

LEFELD

WERKZEUGE MASCHINEN INDUSTRIEBEDARF



ELTEN

**PARTNERKATALOG
ELTEN**

2023

2024

shop.lefeld.de

Gültig bis zum 31.12.2024

LEFELD

WERKZEUGE MASCHINEN INDUSTRIEBEDARF



Bestell-Service 05244 / 92 01 - 20
shop@lefeld.de

Gerne nehmen wir Ihre Bestellung persönlich entgegen und beantworten Fragen zu bestehenden Aufträgen und Lieferungen.

Johannes Lefeld GmbH & Co. KG

Konrad-Adenauer-Straße 11
33397 Rietberg

Öffnungszeiten

Montag bis Freitag 07:00 Uhr – 17:00 Uhr
Samstag 07:00 Uhr – 12:00 Uhr

Web

shop.lefeld.de (B2B)
www.lefeld.de (B2C)

Know-how von unseren Experten



Sie haben weitere Fragen? Unsere Experten beraten Sie gerne!

Fachberater im Innendienst



Markus Hartmann

 05244 / 92 01 - 45
 Markus.Hartmann@lefeld.de

Stefan Schneider



 05244 / 92 01 - 21
 Stefan.Schneider@lefeld.de

H.-E. Willenbrink (Verkaufsleiter)



 05244 / 92 01 - 19
 Heinz.Willenbrink@lefeld.de

Fachberater im Außendienst



Artur Funk

 0170 / 28 44 90 1
 Artur.Funk@lefeld.de



Christoph Heidemann

 0171 / 92 84 07 0
 Christoph.Heidemann@lefeld.de

Alexander Schwab



 0151 / 42 42 20 55
 Alexander.Schwab@lefeld.de

Christopher Swinburne

 0170 / 22 47 26 7
 Christopher.Swinburne@lefeld.de

Technischer Shop-Support (B2B)

Kevin Kluckhuhn

 05244 / 92 01 - 57
 Kevin.Kluckhuhn@lefeld.de

shop.lefeld.de

Unser umfangreiches Sortiment – Vielfalt in allen Bereichen

Alles aus einer Hand. Profitieren Sie durch unsere große Auswahl.

Werkzeugtechnik

- Handwerkzeuge
- Messtechnik
- Oberflächentechnik
- Spanntechnik
- Zerspanung
- Wendeplattenwerkzeuge
- Chemisch-technische Produkte
- Werkzeugwagen

Betriebsbedarf und Umweltschutz

- Regalsysteme
- Transportmittel
- Räder und Rollen
- Transportbehälter
- Steigtechnik
- Betriebsausstattung
- Büroausstattung
- Sicherheitstechnik und Wertschutz
- Arbeitssicherheit
- Reinigung
- Versandartikel
- Außenanlagen

Elektrowerkzeuge und Maschinen

- Akkuwerkzeuge
- Elektrowerkzeuge
- Messtechnik
- Holzbearbeitung
- Reinigungsgeräte
- Tisch- und Säulenbohrmaschinen
- Dreh- und Fräsmaschinen
- Sägetechnik
- Edelstahlbearbeitung
- Drucklufttechnik
- Schweißtechnik
- Stromerzeuger
- Garten und Landschaftsbau
- Pumpen- und Wassertechnik

Arbeitsschutz und Berufsbekleidung

- Hand- und Fußschutz
- Kopf-, Augen-, Atem- und Gehörschutz
- Arbeits- und Schutzbekleidung
- PSA gegen Absturz
- Erste-Hilfe-Ausrüstung
- Hautschutz, Waschraum-ausstattung, Wischtücher

Befestigungstechnik

- Schrauben
- Dübel
- Normteile

ELASTISCH WIE GUMMI, ABER FEDERND LEICHT

- Weltweit erstes expandiertes thermoplastisches Polyurethan (eTPU)
- Verbindet die Eigenschaften von TPU mit den Vorteilen von Schaumstoffen

MERKMALE VON INFINERGY®

- Geringe Dichte
- Hohe Elastizität
- Sehr gutes Rückstellvermögen
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Dauerbelastbarkeit in breitem Temperaturfenster (-20 bis über +120°C)



NEUES LAUFGEFÜHL MIT INFINERGY® VON BASF

Infinergy®

Made with
Infinergy®
by BASF

Dank des revolutionären Sohlenkerns aus dem innovativen, expandierten thermoplastischen Polyurethan Infinergy® erfahren Sie ein völlig neues Laufgefühl.



EFFEKTIVITÄT

Bei jedem Schritt nimmt Infinergy® enorm viel Energie auf.



SPRUNGKRAFT

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



TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Infinergy® behält volle Funktionsfähigkeit bei Klimabedingungen zwischen -20 und +120° C.



LANGLEBIGKEIT

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



GELENKSCHONUNG

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



WOHLGEFÜHL

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

ELTEN WELLMA

MADDOX BLACK-GREY LOW ESD S3



**OPTIMALE
DÄMPFUNG**



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle MAXXIMO; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 729461 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



ELTEN WELLMA

MADDOX BOA® BLACK-GREY LOW ESD S3



BOA® FIT SYSTEM



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle MAXXIMO; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 729161 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



ELTEN WELLMA

MADDOX BLACK-RED LOW ESD S3



**OPTIMALE
DÄMPFUNG**



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle MAXXIMO; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 729561 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



ELTEN WELLMA

MADDOX BOA® BLACK-RED LOW ESD S3



BOA® FIT SYSTEM



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle MAXXIMO; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, 100% Vegan

Art.Nr.: 729151 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



ELTEN WELLMA

MADDOX BLACK-RED MID ESD S3



**OPTIMALE
DÄMPFUNG**



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle MAXXIMO; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 769561 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form B



ELTEN WELLMA

LONNY RED EASY ESD S1P



**OPTIMALE
DÄMPFUNG**



Mikrofaser/Meshmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle MAXXIMO; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 719521 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC, Form A



ELTEN WELLMA

SCOTT XXT ESD S1P



**OPTIMALE
DÄMPFUNG**



Mikrofaser/Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS; Metall- und lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 719731 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC, Form A



ELTEN WELLMA

SENEX XXT ESD S3



**OPTIMALE
DÄMPFUNG**



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA®; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS; Metall- und lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 729731 **Größen:** 35 - 49 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



ELTEN WELLMA

SANDER XXT ESD S3



**OPTIMALE
DÄMPFUNG**



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA®; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS; Metall- und lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 769731 **Größen:** 35 - 49 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form B



ELTEN WELLMA

LEONARDO XXSG BLACK-BLUE LOW ESD S3



**OPTIMALE
DÄMPFUNG**



Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ARTISAN ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle WELLMAXX SAFETY GRIP; PU-Spitzenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 728711 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



ELTEN WELLMA

LEONARDO XXSG BLACK-BLUE MID ESD S3



**OPTIMALE
DÄMPFUNG**



Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ARTISAN ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle WELLMAXX SAFETY GRIP; PU-Spitzenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 768711 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form B



ELTEN WELLMA

HANNAH XXTL BLACK-RED EASY ESD S1P



**DAMEN
PASSFORM**



Mikrofaser/Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady Y black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY; Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infenergy® von BASF

Art.Nr.: 741531 **Größen:** 35 - 42 **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC, Form A



ELTEN WELLMA

HANNAH XXTL BLACK-RED LOW ESD S3



**DAMEN
PASSFORM**



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady Y black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY; Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infenergy® von BASF

Art.Nr.: 742531 **Größen:** 35 - 42 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



DAMENPASSFORM

WARUM IST DIE DAMENPASSFORM SO WICHTIG?

- In einem zu weiten Schuh hat man keinen richtigen Halt und die Gefahr von Stolper- und Umknickunfällen steigt.
- Wenn der Schuh nicht richtig sitzt, sinkt die Konzentrationsfähigkeit.
- In einem schlecht sitzenden Schuh kann man den Fuß nicht gut abrollen. Es drohen Verspannungen und auf Dauer Fuß- und Haltungsschäden. Besonders, wenn man den Schuh täglich im Beruf trägt.
- Und nicht zuletzt trägt eine auf die Wünsche von Frauen abgestimmte Optik zum Wohlbefinden auf der Arbeit bei!



Ein Damenfuß in einem Herrens Schuh

ELTEN

SHARKI BLUE LOW ESD S1



LEICHT



Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; GUMMI/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS; Metall- und lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 720840 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S1 HRO/SRC, Form A



ELTEN

SHARKI RED LOW ESD S1



LEICHT



Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; GUMMI/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS; Metall- und lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 720845 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S1 HRO/SRC, Form A



ELTEN**ALESSIO LOW ESD S3****MEHRWEITEN
MODELL**

Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP; PU-Spitzenschutz

Art.Nr.: 727541 **Größen:** 36 - 50 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

**ELTEN****ALESSIO MID ESD S3****MEHRWEITEN
MODELL**

Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP; PU-Spitzenschutz

Art.Nr.: 767541 **Größen:** 36 - 50 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

**ELTEN****RENZO MID ESD S3****MEHRWEITEN
MODELL**

Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; Stahlzwischensohle; Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP; PU-Spitzenschutz; Extra Senkel beiliegend

Art.Nr.: 765841 **Größen:** 36 - 50 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

**ELTEN****RENZO GTX MID ESD S3 CI****ATMUNGSAKTIV
& WASSERDICHT**

Rindleder; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; Stahlzwischensohle; Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP; PU-Spitzenschutz

Art.Nr.: 765451 **Größen:** 36 - 50 **Norm:** EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form B

**ELTEN****RENZO WINTER S3 CI****WINTERSTIEFEL**

Rindleder; Weblamm; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Warmvlies Einlegesohle; Metallfreier Durchtrittschutz; Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP; PU-Spitzenschutz

Art.Nr.: 65741 **Größen:** 36 - 50 **Norm:** EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form C



SICHER. EGAL, WAS KOMMT

Tropfen aus geschmolzenem Metall, gefährlich scharfe Kanten oder rutschige Dächer: Wer täglich unter härtesten Bedingungen arbeitet, benötigt Sicherheitsschuhe, auf die er sich unter allen Umständen verlassen kann. Kein Problem dank der patentierten SPECIAL Serie von ELTEN!

Die Sicherheitsschuhkollektion verbindet Hightech-Schutz und erstklassigen Komfort mit funktionalem Design, das ganz auf die speziellen Herausforderungen der einzelnen Gewerke zugeschnitten ist. Die Modelle bestehen aus besonders strapazierfähigen Materialien und bieten optimale Rutschhemmung auch bei Glätte. Ergonomie und Tragekomfort beruhen auf neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen. Selbstverständlich sind die SPECIALS nach der europäischen Norm EN ISO 20345 für S3-Schuhe zertifiziert.

ELTEN

CARL S3 HI

**SCHWEISSER
STIEFEL**



Rindleder; Gepolsterte Schutzmanschette, Hitzebeständige Nähte, Schnellverschluss, individuelle Lascheneinstellung durch zusätzliche Schnalle; Lederfutter; Geschlossene Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle Basic grey; Antistatische Softvlies-Brandsohle; Stahlzwischensohle; Grobstollige GUMMI/PU Sohle SAFETY-GRIP; PU-Spitzenschutz

Art.Nr.: 64461 **Größen:** 39 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 HI/HRO/SRC, Form B



ELTEN

ANDERSON CRAFT LOW S3 HI

**DACHDECKER
SCHUH**



Rindleder; Praktischer Zweischnallen-Verschluss für individuelle Anpassung an den Fuß; Gepolsterte Schutzmanschette, Nähte aus hitzebeständigem Nomex® Garn; Lederfutter; Geschlossene Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle SKY; PU-Spitzenschutz

Art.Nr.: 26091 **Größen:** 40 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 HI/HRO/SRC, Form A



ELTEN

ANDERSON CRAFT MID S3 HI

**DACHDECKER
SCHUH**



Rindleder; Praktischer Zweischnallen-Verschluss für individuelle Anpassung an den Fuß; Gepolsterte Schutzmanschette, Nähte aus hitzebeständigem Nomex® Garn; Lederfutter; Geschlossene Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle SKY; PU-Spitzenschutz

Art.Nr.: 66091 **Größen:** 40 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 HI/HRO/SRC, Form B



ELTEN WELLMAXX

BROKER XXB BLACK LOW ESD S1



**OPTIMALE
DÄMPFUNG**



Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; MONO-PU Sohle WELLMAXX BUSINESS; Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 729310 **Größen:** 39 - 49 **Norm:** EN ISO 20345 S1 SRC, Form A



ELTEN

OFFICER XW ESD S2



Rindleder; Lederfutter; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle BUSINESS ESD; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; MONO-PU Sohle BUSINESS; Extra breite Passform

Art.Nr.: 72307 **Größen:** 40 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S2 SRC, Form A



jori
by ELTEN

JO_SPEEDY BLACK-SILVER LOW ESD S3



Hydrophobiertes Textilmaterial/Hydrophobierte Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/EVA Sohle jo_DYNAMIC; Gummi Überkappe; Metall- und lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 12161 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 HRO/SRC, Form A



jori
by ELTEN

JO_SWIFT BOA® BLACK LOW ESD S3



BOA® FIT SYSTEM



Hydrophobierte Mikrofaser; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle jo_ATHLETIC; Lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 12081 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 HRO/SRC, Form A



jori
by ELTEN

JO_SPEEDY BLACK-BLUE EASY ESD S1P



Meshmaterial/Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/EVA Sohle jo_DYNAMIC; Metall- und lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 11171 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S1P HRO/SRC, Form A



jori
by ELTEN

JO_SLIM LIME LOW ESD S3



Hydrophobiertes Veloursleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/EVA/EVA Sohle jo_SAMBA

Art.Nr.: 12851 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 HRO/SRC, Form A



jori
by ELTEN

BASIC LOW S3



Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle; Antistatische Softvlies-Brandsohle; Stahlwischensohle; PU/PU Sohle jo_BASIC; PU-Spitzenschutz

Art.Nr.: 12331
Größen: 36 - 48
Norm: EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



jori
by ELTEN

BASIC MID S3



Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle; Antistatische Softvlies-Brandsohle; Stahlwischensohle; PU/PU Sohle jo_BASIC; PU-Spitzenschutz

Art.Nr.: 16331
Größen: 36 - 48
Norm: EN ISO 20345 S3 SRC, Form B



jori
by ELTEN

JO_MAX BOA® MID S3



Hydrophobiertes Nubukleder/Meshmaterial; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle jo_MAX; TPU Überkappe

Art.Nr.: 16771
Größen: 36 - 48
Norm: EN ISO 20345 S3 HRO/SRC, Form B



jori
by ELTEN

JERRY S3



Rindleder; Kombination: Schnürung und Reißverschluss; Winterfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle; Antistatische Softvlies-Brandsohle; Stahlwischensohle; PU/PU Sohle NEW BASIC; PU-Spitzenschutz

Art.Nr.: 16011
Größen: 36 - 48
Norm: EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form C



ZUBEHÖR

ELTEN PERFEKT FIT SOCKS ESD (CARBON)



Arbeitssocke in Schwarz/Grau; Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung; Hochelastisches, druckfreies Bündchen; Hautsympathische Materialien; Klimaregulierendes COOLMAX® Garn; ESD-Ausstattung; 50% Polyester (COOLMAX®FIBER), 26% Polyamid, 21% Baumwolle, 2% Elasthan, 1% Carbon

Art.Nr.: 900022 Gr: 35 - 38; 39 - 42; 43 - 46; 47 - 50

ZUBEHÖR

ELTEN THERMO SOCKS



Wärmende Arbeitssocke in Schwarz/Grau; Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung; Hochelastisches, druckfreies Bündchen; Anatomisch geformtes Fußbett; Hautsympathische Materialien; 50% Polyacryl, 30% Polyamid, 20% Wolle

Art.Nr.: 900018 Gr: 35 - 38; 39 - 42; 43 - 46; 47 - 50

INDIVIDUELLE EINLAGEN

Jeder Fuß ist anders. So unterschiedlich wie die Menschen selbst sind auch ihre Füße. Dennoch gibt es drei Profile, die häufiger vorkommen. Um die jeweilige Fußform optimal zu unterstützen, bieten wir Einlagen mit einer unterschiedlich starken Ausprägung der Längsgewölbestütze an. Diese bewirken eine individuelle

Dämpfung und gleichmäßige Gewichtsverteilung, was wiederum der Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten dient. Ihre Füße werden angenehm weich gebettet und ermüden weniger leicht. Aber auch Ihr Rücken wird sich durch die Dämpfung Ihrer Schritte gleich viel wohler fühlen.

LOW
Unterstützung des zu flachen Längsgewölbes und komfortable Dämpfung.

MEDIUM
Für spürbar mehr Fußkomfort bei einem intakten Längsgewölbe.

HIGH
Zur effektiven Stoßdämpfung bei einem zu hohen Längsgewölbe.

SENKFUSS

NORMALFUSS

HOHLFUSS



ZUBEHÖR

EINLEGESOHLE SENSICARE



FORMSTABIL UND DAUERHAFT FLEXIBEL

HAUTFREUNDLICHES OBERMATERIAL

HERVORRAGENDE DÄMPFUNG
SORGT FÜR ENTLASTUNG DES RÜCKENS

GEEIGNET FÜR
ESD-SICHERHEITSSCHUHE



SENSICARE LOW		
Größen	36 – 48	Art.-Nr. 204080
SENSICARE MEDIUM		
Größen	36 – 48	Art.-Nr. 204081
SENSICARE HIGH		
Größen	36 – 48	Art.-Nr. 204082



ZUBEHÖR

EINLEGESOHLE SENSICARE LADY



DAMENPASSFORM

FORMSTABIL UND DAUERHAFT FLEXIBEL

HAUTFREUNDLICHES OBERMATERIAL

HERVORRAGENDE DÄMPFUNG
SORGT FÜR ENTLASTUNG DES RÜCKENS

GEEIGNET FÜR
ESD-SICHERHEITSSCHUHE



SENSICARE LADY LOW		
Größen	34 – 42	Art.-Nr. 204083
SENSICARE LADY MEDIUM		
Größen	34 – 42	Art.-Nr. 204084
SENSICARE LADY HIGH		
Größen	34 – 42	Art.-Nr. 204085



PIKTOGRAMME



ESD

ESD geprüfte Sicherheits- und Berufsschuhe schützen nicht nur den Menschen, sondern dienen auch dem Schutz elektrostatisch gefährdeter Bauteile und Baugruppen.



DURCHTRITTSCHUTZ

Der Durchtrittschutz verhindert das Eindringen von Fremdkörpern durch die Sohle.



REFLEXMATERIAL

Reflektierende Materialien erhöhen die Sicherheit bei Dämmerlicht und Dunkelheit.



RUTSCHHEMMUNG

Rutschhemmend auf Böden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung (SLS) sowie auf Stahlböden mit Glycerol. SRC ist die bestmögliche Kategorie für einen Sicherheitsschuh nach EN ISO 20345.



ORTHOPÄDISCHER FUSSSCHUTZ

Der Schuh ist für orthopädische Maßnahmen nach DGUV-Regel 112-191 zertifiziert. Der Orthopädienschuhmacher/das Sanitätshaus Ihres Vertrauens kann eine Reihe von orthopädischen Veränderungen vornehmen bzw. Einlagen anfertigen, die ihren Bedürfnissen entsprechen, ohne dass der Schuh seine Schutzfunktion einbüßt.

WELLMA



DÄMPFUNGSSYSTEM

Dank des revolutionären Sohlenkerns aus dem innovativen, expandierten thermoplastischen Polyurethan Infenergy® von BASF erfahren Sie ein völlig neues Laufgefühl mit der Wellmaxx Technologie.



GORE-TEX KLIMAMEMBRAN

GORE-TEX Klimamembranen schützen Ihre Füße dauerhaft vor Nässe, sind extrem atmungsaktiv und bieten optimalen Klimakomfort.



VERSCHLUSSSYSTEM

Das BOA® Fit System liefert leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen. Es besteht aus drei wesentlichen Bestandteilen: einem feineinstellbaren Drehverschluss, leichten extrem belastbaren Seilen und reibungsarmen Seilführungen. Alle BOA® Systeme ermöglichen eine schnelle, mühelose und präzise Passform und verfügen über die BOA® Garantie.



100% VEGAN

Der Schuh ist lederfrei und frei von anderen tierischen Produkten. Bei der Herstellung werden keine tierischen Materialien und Produkte verwendet und auch die eingesetzten Hilfsstoffe enthalten keine Bestandteile tierischer Herkunft.



PLUS X AWARD

Der Plus X Award zeichnet Marken für den Qualitäts- und Innovationsvorsprung ihrer Produkte durch eine unabhängige Jury aus.

BEQUEME SICHERHEITSSCHUHE

PASSFORM

- Die Füße professionell vermessen lassen. Jeder Fuß ist individuell.
- Druck- oder Scheuerstellen sind ein sicheres Zeichen, dass der Schuh nicht richtig passt! Das spürt man oft schon beim ersten Anziehen.
- Als Frau darauf achten, spezielle Damenmodelle zu wählen.

SOHLENDÄMPFUNG

- Damit es nicht zu Fuß-, Knie- oder Hüftschmerzen kommt, sollte man gut gedämpfte Sicherheitsschuhe tragen. Dies ist beispielsweise bei den WELLMAXX Modellen mit dem BASF Partikelschaum Infinergy® der Fall.

GUTE EINLEGESOHLEN

- Bei starker Beanspruchung der Füße während der Arbeit sollte man über eine Entlastung durch Einlagen nachdenken.
- Die Einlagen sollten auf das Fuß-Längsgewölbe abgestimmt sein. Es gibt Menschen mit eher hohen, mit eher flachen sowie mit normalintaktem Gewölbe. Mehr dazu siehe unten.

ATMUNGSAKTIVITÄT

- Futtermaterialien aus Textil verbessern den Feuchtigkeit ausgleich. Bakterienvermehrung, Pilzbefall oder Hautentzündungen werden so minimiert.
- Manche Modelle verfügen auch über eine GORE-TEX-Membran. Die sind nicht nur wasser- und winddicht, sondern gleichzeitig atmungsaktiv.

GUTE POLSTERUNG

- Damit Schuhe bequem sitzen und nicht drücken, sind vor allem an Schafttrand und Lasche Polsterungen hilfreich. So kommt es nicht zu Scheuer- und Druckstellen etwa am Fußrücken.

MEHRWEITEN-SYSTEM

FÜR DIE BESONDEREN FÄLLE

Bei einigen Sicherheitsschuhen bieten wir Ihnen ein komfortables Mehrweiten-System an, das jedem Fuß den individuell nötigen Raum verschafft: durch mehr Volumen im Vorfußbereich. Entsprechend haben wir auch die Zehenschutzkappe angepasst.

Sie ist in der Breite „mitgewachsen“ und bietet effektiven Schutz, weil sie den Zehenbereich auch seitlich gut abdeckt und die notwendige Resthöhe erhalten bleibt.

FÜR DEN DURCHSCHNITTLICH BREITEN FUSS

XW – FÜR DEN BREITEREN FUSS

XXW – FÜR DEN SEHR KRÄFTIGEN FUSS



- Normal breite Zehenschutzkappe
- Normal breites Ballenmaß
- Normal weites Ristvolumen



- Breite Zehenschutzkappe
- Breites Ballenmaß
- Großes Ristvolumen



- Breite Zehenschutzkappe
- Extrabreites Ballenmaß
- Besonders großes Ristvolumen

FUSSVERMESSUNG

Sicherheitsrisiken am Arbeitsplatz müssen unter allen Umständen vermieden werden – auch für die Füße. Bequeme Sicherheitsschuhe sind ein wichtiger Teil der Persönlichen Schutzausrüstung. Aber wie kommt der passende Schuh zum Fuß?

Antwort: „Durch ein technisch hochentwickeltes Messsystem und die daraus gewonnenen Empfehlungen für Fußschutz mit optimaler Passform.“ Und genau auf diesem Gebiet haben wir intensiv geforscht und entwickelt.

TYPISCHE PASSFORMPROBLEME



LEFELD

WERKZEUGE MASCHINEN INDUSTRIEBEDARF

Hand drauf: Seit über sechzig Jahren steht die Firma Lefeld GmbH & Co. KG für Werkzeuge, Maschinen und Industriebedarf.

Denn wenn leistungsstarke Produkte auf Kompetenz und Know-how treffen, wird auch Ihr Projekt zum Erfolg. Überzeugen Sie sich selbst: Große Auswahl, Qualität und individuelle Beratung finden Sie nicht nur im Lefeld Online-Shop, sondern auch in unserem Ladengeschäft mit umfangreicher Ausstellung in Rietberg.



Johannes Lefeld GmbH & Co. KG

Konrad-Adenauer-Straße 11
33397 Rietberg
05244 / 92 01 - 20
shop@lefeld.de



Öffnungszeiten

Montag bis Freitag 07:00 Uhr – 17:00 Uhr
Samstag 07:00 Uhr – 12:00 Uhr



Web

shop.lefeld.de (B2B)
www.lefeld.de (B2C)

Sprechen Sie uns an!

Weitere Informationen finden Sie unter:

shop.lefeld.de