



Lagerprogramm 2021

ELTEN

ELTEN**MADDOX GTX W black-red Low ESD S3 CI**

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial

GORE-TEX Performance Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

Metallfreier Durchtrittschutz

TPU/PU Sohle MAXXIMO

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form A

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, Weite Passform

Größen: 40 - 48**Artikel-Nr.:** 729241**ELTEN****MADDOX GTX W black-red Mid ESD S3 CI**

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial

GORE-TEX Performance Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

Metallfreier Durchtrittschutz

TPU/PU Sohle MAXXIMO

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form B

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, Weite Passform

Größen: 40 - 48**Artikel-Nr.:** 769241**ELTEN****MAVERICK red Low ESD S3**

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle FUN

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

Lederfreie Ausstattung

Größen: 38 - 48**Artikel-Nr.:** 723341



jo_POWERFUL black Low S3

- Hydrophobiertes Nubukleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Geschlossene, gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle
- Metallfreier Durchtrittschutz
- GUMMI/EVA Sohle jo_CROSS
- TPU Überkappe
- Stahlkappe
- EN ISO 20345 S3 HRO/SRC, Form A
- Fersenstabilitätssystem

Größen: 36 - 48

Artikel-Nr.: 12611



jo_POWERFUL brown Mid S3

- Hydrophobiertes Nubukleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Geschlossene, gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle
- Metallfreier Durchtrittschutz
- GUMMI/EVA Sohle jo_CROSS
- TPU Überkappe
- Stahlkappe
- EN ISO 20345 S3 HRO/SRC, Form B
- Fersenstabilitätssystem

Größen: 36 - 48

Artikel-Nr.: 16621



RENEGADE Work GTX black Mid S3 CI

- Hydrophobiertes Nubukleder/Hydrophobiertes Textilmaterial
- GORE-TEX Performance Comfort Footwear
- Geschlossene, gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle LOWA
- Metallfreier Durchtrittschutz
- GUMMI/PU Sohle VIBRAM® mit MONOWRAP®-Technologie
- Stahlkappe
- EN ISO 20345 S3 CI/HI/HRO/SRC, Form B

Größen: 39 - 47

Artikel-Nr.: 5654

ELTEN



SENEX XXT Pro BOA® ESD S3

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA®

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS

TPU Überkappe

Kunststoffkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

BOA® Fit System

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Größen: 36 - 48

Artikel-Nr.: 729831

ELTEN



SENEX XXT ESD S3

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA®

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS

Kunststoffkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

Metall- und lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Größen: 36 - 48

Artikel-Nr.: 729731



jo_MAX BOA® Low S3

Hydrophobiertes Nubukleder/Meshmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle

Metallfreier Durchtrittschutz

GUMMI/PU Sohle jo_MAX

TPU Überkappe

Kunststoffkappe

EN ISO 20345 S3 HRO/SRC, Form A

BOA® Fit System

Größen: 36 - 48

Artikel-Nr.: 12771



jo_MAX BOA® Mid S3

Hydrophobiertes Nubukleder/Meshmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle

Metallfreier Durchtrittschutz

GUMMI/PU Sohle jo_MAX

TPU Überkappe

Kunststoffkappe

EN ISO 20345 S3 HRO/SRC, Form B

BOA® Fit System

Größen: 36 - 48

Artikel-Nr.: 16771





ROCKY S3

- Rindleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Geschlossene, gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle
- Antistatische Softvlies-Brandsohle
- Stahlzwischensohle
- GUMMI/PU Sohle
- TPU Überkappe
- Stahlkappe
- EN ISO 20345 S3 SRC, Form B
- Fersenstabilitätssystem

Größen: 36 - 48

Artikel-Nr.: 16881



BASIC Low S3

- Rindleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Geschlossene, gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle
- Antistatische Softvlies-Brandsohle
- Stahlzwischensohle
- PU/PU Sohle jo_BASIC
- PU-Spitzenschutz
- Stahlkappe
- EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

Größen: 36 - 48

Artikel-Nr.: 12331



HARRISON Low S3

Hydrophobiertes Veloursleder

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle

Metallfreier Durchtrittschutz

GUMMI/PU Sohle FLAME

PU-Spitzenschutz

Kunststoffkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

Metallfreie Ausstattung



Größen: 36 - 48

Artikel-Nr.: 12741



HARRISON Mid S3

Hydrophobiertes Veloursleder

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle

Metallfreier Durchtrittschutz

GUMMI/PU Sohle FLAME

PU-Spitzenschutz

Kunststoffkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

Metallfreie Ausstattung



Größen: 36 - 48

Artikel-Nr.: 16741



ELTEN



SANDER Pro GTX ESD S3

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial

GORE-TEX Extended Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

Metallfreier Durchtrittschutz

TPU/PU Sohle TRAINERS

TPU Überkappe

Kunststoffkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

Metall- und lederfreie Ausstattung

Größen: 38 - 48

Artikel-Nr.: 768571

jori
by ELTEN

jo_SOFT Low ESD S3

Hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA®

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle jo_TIGHT

PU-Spitzenschutz

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

Lederfreie Ausstattung

Größen: 40 - 48

Artikel-Nr.: 12751





jo_FIT Lady Low S1P

Nubukleder/Meshmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle

Metallfreier Durchtrittschutz

GUMMI/EVA Sohle jo_SPORTY

Stahlkappe

EN ISO 20345 S1P SRC, Form A



Größen: 36 - 42

Artikel-Nr.: 14121



IMPULSE Lady aqua Low ESD S1P

Mikrofaser

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle LADIES ESD black

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle NOVA

Stahlkappe

EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

Elastisches Schnürsystem mit individueller Schnellarretierung

Lederfreie Ausstattung, Extra Senkel beiliegend



Größen: 35 - 42

Artikel-Nr.: 74811



ELTEN**ALESSIO Mid ESD S3**

Rindleder

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

Metallfreier Durchtrittschutz

Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP

PU-Spitzenschutz

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

Mehrweitenmodell

Für normale Füße: Artikel-Nr. 767541

Für breite Füße: Artikel-Nr. 767561

Für extra breite Füße: Artikel-Nr. 767571

Größen:**36 - 50****Artikel-Nr.:****767541****PERFEKTE PASSFORM IM HANDUMDREHEN****BOA® FIT SYSTEM**

Das BOA® Fit System – ein innovatives Verschlussystem ohne Senkel, Schnallen oder Klettverschluss, das den ganzen Tag hält, ohne sich zu lösen. Wenn das System einmal eingerastet ist, bleiben Drehverschluss und Seile an Ort und Stelle, sodass nicht mehr nachgezogen werden muss.

BESONDERER VORTEIL:

Der Verschluss lässt sich einhändig schließen und wieder öffnen. Die Schnürsenkel bleiben geschlossen – Stolperfallen adé! Und blitzschnell geht's mit dem BOA® Fit System außerdem.

**ZUM EINRASTEN
DRÜCKEN****ZUM FESTZIEHEN
DREHEN****ZUM ÖFFNEN
ZIEHEN**

DURCHTRITTSCHUTZ FÜR EINEN SICHEREN AUFTRITT



ELTEN verarbeitet in den Sicherheitsschuhen der Schutzklassen S1P und S3 zwei Arten von durchtrittshemmenden Einlagen. Dies sind Stahlzwischensohlen und nichtmetallische Materialien. Beide erfüllen die Mindestanforderungen an die Durchtrittssicherheit der Norm EN ISO 20345. Für Anforderungen an die Durchtrittshemmung, z. B. in der Bauindustrie, empfehlen wir den Einsatz von S3-Sicherheitsschuhen mit Stahlzwischensohle.



ESD IST NICHT GLEICH ESD ESD AUSSTATTUNG



ESD-Schuhe sollten genutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, elektrostatische Aufladungen kontrolliert über den Schuh abzuleiten. ESD geprüfte Sicherheits- und Berufsschuhe schützen somit nicht nur den Menschen, sondern dienen auch dem Schutz elektrostatisch gefährdeter Bauteile und Baugruppen.

ESD-AUSSTATTUNG

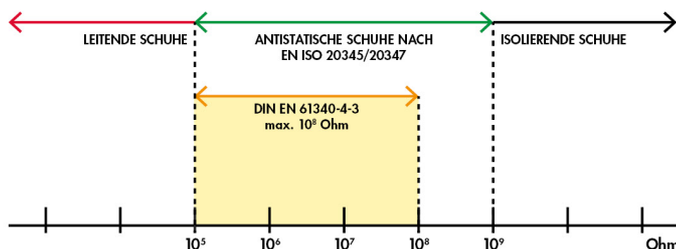
Die Ausstattung von ESD-Schuhen (electrostatic discharge = elektrostatische Entladung) gestattet es, elektrostatische Aufladungen kontrolliert über den Schuh abzuleiten. Solche Schuhe schützen in erster Linie nicht den Menschen, sondern elektrostatisch gefährdete Bauelemente in empfindlichen Arbeitsbereichen.

ESD-FÄHIGE SOFTVLIES-BRANDSOHLE

Eine Brandsohle ist die Verbindung von Schaft und Sohle. Die ESD-fähige Softvlies-Brandsohle schützt vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge = ESD) auch im 100% trockenen Zustand, und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln. Die Brandsohlen sorgen durch die gute Feuchtigkeitsaufnahme für ein angenehmes Fußklima und ein hohes Maß an Tragekomfort. Sie sind ca. 50% leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien und zudem flexibel und formstabil. Sie besitzen eine gute Luftdurchlässigkeit und einen ausgezeichneten Abriebwiderstand.

ESD-SCHUH

ESD-Schuhe (electrostatic discharge = elektrostatische Entladung) schützen in erster Linie nicht den Menschen, sondern elektrostatisch gefährdete Bauelemente in empfindlichen Arbeitsbereichen. Mit einem maximalen Grenzwert von $10^9 \Omega$ (Ohm) verhindern sie unkontrollierte elektrostatische Entladungen nach elektrostatischer Aufladung, indem sie die elektrostatische Ladung kontrolliert ableiten.

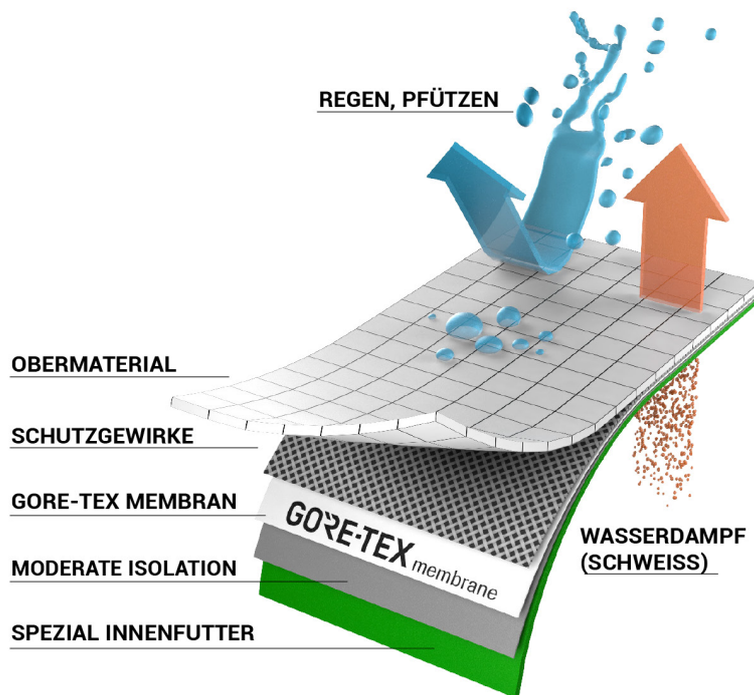


BEI WIND UND WETTER

GORE-TEX

Nur klimakomfortable Arbeitsschuhe sind wirklich praxistauglich. Sobald unsere Füße zu warm, zu kalt oder sogar nass werden, beginnen wir, uns unwohl zu fühlen. Das kann Auswirkungen auf unsere Gesundheit und Konzentrationsfähigkeit haben.

GORE-TEX Schuhe sind dauerhaft wasserdicht und hoch atmungsaktiv. Sie halten Ihre Füße trocken und bieten optimalen Klimakomfort – bei jedem Wetter, über die gesamte Produktlebensdauer.



IHR SYSTEMPARTNER



In der Alböhn 9 · 35510 Butzbach · www.gerhardt-bauzentrum.de

Anprechpartnerin:

Frau Sara Pljakoli

Telefon: 06033-9870-44

sara.pljakoli@gerhardt-bauzentrum.de

ELTEN



ELTEN.COM

DE © 2021 ELTEN GmbH. Änderungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.
Für individuelle Kundeninhalte übernehmen wir keine Gewähr.