Nr. 34320

Klasse **S3**

Größen **36-48**

Zehenschutzkappe Fiberglaskappe
Durchtrittschutz flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial Action-Nubukleder
Innenfutter atmungsaktives Textilfutter
Sohle PU/Gummi-Laufsohle
Fußbett herausnehmbare, anatomische PU-Einlegesohle
Normen EN ISO 20345:2011 S3, NEU: EN ISO 20345:2022 S3S

NEW

Größen **36-48** Klasse **S3**
Art.-Nr. 34321



Größen **36-48** Klasse **S3**
Art.-Nr. 16331



Unsere Tipps für langanhaltendes und geschmeidiges Leder: S. 77



Größen **36-48** Klasse **S3**
Art.-Nr. 12331

Zehenschutzkappe	Stahlkappe, PU-Spitzenschutz	Sohle	PU/PU Laufsohle jo_Basic
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle	Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Obermaterial	Rindleder	Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter		

- Zehenschutzkappe** Stahlkappe, TPU-Überkappe
- Durchtrittschutz** flexibler, textiler Durchtritt
- Obermaterial** hydrophobiertes Textilgewebe, GORE-TEX Membran, lederfreie Ausstattung
- Innenfutter** GORE-TEX Performance Comfort Footwear
- Sohle** GUMMI/PU Sohle LARROX Work mit MONOWRAP® Technologie
- Fußbett** ganzflächige Einlegesohle LOWA
- Normen** EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGUV-Regel 112-191



Größen **39-48** Klasse **S3**

Larrox Work GTX Blue Mid

Art.-Nr. 5466



- Zehenschutzkappe** Stahlkappe, TPU-Überkappe
- Durchtrittschutz** flexibler, textiler Durchtritt
- Obermaterial** hydrophobiertes Rindleder, hydrophobiertes Veloursleder
- Innenfutter** GORE-TEX Performance Comfort Footwear
- Sohle** GUMMI/PU Sohle LARROX Work mit MONOWRAP® Technologie
- Fußbett** ganzflächige Einlegesohle LOWA
- Normen** EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGUV-Regel 112-191



Größen **39-48** Klasse **S3**

Leandro Work LX Pro GTX Mid

Art.-Nr. 5880



Größen **39-48** Klasse **S3**

Leandro Work LX Pro GTX Low

Art.-Nr. 5840



ATMUNGSAKTIV UND 100% WASSERDICHT



- Zehenschutzkappe** Stahlkappe, Spitzenschutz
- Durchtrittschutz** flexibler, textiler Durchtritt
- Obermaterial** hydrophobiertes Nubukleder, hydrophobiertes Textilgewebe
- Innenfutter** GORE-TEX Performance Comfort Footwear
- Sohle** GUMMI/PU Sohle VIBRAM® mit MONOWRAP® Technologie
- Fußbett** ganzflächige Einlegesohle LOWA
- Normen** EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGUV-Regel 112-191



Größen **39-47** Klasse **S3**

Renegade Work GTX Green Mid

Art.-Nr. 5650



Renegade Work GTX Black Mid

Art.-Nr. 5654



Klasse **S3**

Größen **39-47**



- Zehenschutzkappe** Stahlkappe, Spitzenschutz
- Durchtrittschutz** flexibler, textiler Durchtritt
- Obermaterial** hydrophobiertes Nubukleder, hydrophobiertes Textilmaterial
- Innenfutter** GORE-TEX Performance Comfort Footwear
- Sohle** GUMMI/PU Sohle VIBRAM® mit MONOWRAP® Technologie
- Fußbett** ganzflächige Einlegesohle LOWA
- Normen** EN ISO 20345:2011 S3, NEU: EN ISO 20345:2022 S3S, Rutschhemmung: SRC, DGUV-Regel 112-191



Größen **39-47** Klasse **S3**

Renegade Work GTX Green Low

Art.-Nr. 5610



Größen **39-47** Klasse **S3**

Renegade Work GTX Black Low

Art.-Nr. 5614



Größen **40-48** Klasse **S3**
Bente XXE GTX Green Mid
 Art.-Nr. 760731



NEW

Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	hydrophobiertes Textilmaterial, lederfreie Ausstattung
Innenfutter	GORE-TEX Extended Comfort Footwear Innenfutter
Sohle	GUMMI/EVA Sohle, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Dämpfung	Elten WELLMAXX ENERGETIC
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	robustes Nylon mit Mikrofaser
Innenfutter	atmungsaktives Funktionsfutter mit COA.TEX® Membran
Sohle	HEAVY DUTY TPU-Laufsohle mit rutschfestem Oktopus Profil
Dämpfung	hochwertige PU-Zwischensohle
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle evercushion® MAX
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, NEU: EN ISO 20345:2022 S75

Rock HD CTX
 Art.-Nr. 63.270.0

Größen **39-48** Klasse **S3**



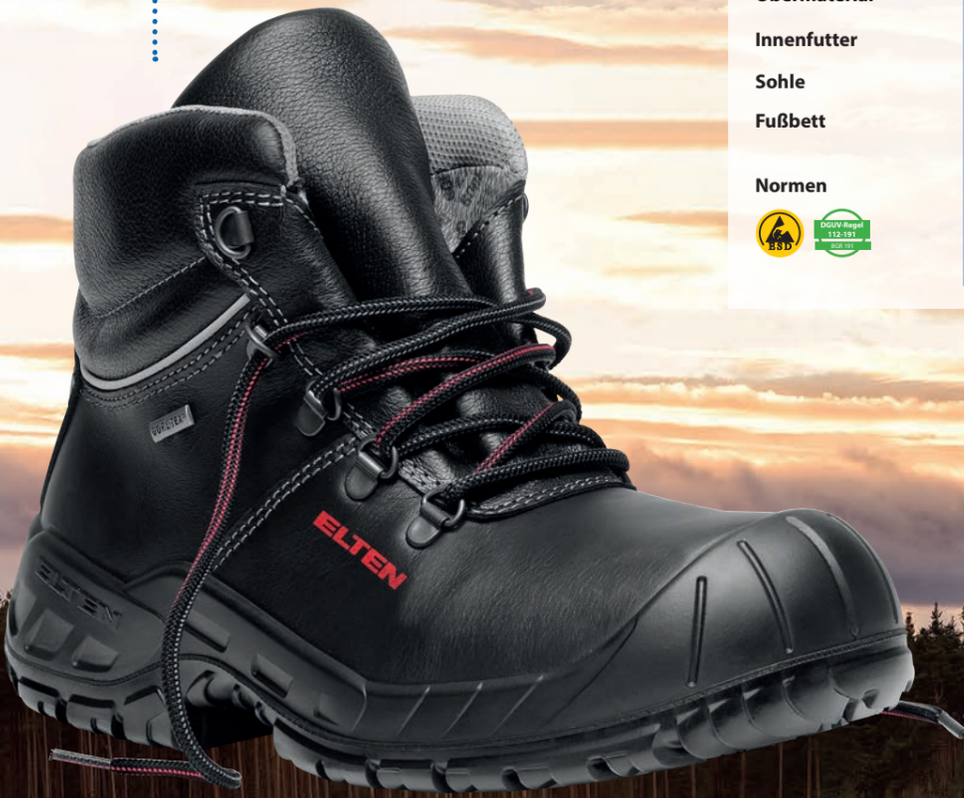
NEW

KÄLTEISOLIEREND
 WASSERABWEISEND

ATMUNGSAKTIV UND 100% WASSERDICHT

HEAVY DUTY - OFFROAD AT HOME

Größen **36-50** Klasse **S3**
Renzo GTX Mid
 Art.-Nr. 765451



Zehenschutzkappe	Stahlkappe, PU-Spitzenschutz
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Obermaterial	Rindleder
Innenfutter	GORE-TEX Performance Comfort Footwear
Sohle	grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Sierra Nevada Mid
 Art.-Nr. 63.022.0

Größen **36-48** Klasse **S3**



Zehenschutzkappe	Fiberglaskappe, Überkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	gefettetes Vollrindleder
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter mit SYMPATEX® Membran
Sohle	Gummisohle SCUFF CAPS, EVER.FLEX Zwischensohle, 300°C hitzebeständig (bei kurzfristiger Belastung)
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle evercomfort® BA+
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGUV-Regel 112-191





Duo Soft 765 WG HI HRO
Art.-Nr. 08300

Größen
37-49

Klasse
S3

Zehenschutzkappe	Stahlkappe, Überkappe
Durchtrittschutz	Stahlwischensohle
Obermaterial	wasserfestes Leder mit Thermo-Hitzeschutzblende
Innenfutter	Textilfutter
Sohle	isolierendes und hitzebeständiges Grobstollenprofil, DUOSOFT®-Sohlentechnologie
Dämpfung	3D-Dämpfungssystem
Fußbett	anatomisch geformte Einlegesohle
Normen	Rutschhemmung: SRC, EN ISO 20345:2011 S3, DGUV-Regel 112-191



atlas
SAFETY SHOES



FÜR WEITERE FORSTBEKLEIDUNG -
SPRECHEN SIE UNS AN!

**Kailash
Forst-Schnürstiefel**
Art.-Nr. 35530

Größen
39-50

Klasse
S3

Zehenschutzkappe	korrosionsfreie Stahlkappe (extra breit), abriebfeste Überkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	hydrophobiertes Glattleder, CORDURA® Textilmaterial mit Neopren
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter mit hochwertiger Schnittschutzeinlage am Schaft, Fersenstabilisator

Sohle	Nitril/Gummi-Sohle, Textilbrandsohle
Fußbett	ganzflächige antistatische Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, EN ISO 17249:2007 Sägeschutz Klasse 2 (24m/s), KWF zertifiziert, Rutschhemmung: SRC



Größen
38-48

Klasse
S3

Björn WG HRO HI
Art.-Nr. 6647



Zehenschutzkappe	Stahl-Flexkappe, PU-Überkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	vollnarbiges Rindleder mit echtem Nappaleder und feuerfesten Garn
Innenfutter	klimaregulierendes Textilfutter
Sohle	grobstollige PU/Nitril-Sohle mit Baak-Flexzone (im Ballenbereich), hitzebeständig bis 300°C (bei kurzfristiger Belastung)
Dämpfung	Softstep+, Baak® go&relax-System
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle BAAK PU-Softstep
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGUV-Regel 112-191



**WINTERSTIEFEL FINDEN SIE IN
UNSEREM SAISONALEN HERBST-/WINTERFLYER!**

Alle Kataloge
finden Sie auf unserer
Homepage:



AUCH ALS DAMENMODELL
(Art.-Nr. 74171) VON GRÖSSE
36 - 42 ERHÄLTlich!



Zehenschutzkappe Stahlkappe
Durchtrittschutz flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial hydrophobierte Mikrofaser, lederfreie Ausstattung
Innenfutter atmungsaktives Textilfutter
Sohle MONO-PU Sohle L10
Fußbett ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey
Normen EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Größen
37-47

Klasse
S3

Ghost Low
Art.-Nr. 72071

ELTEN

Zehenschutzkappe Stahlkappe
Obermaterial Cleanline-Obermaterial
Innenfutter aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream® Konzept
Sohle MPU® INNOFLEX System
Dämpfung 3D-Dämpfungssystem
Fußbett ganzflächige Einlegesohle
Normen EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Größen
36-49

Klasse
S1

CL 46
Art.-Nr. 24200



atlas
SAFETY SHOES

Zehenschutzkappe Stahlkappe
Obermaterial leichter Mikrofaser, lederfreie Ausstattung
Innenfutter atmungsaktives Textilfutter
Sohle PU Sohle L10
Fußbett ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey
Normen EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Größen
37-47

Klasse
S1

Pure Easy
Art.-Nr. 72322



Zehenschutzkappe Stahlkappe
Obermaterial Cleanline-Obermaterial
Innenfutter aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream® Konzept
Sohle MPU® INNOFLEX System
Dämpfung 3D-Dämpfungssystem
Fußbett ganzflächige Einlegesohle
Normen EN ISO 20345:2011 S2, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Größen
36-49

Klasse
S2

CL 400
Art.-Nr. 87400



Zehenschutzkappe Fiberglaskappe
Durchtrittschutz flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial hochwertige Mikrofaser in Lederoptik
Innenfutter BreathActive Funktionsfutter
Sohle PU-Sohle WHITE N' SERVICE
Dämpfung IQ.CELL Sohle
Fußbett ganzflächige Einlegesohle Evercomfort white
Normen EN ISO 20345:2011 S2, Rutschhemmung: SRC, DGUV-Regel 112-191



Größen
36-47

Klasse
S2

Clarity Low
Art.-Nr. 64.062.2

Zehenschutzkappe Stahlkappe
Obermaterial Cleanline-Obermaterial
Innenfutter aktiv-X Funktionsfutter
Sohle MPU® INNOFLEX System
Dämpfung 3D-Dämpfungssystem
Fußbett ganzflächige Einlegesohle
Normen EN ISO 20345:2011 S2, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Größen
36-49

Klasse
S2

CL 20
Art.-Nr. 87500



NEW



PUMA
SAFETY

ELTEN

ALS DAMEN- UND HERREN-MODELLE ERHÄLTlich!

HÖCHSTE ANSPRÜCHE AN RUTSCHHEMMUNG



Klasse
SB

Größen
40-48

Michel Black
Art.-Nr. 72430



Größen
35-42

Mia Black
Art.-Nr. 74430



RESISTENT GEGEN EINE VIELZAHL AN CHEMIKALIEN UND MIKROBEN

ANGENEHMES TRAGEGEFÜHL SELBST BEI HOHER BELASTUNG



Klasse
SB

Größen
40-48

Michel White
Art.-Nr. 72440



Größen
35-42

Mia White
Art.-Nr. 74440



BESTENS AUSGESTATTET FÜR GASTRONOMIE-, PFLEGE- ODER MEDIZINISCHE BERUFE

Zehenschutzkappe

Stahlkappe

Obermaterial

leichter Mikrofaser, lederfreie Ausstattung

Innenfutter

atmungsaktives Textilfutter, Fersenriemen zur individuellen Anpassung an den Fuß

Sohle

MONO-PU Sohle C-FIT

Dämpfung

extra dämpfende MONO-PU Sohle

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle C-FIT

Normen

EN ISO 20345:2011 SB, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340



STYLE MEETS SAFETY



Elite Lite Womens magnet/whispy blue
Art.-Nr. WEELCAP-2728

Klasse
S1P

Größen
35-44,5

new balance



Größen
35-44,5

Klasse
S1P

Elite Lite Womens schwarz/rosa
Art.-Nr. WEELCAP-1063



Größen
35-44,5

Klasse
S1P

Elite Lite Womens milky blue/orange
Art.-Nr. WEELCAP-2944



Zehenschutzkappe

Fiberglaskappe

Durchtrittschutz

flexibler, textiler Durchtritt

Obermaterial

flexibles Obermaterial aus Leder

Innenfutter

atmungsaktives Textilfutter

Sohle

rutschfeste Laufsohle, Debris Free-Konstruktion

Dämpfung

ACTEVA Performance-Zwischensohlentechologie

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle NB-Komfort

Normen

EN ISO 20345:2011 S1P, NEU: EN ISO 20345:2022 S1PL, ESD Standard EN 61340



NEW

Debris Free CONSTRUCTION

Debris Free-Konstruktion: Fortschrittliche Obermaterialkonstruktion, die das Eindringen von Schmutz wie z.B. kleinen Steinchen in die Schuhe verhindert.

AT-TREAD

AT-TREAD: Ein Dual-Use-Außensohlenprofil, das sowohl Trail- als auch Laufstollen für den Einsatz auf und abseits der Straße kombiniert.



Mila Aqua Low

Art.-Nr. 74720

Größen
35-42

Klasse
S1



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Obermaterial	Mikrofaser, Meshmaterial, lederfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Sohle NOVA
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle LADIES ESD
Normen	EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191



Mila Aqua Easy

Art.-Nr. 74710

Größen
35-42

Klasse
S1



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Obermaterial	Mikrofaser/Meshmaterial aus recycelten Materialien, lederfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	TPU/PU Sohle MAXXIMO, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD mit recycelten Anteilen
Normen	EN ISO 20345:2011 S1, ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191



NEW

RECYCELTE MATERIALIEN

WELLMAXX
ELTEN



FRAUEN-POWER

Größen
35-42

Klasse
S1P

Maddie Grey Easy

Art.-Nr. 749531

Zehenschutzkappe	Stahlkappe, Spitzenschutz
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Meshmaterial, lederfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	TPU/PU Sohle MAXXIMO, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Dämpfung	ELTEN WELLMAXX
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD grey
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191



Größen
35-42

Klasse
S1P

Impulse Lady XXTL Blue Low

Art.-Nr. 742301



MIT ZUSÄTZLICHEN
SCHNÜRSSENKELN

Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Mikrofaser, lederfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Sohle Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady Y black
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGVV-Regel 112-191



Impulse Lady XXTL Blue Easy

Art.-Nr. 741301



Größen
35-42

Klasse
S1P



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Mikrofaser mit BOA®-Verschluss, lederfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Sohle NOVA
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle LADIES ESD black
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	hydrophobierter Mikrofaser, hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA®, lederfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Sohle NOVA
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle LADIES ESD black
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Obermaterial	Rindleder
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Sohle TREKKING LADY
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle LADIES ESD black
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Obermaterial	Rindleder
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Sohle TREKKING LADY
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle LADIES ESD black
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



NEW



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	hydrophobierter Mikrofaser, hydrophobiertes Textilgewebe, lederfreie Ausstattung
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Dämpfung	ELTEN WELLMAXX
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady Y black
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	Nubukleder, hydrophobiertes CORDURA® Textilmaterial
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Dämpfung	ELTEN WELLMAXX
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady Y black
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, NEU: EN ISO 20345:2022 S3S, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



NEW





GX 350
Art.-Nr. 45500



Größen **35-43** Klasse **S1**



atlas[®]
SAFETY SHOES

GX 130
Art.-Nr. 45200



Größen **35-43** Klasse **S1**

Zehenschutzkappe Stahlkappe, Spitzenschutz
Durchtrittschutz Stahlzwischensohle
Obermaterial Mesh-Obermaterial
Innenfutter aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream[®] Konzept
Sohle MPU[®] Light-Sohlentechnologie
Dämpfung 3D-Dämpfungssystem
Fußbett ganzflächige Einlegesohle mit Fersendämpfung
Normen EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

GX 165
Art.-Nr. 86800

Klasse **S1P** Größen **35-43**



Zehenschutzkappe Stahlkappe, Spitzenschutz
Durchtrittschutz Stahlzwischensohle
Obermaterial Mesh-Obermaterial
Innenfutter aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream[®] Konzept
Sohle MPU[®] Light-Sohlentechnologie
Dämpfung 3D-Dämpfungssystem
Fußbett ganzflächige Einlegesohle
Normen EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

GX 105
Art.-Nr. 17900

Klasse **S1P** Größen **35-43**



Zehenschutzkappe Stahlkappe
Durchtrittschutz Stahlzwischensohle
Obermaterial Mesh-Obermaterial
Innenfutter aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream[®] Konzept
Sohle MPU[®] Light-Sohlentechnologie
Dämpfung 3D-Dämpfungssystem
Fußbett ganzflächige Einlegesohle mit Fersendämpfung
Normen EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

GX 245
Art.-Nr. 81300

Klasse **S1P** Größen **35-43**



atlas[®]
SAFETY SHOES

Zehenschutzkappe Stahlkappe
Obermaterial Sportline Obermaterial
Innenfutter aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream[®] Konzept
Sohle MPU[®] Light-Sohlentechnologie

Dämpfung 3D-Dämpfungssystem
Fußbett ganzflächige Einlegesohle
Normen EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe

Fiberglaskappe,
TPU-Vorderkappenschutz

Obermaterial

Textilgewebe

Innenfutter

BreathActive Funktionsfutter

Sohle

MOTION IMPULSE,
300° hitzebeständig
(bei kurzfristiger Belastung)

Dämpfung

IMPULSE FOAM® Zwischensohle

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle
evercushion® CUSTOM FIT

Normen

EN ISO 20345:2011 S1,
Rutschhemmung: SRC,
ESD Standard EN 61340


Fuse TC Pink WNS Low
Art.-Nr. 64.411.0

Zehenschutzkappe

Stahlkappe, Spitzenschutz

Durchtrittschutz

flexibler, textiler Durchtritt

Obermaterial

Mikrofaser mit Sandwich-Mesh

Innenfutter

BreathActive Funktionsfutter

Sohle

FLEXMOTION™ Duo-PU Sohle natural

Dämpfung

iCell Element

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle
evercushion® BA+

Normen


EN ISO 20345:2011 S1P,
Rutschhemmung: SRC,
ESD Standard EN 61340,
DGUV-Regel 112-191

Zehenschutzkappe

Fiberglaskappe,
Vorderkappenschutz

Durchtrittschutz

flexibler, textiler Durchtritt

Obermaterial

Textilgewebe SAFETY KNIT®,
FUUSE.TEC® Elemente

Innenfutter

BreathActive Funktionsfutter

Sohle

MOTION IMPULSE,
300° hitzebeständig
(bei kurzfristiger Belastung)

Dämpfung

IMPULSE FOAM® Zwischensohle

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle
evercushion® CUSTOM FIT

Normen

EN ISO 20345:2011 S1P,
Rutschhemmung: SRC,
ESD Standard EN 61340


Sonja
Art.-Nr. 3219

Zehenschutzkappe

Stahl-Flexkappe, Spitzenschutz

Durchtrittschutz

flexibler, textiler Durchtritt

Obermaterial

Mikrofaser in Lederoptik,
Nylonmaterial mit reflektierenden
Applikationen

Innenfutter

atmungsaktives
Sandwich-Lining-Textilfutter

Sohle

EVA/Nitril-Sohle mit Baak-Flexzone

Dämpfung

Baak ESD Softstep,
Baak® go&relax-System

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle Baak
ESD Softstep (antibakteriell)

Normen


EN ISO 20345:2011 S1P,
Rutschhemmung: SRC,
ESD Standard EN 61340,
DGUV-Regel 112-191


Zehenschutzkappe

Stahlkappe,
TPU-Vorderkappenschutz

Durchtrittschutz

flexibler, textiler Durchtritt

Obermaterial

Textilgewebe SAFETY KNIT®

Innenfutter

BreathActive Funktionsfutter

Sohle

MISS SAFETY MOTION mit Torsion Control,
300° hitzebeständig
(bei kurzfristiger Belastung)

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle
evercushion® MISS

Normen

EN ISO 20345:2011 S1P,
Rutschhemmung: SRC,
DGUV-Regel 112-191


Svenja
Art.-Nr. 34232

Zehenschutzkappe

Stahl-Flexkappe, Spitzenschutz

Obermaterial

Textilgewebe, Mikrofaser

Innenfutter

klimaregulierendes Textilfutter

Sohle

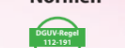
EVA/Nitril-Sohle mit Baak-Flexzone

Dämpfung

Baak® go&relax-System

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle aus
EVA/Textil

Normen


EN ISO 20345:2011 S1,
Rutschhemmung: SRC,
DGUV-Regel 112-191



BAAK
unbox your nature



Größen
35-42

Klasse
S1P

Stella
Art.-Nr. 214072

NEW

Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	atmungsaktives, anpassendes Textilmaterial in Strickoptik
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	EVA/Gummi-Sohle
Dämpfung	BAAK ESD Softstep, Baak® go&relax-System
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle BAAK ESD Softstep (antibakteriell)
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, NEU: EN ISO 20345:2022 S1PS, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191



HALLUX GEEIGNET

LEOPARD



Größen
35-41

Klasse
S1

E 403
Art.-Nr. E403



Größen
35-41

Klasse
S1

E 402
Art.-Nr. E402



Zehenschutzkappe	Stahlkappe, Spitzenschutz
Obermaterial	Mikrofaser mit Textileinsätzen
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	TPU/PU AIR-FOAM-Sohle

Dämpfung	HiPoint Fersendämpfung
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340, DGUV-Regel 112-191

HiPoint
Fersendämpfung

**AIR
FOAM**

CX 40
Art.-Nr. 28900

Größen
35-43

Klasse
S1

Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Obermaterial	Sportline-Obermaterial
Innenfutter	aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream®-Konzept
Sohle	MPU® Sohlentechnologie
Dämpfung	3D-Dämpfungssystem
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle mit Fersendämpfung
Normen	EN ISO 20345:2011 S1, ESD Standard EN 61340



DAMENMODELL ♀

atlas
SAFETY SHOES



MIT ZUSÄTZLICHEN
SCHNÜRSENKELN

wica

Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	nahtloses Textilmaterial
Innenfutter	atmungsaktives Textilfutter
Sohle	EVA/Gummi Sohle
Fußbett	anatomisches Fußbett
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRA

Größen
36-42

Klasse
S1P

Maira
Art.-Nr. 31557

515 SR grau
Art.-Nr. MID515SR-1200

Größen
40-49

Klasse
OB

515 SR schwarz
Art.-Nr. MID515SR-1000

NEW



♀ **515 SR Womens grau**
Art.-Nr. WID515SR-1200

Größen
36-44,5

Klasse
OB

515 SR Womens schwarz ♀
Art.-Nr. WID515SR-1000

NEW



Obermaterial
Innenfutter
Sohle

wasserabweisendes Oxford-Obermaterial, strapazierfähiges Wildleder
atmungsaktives Textilfutter
rutschfeste PU-Laufsohle, hitzebeständig

Dämpfung
Fußbett
Normen

EVA-Zwischensohle
ganzflächige Einlegesohle NB-Komfort
EN ISO 20347:2017 OB

MEINDL
Shoes For Actives

MAGIC BY MEINDL ALLES FÜR IHRE FREIZEIT

Größen
6-12
(39-47)

Klasse
Freizeit

Caribe GTX
Art.-Nr. 3825-22



Obermaterial
Innenfutter
Sohle
Fußbett

Velours-/ Meshmaterial
Klimaregulierendes GORE-TEX
Meindl Trail Activity Sport
ganzflächige Einlegesohle AIR-ACTIVE®

LEICHTER ALLESKÖNNER

SPORTLICHES DESIGN

GRIFFIGES GUMMIPROFIL

ATMUNGSAKTIV UND 100% WASSERDICHT

Größen
6-17
(39,5-53)

Klasse
Freizeit

Nebraska Mid GTX
Art.-Nr. 3424-39



Obermaterial
Innenfutter
Sohle
Fußbett

Nubukleder, Verloursleder
Klimaregulierendes GORE-TEX
Meindl Magic Light Trail
ganzflächige Einlegesohle AIR-ACTIVE®





Größen
36-48

Klasse
S5

Protomaster

Art.-Nr. 7-4210



Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Obermaterial	wasserdichter Kunststoff (PVC)
Sohle	antistatische Sohle
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Beständigkeit	Öl, Benzin, Lauge, Säure
Normen	EN ISO 20345:2011 S5, Rutschhemmung: SRA

PREISTIPP



Größen
36-48

Klasse
S5

Protomaster

Art.-Nr. 7-4200

-25% LEICHTER ALS PVC

EXTREM FLEXIBEL



Größen
36-49

Klasse
S5

PU-Stiefel

Art.-Nr. 35330 (Otra: schwarz)

Art.-Nr. 35332 (Rönne: gelb)

Art.-Nr. 35334 (Vosso: grün)

Zehenschutzkappe	korrosionsfreie Stahlkappe	Fußbett	antistatische, antibakterielle, waschbare Memory Foam-Einlegesohle
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle	Beständigkeit	Chemikalien, Dünger, Öl, Fette, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel, Blut
Obermaterial	geschäumtes Polyurethan	Normen	EN ISO 20345:2011 S5, Rutschhemmung: SRC
Innenfutter	besonders kälteisolierend (bis zu -30° C)		
Sohle	besonders rutschhemmende Sohle		

WASSERFEST? NA KLAR!

PU-Stiefel Kasari

Art.-Nr. 35336

Klasse
S5



Größen
39-48



NEW

Zehenschutzkappe	Kunststoffkappe
Durchtrittschutz	flexibler, textiler Durchtritt
Obermaterial	geschäumtes Polyurethan
Innenfutter	antibakterielles Innenfutter
Sohle	antistatische PU-Sohle
Fußbett	antistatische, antibakterielle, waschbare Memory Foam-Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC

BESONDERS KÄLTE-ISOLIEREND BIS -50°C

Blizzard

Art.-Nr. 7-3110/2

Klasse
-

Größen
36-48



WARMES FUTTER

Obermaterial	wasserdichter Gummi-Schnürbund, metallfreie Ausstattung
Innenfutter	Winterfutter aus Synthetik-Pelz, kälteisolierend (bis zu -17° C)
Sohle	besonders griffige PVC-Sohle, schockabsorbierende Zwischensohle
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle



Einziehsocken

Art.-Nr. 3600

Stoffqualität	70% Polyester, 30% Wolle
Größen	39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> hoher Tragekomfort in Gummistiefeln grau-meliert



Einziehstrumpf

Art.-Nr. 3645

Stoffqualität	100% Polyester (Trägergewebe), 100% Lammwolle (Innenfutter)
Größen	39 - 48
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> mit Cordstulpe (naturfarben)

Wathose Norway

Art.-Nr. 37120

Klasse
S5

Größen
39-48

Zehenschutzkappe	korrosionsfreie Stahlkappe	Sohle	PVC/Nitril Laufsohle
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle	Eigenschaften	Nähte doppelt verschweißt, Träger (mit Kunststoff-Schnallen) individuell einstellbar
Stoffqualität Hose	PVC auf Polyester-Trägermaterial	Normen	EN ISO 20345:2011 S5, EN ISO 13688:2013, EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3/1
Gewicht	600 g/m ²		
Obermaterial Stiefel	PVC		

STIEFEL ANGESCHWEISST



ENTSPANNUNG FÜR DIE FÜSSE

FORMSTABIL

HERVORRAGENDE DÄMPFUNG

HAUTFREUNDLICH

ESD-GEEIGNET

Welcher Einlagentyp sind Sie?

Lieferbare Größen:

Herren: 36 - 48 Damen: 34 - 42



SensiCare Low



Art.-Nr. 204080 Herren
204083 Damen

Neigen Sie zu einem Platt- oder Senkfuß?

Mit diesen Beschwerden sind Sie nicht allein. Sobald das Fußgewölbe unter den täglichen Belastungen nachgibt, ist vom Senkfuß die Rede. Dies betrifft etwa 15% der Bevölkerung. Berührt das Gewölbe den Boden, spricht man vom Plattfuß. Ca. 5% der Bevölkerung leiden unter dieser Fehlstellung.



Ergo-Med Green Low



Art.-Nr. 99100

SensiCare Medium



Art.-Nr. 204081 Herren
204084 Damen

Haben Sie den klassischen Normalfuß?

Etwa 75% der Bevölkerung haben einen normalen Fuß. Aufgrund erhöhter Belastung, kann es aber trotzdem zu Fußbeschwerden kommen. Eine leicht verstärkte Fußunterstützung zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.



Ergo-Med Blue Medium



Art.-Nr. 99000

SensiCare High



Art.-Nr. 204082 Herren
204085 Damen

Leiden Sie unter Überlastungssymptomen durch einen Hohlfuß?

Etwa 5% der Bevölkerung haben diese angeborene Fuß-Fehlstellung. Das Längsgewölbe bleibt beim Hohlfuß auch unter unter Belastung übermäßig stark gewölbt. Der Fuß kann kaum dämpfende Wirkung ausführen. Für eine ausgeprägte Fußunterstützung zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.



Ergo-Med Red High



Art.-Nr. 99200

ZERTIFIZIERT FÜR ALLE ELTEN-SCHUHE

ZERTIFIZIERT FÜR ALLE ATLAS-SCHUHE

ZUBEHÖR & PFLEGE

Einweg Überziehschuh

Art.-Nr. 4220



VPE

Material

Länge

Eigenschaften

100 Stück

Polyethylen (CPE)

ca. 40 cm

- wasserdicht
- gute Beständigkeit
- mit Gummizug

..... Schnürsenkel

Art.-Nr. 2600010080 (80 cm)
2600010100 (100 cm)
2600010130 (130 cm)



VPE

Material

Länge

1 Paar

Polyamid

80 cm, 100 cm, 130 cm

Bama Trainer Fresh

Art.-Nr. 20.904.0

Füllmenge

100 ml

Eigenschaften

- bildet eine wirkungsvolle Langzeitbarriere gegen Gerüche dank antibakterieller Formel
- wirkt bis zu 48 Stunden



PRAKTISCH FÜR UNTERWEGS

BESEITIGT 99,99 % ALLER BAKTERIEN

NEUTRALISIERT GERÜCHE BIS ZU 48 STUNDEN



NEW Geruchsstopper

Art.-Nr. 3652



Größen

36 - 46 (individuell zuschneidbar)

Eigenschaften

- Einlegesohle mit Aktivkohle

Formeinlegesohle

Art.-Nr. 431778479



Größen

36 - 47

Eigenschaften

- mit Fußbett

Comfort Gel Einlegesohle

Art.-Nr. 3658



Größen

37 - 42 / 42 - 46 (individuell zuschneidbar)

Eigenschaften

- Veloursoberfläche
- Fersenkissen

Imprägnierspray

Art.-Nr. 25000 (200 ml)

Art.-Nr. 25010 (500 ml)



Füllmenge

200 ml, 500 ml

Eigenschaften

- atmungsaktiv
- für Natur-Kunstfasern, Textilfasern sowie Kunstleder
- imprägniert Outdoor-, Regen-, Ski- und Sportbekleidung sowie Mäntel, Pullover, Zelte, Rucksäcke, Stoffverdecke Cabrio u.v.m



Juchtenfett

Art.-Nr. 3677

Füllmenge

100 ml

Eigenschaften

- wasserabweisender Schutzfilm
- hält das Leder geschmeidig
- erhält die Farben
- farblos



3ER PACK

Socke Mongu ALLROUND

Art.-Nr. 50454-913

- Stoffqualität** 34% Baumwolle, 32% Polyamid, 29% Polyester, 3% Viskose, 2% Elasthan
- Farben** schwarz/grau/orange
- Größen** 35 - 38, 39 - 43, 44 - 48
- Eigenschaften**
- sehr robust
 - effektiver Schweißtransport
 - extra Schutz durch Verstärkungen
 - geeignet für geschlossenes Schuhwerk und als Überziehsocken

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
5548 Shirley
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



PASSENDE SCHUHE? JETZT NOCH DIE SOCKEN DAZU!



3ER PACK

Socke Kisumu WINTER

Art.-Nr. 50455-914

- Stoffqualität** 33% Wolle, 33% Polyacryl, 32% Polyamid, 2% Elasthan
- Farben** schwarz/grau/rot
- Größen** 35 - 38, 39 - 43, 44 - 48
- Eigenschaften**
- sehr robust
 - erhöhter Tragekomfort durch isolierende Wolle
 - extra Schutz durch Verstärkungen
 - geeignet für geschlossenes Schuhwerk und als Überziehsocken

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
5548 Shirley
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



3ER PACK

Socke Manica SOMMER

Art.-Nr. 50453-912

- Stoffqualität** 41% Polyester, 29% Baumwolle, 28% Polyamid, 2% Elasthan
- Farben** schwarz/grau/blau
- Größen** 35 - 38, 39 - 43, 44 - 48
- Eigenschaften**
- effektiver Schweißtransport durch COOLMAX®
 - hohe Atmungsaktivität
 - hohe Strapazierfähigkeit
 - extra Schutz durch Verstärkungen

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
5548 Shirley
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



2ER PACK

Strümpfe Tempo Duo

Art.-Nr. 24.037.0

Größen 39-46



- Stoffqualität** 67% Baumwolle, 30% Polyester, 3% Elasthan
- Farben** 1x schwarz/grau, 1x anthrazit/schwarz
- Größen** 39 - 42, 43 - 46



3ER PACK

Sneaker-Worker Socken Control Trio

Art.-Nr. 24.036.0

Größen 39-46

- Stoffqualität** 50% Baumwolle, 38% Polyester, 10% Viskose, 2% Elasthan
- Farben** 1x schwarz/grau, 1x grau/blau, 1x grau/orange
- Größen** 39 - 42, 43 - 46



Größen S, M, L

Socken Performance

Art.-Nr. 937001 (weiß)
Art.-Nr. 937005 (schwarz)
Art.-Nr. 937034 (tinte)

- Stoffqualität** 90% Baumwolle, 9% Polyamid, 1% Elasthan
- Farben** weiß, schwarz, tinte
- Größen** S, M, L
- Eigenschaften**
- atmungsaktiv
 - Anbringung von Transferdruck/ Stickerei möglich

HAKRO®
HÄLT. SEIT 1969

FÜR BESUCHER

Überziehschuh Visitor

Art.-Nr. 3695



- Zehenschutzkappe** Aluminium-Titan-Legierung
- Farben** schwarz
- Größen** S (34 - 38), M (39 - 43), L (44 - 50)
- Eigenschaften**
- sehr widerstandsfähig und wiederverwendbar
 - rutschfeste Sohle
 - jedem Schuh anpassbar (mit und ohne Absatz)
 - Farbcodierung für jede Größe
- Normen** EN ISO 20345:2011





Alle aktuellen Kataloge gratis anfordern, herunterladen oder direkt online durchblättern.

Das alles finden Sie auf:

www.leise.de/kataloge



Zentrale in Coburg

Rosenauer Str. 117
96450 Coburg
☎ 09561 864 0
☎ 09561 864 101
✉ leise@leise.de

Kulmbach

Am Goldenen Feld 9
95326 Kulmbach
☎ 09221 9029 0
☎ 09221 9029 29
✉ kulmbach@leise.de

Nürnberg

Am Steinacher Kreuz 22
90427 Nürnberg
☎ 0911 378476 0
☎ 0911 378476 20
✉ nuernberg@leise.de

Plauen

Zum Plom 19
08541 Plauen-Neuensalz
☎ 03741 4178 0
☎ 03741 4178 22
✉ plauen@leise.de

Saalfeld

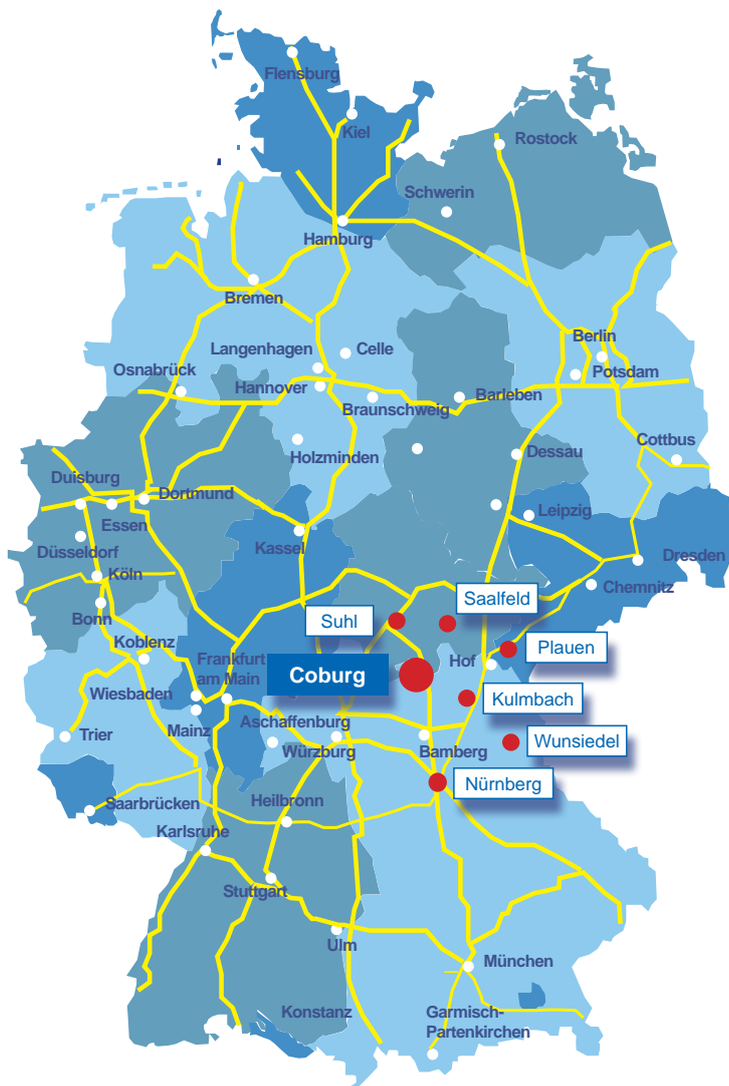
Am Cröstener Weg 12
07318 Saalfeld
☎ 03671 5752 0
☎ 03671 5752 22
✉ saalfeld@leise.de

Suhl

Fröhliche-Mann-Str. 40
98528 Suhl
☎ 03681 496 100
☎ 03681 496 101
✉ suhl@leise.de

Wunsiedel

Kemnather Str. 72
95632 Wunsiedel
☎ 09232 9929 0
☎ 09232 9929 10
✉ wunsiedel@leise.de



SO ERREICHEN SIE UNS:

☎ 09561 864 500
☎ 09561 864 101
✉ arbeitsschutz@leise.de
www.leise.de

[facebook.com/LEISEgmbh](https://www.facebook.com/LEISEgmbh) || [instagram.com/LEISEgmbh](https://www.instagram.com/LEISEgmbh)

Irrtümer und Fehler vorbehalten. Für Druck- und Abbildungsfehler keine Haftung.