



ELTEN

ELTEN**MADDOX black-red Mid ESD S3**

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black

Metallfreier Durchtrittschutz

TPU/PU Sohle MAXXIMO

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Größen: 35 - 48**Artikel-Nr.:** 769561**ELTEN****LUTZ S3 HI**

Rindleder/Nubukleder

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle Basic grey

Antistatische Softvlies-Brandsohle

Stahlzwischensohle

Grobstollige GUMMI/PU Sohle SAFETY-GRIP

PU-Spitzenschutz

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 CI/HI/HRO/SRC, Form B

Nähte aus hitzebeständigem Nomex® Garn

Größen: 38 - 50**Artikel-Nr.:** 60561

ELTEN**RENZO Low ESD S3**

Rindleder

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

ESD-fähige Softvlies-Brandsohle

Stahlzwischensohle

Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP

PU-Spitzenschutz

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

Extra Senkel beiliegend

Mehrweitenmodell

Für normale Füße: Artikel-Nr. 725841

Für breite Füße: Artikel-Nr. 725861

Für extra breite Füße: Artikel-Nr. 725881

Größen: 36 - 50**Artikel-Nr.:** 725841**ELTEN****SCOTT XXT ESD S1P**

Mikrofaser/Textilmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS

Kunststoffkappe

EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

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

Größen: 36 - 48**Artikel-Nr.:** 719731

ELTEN**MADDOX black-red Low ESD S3**

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black

Metallfreier Durchtrittschutz

TPU/PU Sohle MAXXIMO

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Mehrweitenmodell

Für normale Füße: Artikel-Nr. 729561

Für breite Füße: Artikel-Nr. 729201

**Größen:** 35 - 48**Artikel-Nr.:** 729561**ELTEN****HANNAH XXTL black-red Mid ESD S3**

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady Y black

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

**Größen:** 35 - 42**Artikel-Nr.:** 746531**ELTEN****TRIBUTE black Low ESD S2**

Hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA®

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

ESD-fähige Softvlies-Brandsohle

TPU/PU Sohle TRAINERS

Kunststoffkappe

EN ISO 20345 S2 SRC, Form A

Lederfreie Ausstattung

**Größen:** 38 - 47**Artikel-Nr.:** 72622

ELTEN**LAURENZO BOA® Low 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 A

BOA® Fit System

Größen:**38 - 50****Artikel-Nr.:****727451****ELTEN****RENZO Biomex GTX ESD S3 CI**

Rindleder/Hydrophobiertes Nubukleder

GORE-TEX Performance Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

ESD-fähige Softvlies-Brandsohle

Stahlzwischensohle

Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP

PU-Spitzenschutz

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form B

BIOMEX PROTECTION© - Manschette zur Stabilisierung des Sprunggelenks

Größen:**36 - 50****Artikel-Nr.:****765421**

BODYGUARD FÜR DIE FÜSSE

BIOMEX PROTECTION®

Die Manschette ist im Bereich der Zwischensohle fest „verankert“. Wenn Zug- und Druckkräfte gleichzeitig einwirken – wie dies bei Umknickunfällen häufig der Fall ist – gibt sie dem Fuß dadurch optimale Stabilität. Sie folgt zudem den natürlichen Bewegungsachsen der Gelenke im Fuß und im Knie bei ihrer Bewegung zur Körpermitte hin. Das verringert die Umknickgefahr entscheidend.

Die biomechanische BIOMEX PROTECTION® Technologie berücksichtigt die natürlichen, asymmetrischen Bewegungsachsen von Fuß und Unterschenkel. Die Manschette ist entsprechend asymmetrisch konstruiert und legt sich im Bewegungsablauf schützend vor die Bänder. Sie verkleinert außerdem den Hebel vom Vorfuß auf das Sprunggelenk und die Außenbänder.



- Biomechanische Konstruktion
- Optimale Schutzfunktion für die Sprunggelenke
- Steigbügeltechnik für hohe Stabilität
- Leichter Kunststoff
- Große Flexibilität beim Laufen und Hinknien
- Hoher Tragekomfort



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



ORTHOPÄDISCHER FUSSSCHUTZ

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN



ELTEN bietet Ihnen für die am häufigsten benötigten Zurichtungen die entsprechenden Lösungen an. Der vorhandene Schuh wird bei einer Zurichtung so gestaltet, dass durch einzelne oder in Kombination vorgenommene Arbeiten Fußbeschwerden, die die Gehfähigkeit und Gehdauer einschränken, verhindert oder sogar beseitigt werden. Dabei steht eine Vielzahl von Materialien in verschiedenen Farben und Profilen zur Verfügung, sodass diese Arbeiten optisch unauffällig und individuell ausgeführt werden können.

ORTHOPÄDISCHE ZURICHTUNG



SCHUHERHÖHUNGEN

bis zu 15 mm im Ballenbereich
von bis zu 30 mm
(gemessen am Absatz)

ORTHOPÄDISCHE ABROLLHILFEN

z.B. zur Entlastung des Vorfußes



AUSSENRAND- ERHÖHUNGEN

z.B. bei Kniebeschwerden



INNENRAND- ERHÖHUNGEN

z.B. bei Kniebeschwerden



ABSATZ- ERHÖHUNGEN

bei Beinverkürzungen

DÄMPFUNG AUF HÖCHSTER STUFE

NEUES LAUFGEFÜHL MIT INFINERGY® VON BASF

WELLMA

Das haben Sie sich im Job verdient: ELTEN Sicherheitsschuhe der neuesten Generation. Kennzeichen: Komfortable Dämpfung beim Tritt auf harte Böden, Energierückgewinnung beim Laufen, Schonung der Bänder und Gelenke. Mit Zwischensohlen aus Infinergy® von BASF fällt das Arbeiten leichter.



EFFEKTIVITÄT

Bei jedem Schritt nimmt Infinergy® enorm viel Energie auf.



TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

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



GELENKSCHONUNG

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



SPRUNGKRAFT

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



LANGLEBIGKEIT

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



WOHLGEFÜHL

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



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.



OPTIMIERT FÜR JEDEN FUSSTYP SITZT. PASST. LÄUFT!

ERGOACTIVE

Für die Ergo-Active Serie haben wir drei verschiedene Schuhleisten entwickelt, die optimal auf die drei am häufigsten vorkommenden Fußtypen abgestimmt sind. Zusätzlich bieten zwei Zehenschutzkappen-Ausführungen mit unterschiedlichem Platzangebot auch im Vorfuß-bereich genügend Raum für die Zehen und ermöglichen orthopädische Anpassungen der Einlagen.



BEWEGUNGOPTIMIERTE PASSFORM

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Für kräftige Füße ■ Kurze Zehenlänge ■ Breite Ballen- und Fersenweite ■ Steiler Ballenwinkel | <ul style="list-style-type: none"> ■ Für durchschnittlich breite Füße ■ Lange Zehenlänge ■ Mittlere Ballen- und Fersenweite ■ Flacher Ballenwinkel | <ul style="list-style-type: none"> ■ Für schmalere Füße ■ Mittlere Zehenlänge ■ Schmale Ballen- und Fersenweite ■ Mittlerer Ballenwinkel |
|---|--|--|



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

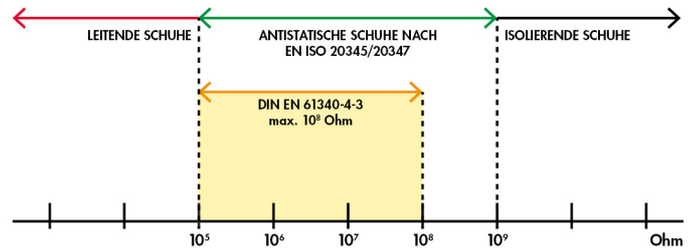
Die Ausstattung von ESD-Schuhen (electrostatic discharge = elektrostatische Entladung) gestattet es, elektrostatische Aufladungen kontrolliert über den Schuh abzuleiten. Solche Schuhe schützen in erster Linie nicht den Menschen, sondern elektrostatisch gefährdete Bauelemente in empfindlichen Arbeitsbereichen.

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 Feuchtigkeit Aufnahme 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.



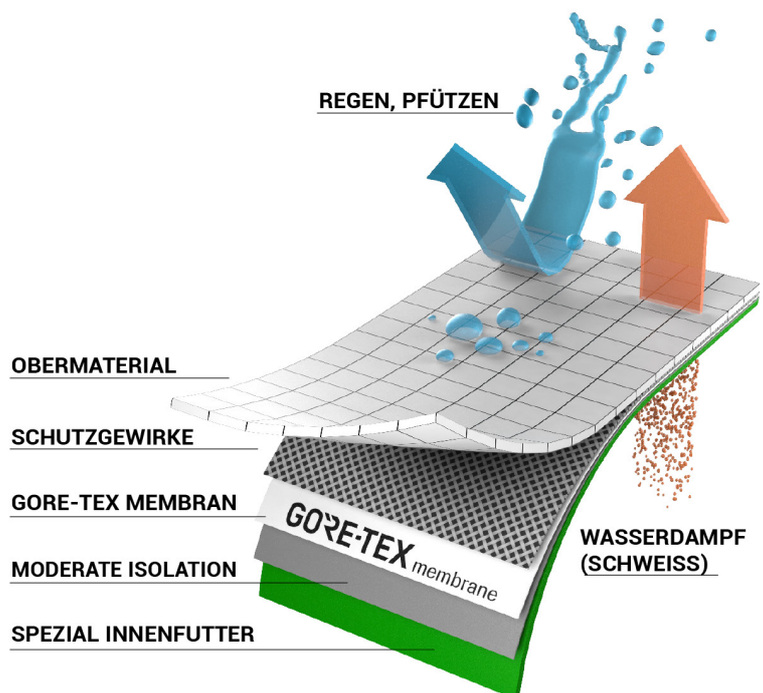
BEI WIND UND WETTER

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.



MEHRWEITEN 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



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

FÜR DEN BREITEREN FUSS



- Breite Zehenschutzkappe
- Breites Ballenmaß
- Großes Ristvolumen

FÜR DEN SEHR KRÄFTIGEN FUSS



- Breite Zehenschutzkappe
 - Extrabreites Ballenmaß
 - Besonders großes Ristvolumen
-

IHR SYSTEMPARTNER

ELTEN



ELTEN.COM

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