

**KOLLEKTIONSERGÄNZUNG**

**2023**

**COLLECTIONS  
SUPPLEMENT 2023**

**WALK ON THE  
SAFE SIDE**

**ELTEN.COM**

**ELTEN**

## ANPASSUNG DER NORMEN FÜR DEN FUSSSCHUTZ

### ALIGNMENT OF THE STANDARDS FOR FOOT PROTECTION

Die Regelungen für die Prüfverfahren für Sicherheitsschuhe und Berufsschuhe wurden angepasst. Das betrifft sowohl Grund- wie auch Zusatzanforderungen.

#### WAS IST ANDERS?

Schuhe, die die Zusatzanforderung der Wasserdichtheit des gesamten Schuhs erfüllen (WR), wurden nun mit S2 WR (=S6) und S3 WR (=S7) in zwei neuen Klassen definiert. Zusätzlich gibt es Änderungen bei der Durchtrittsicherheit: es gibt eigene Kennzeichnungen und angepasste Prüfmethoden für metallische und nichtmetallische Zwischensohlen sowie für unterschiedliche Nagelstärken. Darüber hinaus gibt es nur noch eine Prüfmethode für die Grundanforderung der Rutschhemmung.

Folgende Änderungen bei den Zusatzanforderungen sind vorgesehen: WRU heißt jetzt WPA, es gibt eine neue Zusatzanforderung für Abriebbeständigkeit der Überkappe, die Absatzform für das sicherere Arbeiten auf Leitern wurde bestimmt, eine freiwillige zusätzliche Prüfung der Rutschhemmung wurde definiert und die Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle ist keine Grundanforderung mehr.

Alle Neuerungen finden Sie in der nachfolgenden Übersicht.

Ebenfalls wurde die Norm im Anhang A um die Anforderungen für orthopädische Anpassungen, unterteilt in 3 Typen, ergänzt.

#### WAS PASSIERT MIT SCHUHEN, DIE NACH BISHERIGER NORM ZERTIFIZIERT WURDEN?

Die EU-Baumusterprüfbescheinigungen haben eine Gültigkeitsdauer von 5 Jahren. Fußschutz, der nach den Normen EN ISO 20345:2011 oder EN ISO 20347:2011 geprüft und zertifiziert wurde, kann derzeit weiterhin ohne Einschränkungen in Verkehr gebracht werden. Eine neue Zertifizierung ist erst nach Ablauf des Zertifikates notwendig.

ELTEN Schuhe, die neu auf den Markt kommen, werden nach der neuen Normenausgabe geprüft und zertifiziert.

The rules governing the test procedures for safety footwear and occupational footwear have been aligned with regard to both basic and supplementary requirements.

#### WHAT IS DIFFERENT?

Shoes that meet the additional requirement of being waterproof throughout the entire shoe (WR) have now been defined as S2 WR (=S6) and S3 WR (=S7) in two new classes. There are also changes in penetration resistance: there are separate labels and adapted test methods for metal and non-metal midsoles as well as for different nail thicknesses. Furthermore, there is now only one test method for the basic requirement of slip resistance.

Additional requirements have been changed as follows: WRU is now called WPA, there is a new additional requirement for abrasion resistance of the overcap, the heel shape has been specified for safer working on ladders, a voluntary additional slip resistance test has been defined and the fuel resistance of the outsole is no longer a basic requirement.

You can find all the updates in the following overview.

The standard in Annex A has also been updated to include the requirements for orthopaedic adaptations, subdivided into 3 types.

#### WHAT HAPPENS TO FOOTWEAR CERTIFIED ACCORDING TO THE PREVIOUS STANDARD?

The EU type examination certificates are valid for 5 years. Safety footwear that has been tested and certified according to EN ISO 20345:2011 or EN ISO 20347:2011 can currently continue to be put on the market without restrictions. A new certification is only necessary after the certificate has expired.

ELTEN shoes that are newly launched on the market are tested and certified according to the newly issued standards.

## KENNZEICHNUNG SICHERHEITSSCHUHE NACH EN ISO 20345:2022/BERUFSSCHUHE NACH EN ISO 20347:2022 LABELING SAFETY SHOES ACCORDING TO EN ISO 20345:2022/ OCCUPATIONAL SHOES ACCORDING TO EN ISO 20347:2022

<b>Eigenschaften SICHERHEITSSCHUHE mit Zehenschutz (EN ISO 20345)</b> Characteristics SAFETY SHOES with toe protection (EN ISO 20345)	<b>Eigenschaften BERUFSSCHUHE ohne Zehenschutz (EN ISO 20347)</b> Characteristics OCCUPATIONAL SHOES without toe protection (EN ISO 20347)	Geschlossener Fersenbereich Closed heel area	Grundprüfung Rutschhemmung auf Keramikfliese + NaLS (Seifenlösung) Basic slip resistance test on ceramic tile + NaLS (soap solution)	Profilierte Laufsohle Treaded outsole	Antistatik Antistatic	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Energy absorption capacity in the heel area	Widerstand gegen Durchstich 4,5 mm Prüfnagel (Stahlzwichensohle) Resistance to puncture, 4.5 mm test nail (steel midsole)	Widerstand gegen Durchstich, 3 mm Prüfnagel (Textiler Durchtrittschutz) Resistance to puncture, 3 mm test nail (textile penetration protection)	Widerstand gegen Durchstich, 4,5 mm Prüfnagel (Textiler Durchtrittschutz) Resistance to puncture, 4.5 mm test nail (textile penetration protection)	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme Water penetration and absorption	Wasserdichtheit, gesamter Schuh Water resistance, entire shoe
					<b>A</b>	<b>E</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>L</b>	<b>WPA</b>	<b>WR</b>
<b>SB</b>	<b>OB</b>		●								
<b>S1</b>	<b>O1</b>	●	●		●	●					
<b>S1P</b>	<b>O1P</b>	●	●		●	●	●				
<b>S1PL</b>	<b>O1PL</b>	●	●		●	●			●		
<b>S1PS</b>	<b>O1PS</b>	●	●		●	●		●			
<b>S2</b>	<b>O2</b>	●	●		●	●				●	
<b>S2 WR (S6)</b>	<b>O2 WR (O6)</b>	●	●		●	●				●	●
<b>S3</b>	<b>O3</b>	●	●	●	●	●	●			●	
<b>S3L</b>	<b>O3L</b>	●	●	●	●	●			●	●	
<b>S3S</b>	<b>O3S</b>	●	●	●	●	●		●		●	
<b>S3 WR (S7)</b>	<b>O3 WR (O7)</b>	●	●	●	●	●	●			●	●
<b>S3L WR (S7L)</b>	<b>O3L WR (O7L)</b>	●	●	●	●	●			●	●	●
<b>S3S WR (S7S)</b>	<b>O3 WR (O7S)</b>	●	●	●	●	●		●		●	●

## GRUNDANFORDERUNGEN

## BASIC REQUIREMENTS



### ANFORDERUNG AN DIE ZEHENSCHUTZKAPPE REQUIREMENTS FOR THE TOE CAP

- Mindestresthöhe nach statischen Drucktest mit 15 Kilonewton  
Minimum residual height according to static pressure test with 15 kilonewton
- Widerstandsfähigkeit bei Falltest mit 200 Joule Prüfenergie  
Resistance to drop test at 200 joules Test energy



### ANFORDERUNG AN DIE RUTSCHHEMMUNG REQUIREMENT FOR SLIP RESISTANCE

- Grundprüfung durch Rutschtest auf einer Keramikfliese mit Seifenlösung (Natriumlaurylsulfat)  
Basic testing with slip test on ceramic tile with soap solution (sodium lauryl sulfate)



### ANFORDERUNG AN DIE MATERIALQUALITÄT MATERIAL QUALITY REQUIREMENTS

- Festigkeit, Sicherheit, Leistung von Materialien  
Strength, safety, performance of materials



### ANFORDERUNG AN DIE ENERGIEAUFNAHME REQUIREMENT FOR ENERGY ABSORPTION

- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich  
Energy absorption capacity in the heel area



### ANFORDERUNGEN AN DIE LAUFSOHLE REQUIREMENTS FOR THE OUTSOLE

- Test der Reißfestigkeit, Abriebwiderstand, Biegefestigkeit, Hydrolysebeständigkeit  
Test of tear resistance, abrasion resistance, flexural strength, hydrolysis resistance
- Trennkraft zwischen den Laufsohlenschichten  
Separation force between outsole layers



### ANFORDERUNG AN DIE ERGONOMIE ERGONOMIC REQUIREMENTS

- Spezifische ergonomische Merkmale und bequemes Schuhwerk  
Specific ergonomic characteristics and comfort of the footwear



### ANFORDERUNG AN DIE EINLEGESOHLE REQUIREMENTS FOR THE INSOLE

- Test auf Wasseraufnahme und -abgabe, Abriebwiderstand  
Test for water absorption and release, abrasion resistance



### ANFORDERUNG AN DIE ANTISTATIK ANTISTATIC REQUIREMENT

- Elektrische Durchgangswiderstand größer als 100 kΩ und kleiner oder gleich 1000 MΩ  
Electrical contact resistance greater than 100 kΩ and less than or equal to 1000 MΩ

## WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH

## RESISTANCE TO PUNCTURE



### WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH 4,5 MM (STAHL) RESISTANCE TO PUNCTURE 4,5 MM (STEEL)

- Stahlzwischensohle Steel mid-sole
- Prüfnagel 4,5 mm Stärke Test nail 4.5 mm thick
- 1100 Newton Druckstärke im Test 1100 Newton compressive strength in test



### WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH 4,5 MM (TEXTIL) RESISTANCE TO PUNCTURE 4,5 MM (TEXTILE)

- Metallfreier Durchtrittschutz Textile penetration protection
- Prüfnagel 4,5 mm Stärke Test nail 4.5 mm thick
- 1100 Newton Druckstärke im Test 1100 Newton compressive strength in test



### WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH 3 MM (TEXTIL) RESISTANCE TO PUNCTURE 3 MM (TEXTILE)

- Metallfreier Durchtrittschutz Textile penetration protection
- Prüfnagel 3 mm Stärke Test nail 3 mm thick
- 1100 Newton Druckstärke im Test 1100 Newton compressive strength in test

# ZUSATZANFORDERUNGEN

# ADDITIONAL REQUIREMENTS



## ABSATZKANTE LADDER GRIP

- Absatzkante von mindestens 10 mm Heel edge of at least 10 mm
- Quer verlaufendes Profil im Gelenkbereich, Höhe min. 1,5 mm  
Transverse tread in the joint area, height min. 1.5 mm
- Schutz beim Einsatz auf Leitern Protection when used on ladders



## WASSERDURCHTRITT UND WASSERAUFNAHME WATER PENETRATION AND ABSORPTION

- 60 minütige Prüfung des Materials vom Schaftbereich: Wasserdurchtritt max. 0,2 g, max. 30% Wasseraufnahme zur Masse (Grundanforderung bei allen Schutzklassen ab S2/O2 aufwärts)  
60 minute test of the material from the upper part of the shaft: Water penetration max. 0.2 g, max. 30% water absorption to mass (a basic requirement for all protection classes from S2/O2 upwards)



## KRAFTSTOFFBESTÄNDIGKEIT FUEL/OIL RESISTANCE

- Beständigkeit der Laufsohlenmaterialien  
Resistance of outsole materials



## SCHNITTSCHUTZ CUT RESISTANCE

- Mindestens Form B erforderlich At least form B required
- Schnittfestigkeit des Obermaterials im definierten Bereich über der Sohlenkante  
Cut resistance of the upper material in the defined area above the edge of the sole



## KÄLTEISOLIERUNG COLD INSULATION

- Prüfdauer 30 min bei -17°C: Temperatur darf maximal um 10°C im Schuh abkühlen  
Test duration 30 min at -17°C: Temperature may cool down by a maximum of 10°C inside the shoe



## VERHALTEN GEGEN KONTAKTWÄRME BEHAVIOUR WITH REGARD TO CONTACT HEAT

- Prüfung der Hitzebeständigkeit der Laufsohle bei einer Temperatur von (+/-) 300°C  
Test of the heat resistance of the outsole at a temperature of (+/-) 300°C



## WÄRMEISOLIERUNG HEAT INSULATION

- Prüfdauer 30 min auf 150°C heißem Sandbad: Temperatur darf maximal um 22°C im Schuh ansteigen  
Test duration 30 min on 150°C hot sand bath: The temperature may rise by a maximum of 22°C inside the shoe



## SPITZENSCHUTZ SCUFF CAP

- Das aufgebrachte Material an der Schuhspitze oder ein angeschäumter PU-Spitzenschutz gewährleistet gewisse Abriebbeständigkeit als Schutz insbesondere bei knienden Tätigkeiten  
The material applied to the toe of the shoe or a foamed-on PU scuff cap ensures a certain abrasion resistance as protection especially for kneeling activities



## RUTSCHHEMMUNG SLIP RESISTANCE

- Optionale Zusatzprüfung der Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin  
Optional additional test of slip resistance on ceramic tile with glycerine



## MITTELFUSSSCHUTZ METATARSAL PROTECTION

- Überlappung mit der Zehenschutzkappe um mindestens 5 mm Mindestresthöhe im Mittelfußbereich  
Overlap with the toe cap by at least 5 mm Minimum residual height in the metatarsal area



## KNÖCHELSCHUTZ ANKLE PROTECTION

- Bestimmung des Stoßdämpfungsvermögens des Knöchelschutzmaterials auf der Knöchelaußenseite (Innenseite optional)  
Determination of the shock absorbing capacity of the ankle protection material on the outside of the ankle (inner side optional)



## ANTISTATIK ANTISTATIC

- Zusatzanforderung nur bei Schutzklasse OB und SB (bei allen anderen Schutzklassen ist die Antistatik eine Grundanforderung)  
Additional requirement only for protection class OB and SB (for all other protection classes, antistatic properties are a basic requirement)



## ENERGIEAUFNAHMEVERMÖGEN ENERGY ABSORPTION CAPACITY IN THE HEEL AREA

- Zusatzanforderung nur bei Schutzklasse OB und SB (bei allen anderen Schutzklassen ist die Energieaufnahme im Fersenbereich eine Grundanforderung)  
Additional requirement only for protection class OB and SB (for all protection classes, the energy absorption in the heel area is a basic requirement)



## WASSERDICHTHEIT WATER RESISTANCE

- Bestimmung der Beständigkeit des gesamten Schuhs gegen Wasserdurchtritt  
Determination of the resistance of the entire shoe to water penetration

# SOHLE WELLMAXX GRIP

# WELLMAXX

- Zweischichtensohle
- Laufsohle: Gummi
- Profiltiefe: 4 – 4,5 mm
- Hitzebeständig bis ca. 200°C kurzzeitig bis 300°C
- Kälteflexibel bis ca. -20 °C
- Öl- und kraftstoffbeständig
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien (Säure und Laugen)
- Zwischensohle: (PU Polyurethan)

- Double-density sole
- Outsole: Rubber
- Profile depth: 4 – 4,5 mm
- Heat-resistant to approx. 200°C, for short periods to 300°C
- Cold-resistant approx. -20°C
- Oil and fuel resistant
- Resistant to a wide range of chemicals (acid and alkaline)
- Midsole: PU (Polyurethan)

## FLEXKERBEN FLEX GROOVES

Der S-Linien Effekt wird durch zusätzliche Flexkerben verstärkt. Bei kniender Tätigkeit fällt so das Abknicken auch leichter.

They facilitate improved physiological rolling of the foot. Kneeling activities are also easier when bending physiologically. Furthermore, they effectively support the forwards movement.



## S-LINIE S-LINE

Die Anordnung der Profilstollen folgt einer S-Linie, die das physiologische Abrollen des Fußes unterstützt.

The arrangement of the tread bars follows an S-line, supporting the natural rolling action of the foot.



## NEGATIVPROFIL NEGATIVE PROFILE

Vorbeugung gegen „Hängenbleiben“ – speziell bei den arbeitsplatztypischen Drehbewegungen und beim Aufsetzen des Fußes.

Reduces the risk of „getting stuck“, in particular during turning movements and when setting the foot down.

## ABGESCHRÄGTE PROFILSTOLLEN BEVELLED TREAD BARS

Durch die Abschrägung in Brems- oder Abstoßrichtung wird sehr gute Rutschhemmung bewirkt.

By bevelling the tread bars in the stopping or push-off direction, very good anti-slip properties take effect.

## ELTEN

### TERENCE XXG PRO BOA® M BLACK LOW ESD S3S HI

OPTIMALE DÄMPFUNG



Optimal cushioning



Rindleder; BOA® Fit System, Mittelfußschutz XRD® TECHNOLOGY; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle WELLMAXX GRIP; TPU Überkappe; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF

Cowhide leather; BOA® Fit System; Metatarsal protection XRD® TECHNOLOGY; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; RUBBER/PU sole WELLMAXX GRIP; TPU scuff cap; Sole core made of Infenergy® by BASF

Norm Norm: EN ISO 20345 S3S HI/M/WR/SC/HRO/FO/SR, Form A

Art.Nr. Art.No.: 728891

Größen Sizes: 39 - 48



## ELTEN

### TERENCE XXG PRO BOA® M BLACK MID ESD S3S HI

OPTIMALE DÄMPFUNG



Optimal cushioning



Rindleder; BOA® Fit System, Mittelfußschutz XRD® TECHNOLOGY; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle WELLMAXX GRIP; TPU Überkappe; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF

Cowhide leather; BOA® Fit System; Metatarsal protection XRD® TECHNOLOGY; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; RUBBER/PU sole WELLMAXX GRIP; TPU scuff cap; Sole core made of Infenergy® by BASF

Norm Norm: EN ISO 20345 S3S HI/M/WR/SC/HRO/FO/SR, Form B

Art.Nr. Art.No.: 768891

Größen Sizes: 39 - 48



## EFFEKTIVER MITTELFUSSSCHUTZ

Verletzungen am Mittelfuß sind schmerzhaft und die Heilung nimmt oft mehrere Wochen in Anspruch. Hauptursache für diese Art von Verletzungen sind Unfälle mit herabfallenden Gegenständen. MGuard ist ein thermoplastischer Metatarsalschutz mit XRD® TECHNOLOGY. Der flexible und stoßdämpfende Einsatz aus Polyurethan-Schaumstoff wird direkt in den Spannungsbereich des Schuhs eingesetzt, so dass er eine Art Schutzpanzer für die Mittelfußknochen bildet.

- Extrem absorbierender Aufprallschutz
  - Dauerhaft Stoßabsorption
  - Memory-Schaum sorgt für Rückstellereffekt des Materials
  - Dünn, flexibel und sehr leicht
  - Passt sich optimal dem Fuß an
  - Ergonomisches Design
  - Optimale Beweglichkeit dank profilierter Oberseite
- Extremely absorbent impact protection
  - Long-lasting shock absorption
  - Memory foam provides restoring effect of the material
  - Thin, flexible and extremely light
  - Fits perfectly to the foot
  - Ergonomic design
  - Optimal mobility thanks to profiled upper side

## EFFECTIVE MIDFOOT PROTECTION

Metatarsal injuries are painful and often require several weeks to heal. The main cause of this kind of injury is accidents with falling objects. MGuard is a thermoplastic metatarsal protector with XRD® TECHNOLOGY. The flexible and shock-absorbing insert made of polyurethane foam is inserted directly into the instep area of the shoe, forming a sort of protective armour for the metatarsal bones.



**ELTEN**

### ELIO BIOMEX M ESD S3



Umknickschutz

**UMKNICK  
SCHUTZ**



Rindleder/Hydrophobierte Mikrofaser; BIOMEX PROTECTION® - Manschette zur Stabilisierung des Sprunggelenks, Mittelfußschutz XRD® TECHNOLOGY; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; Stahlwischensohle; Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP; PU-Spitzenschutz

Cowhide leather/Hydrophobized microfibre; BIOMEX PROTECTION® - plastic cuff for the stabilization of the ankle joint; Metatarsal protection XRD® TECHNOLOGY; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; Steel midsole; PU/PU tread sole SAFETY-GRIP; PU toe protection

**Norm Norm:** EN ISO 20345:2022 S3 FO/SR/SC/WR/M, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 763431

**Größen Sizes:** 36 - 50



**ELTEN**

### RENZO BIOMEX GTX BLUE MID ESD S3



Umknickschutz

**UMKNICK  
SCHUTZ**



Hydrophobiertes Rindleder/Hydrophobiertes Nubukleder; BIOMEX PROTECTION® - Manschette zur Stabilisierung des Sprunggelenks; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; Stahlwischensohle; Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP; PU-Spitzenschutz

Hydrophobized cowhide leather/Hydrophobized nubuck leather; BIOMEX PROTECTION® - plastic cuff for the stabilization of the ankle joint; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; Steel midsole; PU/PU tread sole SAFETY-GRIP; PU toe protection

**Norm Norm:** EN ISO 20345:2022 S3 FO/SC/SR/LG/CI/WR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 763451

**Größen Sizes:** 36 - 50



# SOHLE WELLMAXX SAFETY GRIP

# WELLMA

- Zweischichtensohle
- Laufsohle: PU
- Profiltiefe: 6,0 mm
- Hitzebeständig bis ca. 130°C
- Kälteflexibel bis ca. -20 °C
- Öl- und kraftstoffbeständig
- Zwischensohle: (PU Polyurethan)

- Double-density sole
- Outsole: PU
- Profile depth: 6,0 mm
- Heat-resistant to approx. 130°C
- Cold-resistant approx. -20°C
- Oil and fuel resistant
- Midsole: PU (Polyurethan)

## FLEXKERBEN FLEX GROOVES

Der S-Linien Effekt wird durch zusätzliche Flexkerben verstärkt. Bei kniender Tätigkeit fällt so das Abknicken auch leichter.

They facilitate improved physiological rolling of the foot. Kneeling activities are also easier when bending physiologically. Furthermore, they effectively support the forwards movement.



## S-LINIE S-LINE

Die Anordnung der Profilstollen folgt einer S-Linie, die das physiologische Abrollen des Fußes unterstützt.

The arrangement of the tread bars follows an S-line, supporting the natural rolling action of the foot.

## ABGESCHRÄGTE PROFILSTOLLEN BEVELLED TREAD BARS

Durch die Abschrägung in Brems- oder Abstoßrichtung wird sehr gute Rutschhemmung bewirkt.

By beveling the tread bars in the stopping or push-off direction, very good anti-slip properties take effect.

## NEGATIVPROFIL NEGATIVE PROFILE

Vorbeugung gegen „Hängenbleiben“ – speziell bei den arbeitsplatztypischen Drehbewegungen und beim Aufsetzen des Fußes.

Reduces the risk of „getting stuck“, in particular during turning movements and when setting the foot down.

**ELTEN**

## STEFANO XXSG BOA® BLACK-BLUE LOW ESD S3

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning



Rindleder; BOA® Fit System; 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

Cowhide leather; BOA® Fit System; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ARTISAN ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole WELLMAXX SAFETY GRIP; PU scuff cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 728741

**Größen Sizes:** 36 - 48



**ELTEN**

## STEFANO XXSG BOA® BLACK-BLUE MID ESD S3

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning



Rindleder; BOA® Fit System; 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

Cowhide leather; BOA® Fit System; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ARTISAN ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole WELLMAXX SAFETY GRIP; PU scuff cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 768741

**Größen Sizes:** 36 - 48



**ELTEN**

## STEFANO XXSG BOA® GTX BLACK-BLUE LOW ESD S3

**BOA® FIT SYSTEM**



BOA® Fit System



Infinergy



Hydrophobiertes Rindleder; BOA® Fit System; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ARTISAN ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle WELLMAXX SAFETY GRIP; PU-Spitzenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized cowhide leather; BOA® Fit System; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ARTISAN ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole WELLMAXX SAFETY GRIP; PU scuff cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 728751

**Größen Sizes:** 36 - 48



**ELTEN**

## STEFANO XXSG BOA® GTX BLACK-BLUE MID ESD S3 CI

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning



Infinergy



Rindleder; BOA® Fit System; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ARTISAN ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle WELLMAXX SAFETY GRIP; PU-Spitzenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Cowhide leather; BOA® Fit System; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ARTISAN ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole WELLMAXX SAFETY GRIP; PU scuff cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 768751

**Größen Sizes:** 36 - 48



# SOHLE WELLMAXX FLEX

WELLMAXX

- Zweischichtensohle
  - Laufsohle: PU
  - Profiltiefe: 4,0 mm
  - abriebfest
  - Hitzebeständig bis ca. 130°C
  - Kälteflexibel bis ca. -20 °C
  - Öl- und kraftstoffbeständig
  - Zwischensohle: PU
- 
- Double-density sole
  - Outsole: PU
  - Profile depth: 3,5 mm
  - Heat-resistant to approx. 130°C
  - Cold-flexible to approx. -20 °C
  - Oil and fuel resistant
  - Anti-slip properties
  - Midsole: PU (Polyurethan)

## FLEXKERBEN FLEX GROOVES

Der S-Linien Effekt wird durch zusätzliche Flexkerben verstärkt. Bei knien-der Tätigkeit fällt so das Abknicken auch leichter.

They facilitate improved physiological rolling of the foot. Kneeling activities are also easier when bending physiologically. Furthermore, they effectively support the forwards movement.



## ABGESCHRÄGTE PROFILSTOLLEN BEVELLED TREAD BARS

Durch die Abschrägung in Brems- oder Abstoßrichtung wird sehr gute Rutschhemmung bewirkt.

By bevelling the tread bars in the stopping or push-off direction, very good anti-slip properties take effect.

ELTEN

## RONAN XXF GTX BLACK LOW ESD 02 WR CI



Optimal cushioning

OPTIMALE  
DÄMPFUNG



Hydrophobiertes Nubukleder; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX FLEX; Ohne Zehenschutz; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF

Hydrophobized nubuck leather; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole WELLMAXX FLEX; Without protective toe cap; Sole core made of Infenergy® by BASF

Norm Norm: EN ISO 20347 02 CI/FO/WR/SR, Form A

Art.Nr. Art.No.: 972610

Größen Sizes: 35 - 48



ELTEN

## RONAN XXF GTX BLACK MID ESD 02 WR CI



Optimal cushioning

OPTIMALE  
DÄMPFUNG



Hydrophobiertes Nubukleder; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX FLEX; Ohne Zehenschutz; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF

Hydrophobized nubuck leather; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole WELLMAXX FLEX; Without protective toe cap; Sole core made of Infenergy® by BASF

Norm Norm: EN ISO 20347 02 CI/FO/WR/SR, Form B

Art.Nr. Art.No.: 976610

Größen Sizes: 35 - 48



Verfügbar ab KW 31  
Available from week 31

**ELTEN**

## RONAN XXF GTX DARK GREY LOW ESD 02 WR CI

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



*Optimal cushioning*



Hydrophobiertes Veloursleder; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX FLEX; Ohne Zehenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized suede; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole WELLMAXX FLEX; Without protective toe cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20347 02 CI/WR/FO/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 972620

**Größen Sizes:** 35 - 48



**ELTEN**

## RONAN XXF GTX DARK GREY MID ESD 02 WR CI

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



*Optimal cushioning*



Hydrophobiertes Veloursleder; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX FLEX; Ohne Zehenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized suede; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole WELLMAXX FLEX; Without protective toe cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20347 02 CI/WR/FO/SR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 976620

**Größen Sizes:** 35 - 48



**ELTEN**

## RONAN XXF GTX BROWN LOW ESD 02 WR CI

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



*Optimal cushioning*



Hydrophobiertes Nubukleder; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX FLEX; Ohne Zehenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized nubuck leather; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole WELLMAXX FLEX; Without protective toe cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20347 02 CI/WR/FO/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 972630

**Größen Sizes:** 35 - 48



**ELTEN**

## RONAN XXF GTX BROWN MID ESD 02 WR CI

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



*Optimal cushioning*



Hydrophobiertes Nubukleder; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX FLEX; Ohne Zehenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized nubuck leather; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole WELLMAXX FLEX; Without protective toe cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20347 02 CI/WR/FO/SR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 976630

**Größen Sizes:** 35 - 48



**ELTEN**

## RONAN XXF BLACK LOW ESD 02

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning

Hydrophobiertes Veloursleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX FLEX; Ohne Zehenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized suede; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole WELLMAXX FLEX; Without protective toe cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20347 02 FO/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 972640

**Größen Sizes:** 35 - 48



**ELTEN**

## RONAN XXF BLACK MID ESD 02

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning

Hydrophobiertes Veloursleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX FLEX; Ohne Zehenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized suede; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole WELLMAXX FLEX; Without protective toe cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20347 02 FO/SR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 976640

**Größen Sizes:** 35 - 48



**ELTEN**

## RILEY XXF GTX BLUE-LIME LOW ESD 02 WR CI

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning

Hydrophobiertes Veloursleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX FLEX; Ohne Zehenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized suede/Hydrophobized textile material; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole WELLMAXX FLEX; Without protective toe cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20347 02 CI/WR/FO/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 972670

**Größen Sizes:** 35 - 48



**ELTEN**

## RILEY XXF GTX BLUE-LIME MID ESD 02 WR CI

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning

Hydrophobiertes Veloursleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX FLEX; Ohne Zehenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized suede/Hydrophobized textile material; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole WELLMAXX FLEX; Without protective toe cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20347 02 FO/SR/WR/CI/SR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 976670

**Größen Sizes:** 35 - 48



**ELTEN**

### RILEY XXF BOA® GTX GREY-LIME LOW ESD 02 WR CI

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning



Hydrophobiertes Veloursleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; BOA® Fit System; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX FLEX; Ohne Zehenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized suede/Hydrophobized textile material; BOA® Fit System; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Full-length inlay sole ESD PRO grey; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole WELLMAXX FLEX; Without protective toe cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20347 02 CI/WR/FO/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 972680

**Größen Sizes:** 35 - 48



**ELTEN**

### RILEY XXF BOA® GTX GREY-LIME MID ESD 02 WR CI

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning



Hydrophobiertes Veloursleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; BOA® Fit System; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX FLEX; Ohne Zehenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized suede/Hydrophobized textile material; BOA® Fit System; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Full-length inlay sole ESD PRO grey; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole WELLMAXX FLEX; Without protective toe cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20347 02 CI/WR/FO/SR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 976680

**Größen Sizes:** 35 - 48



**ELTEN**

### ENYA XXF GTX GREY-TURQUOISE LOW ESD 02 WR CI

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning



Hydrophobiertes Veloursleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady grey; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX FLEX; Ohne Zehenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized suede/Hydrophobized textile material; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Full-length inlay sole ESD PRO Lady grey; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole WELLMAXX FLEX; Without protective toe cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20347 02 WR/FO/SR/CI

**Art.Nr. Art.No.:** 974270

**Größen Sizes:** 35 - 42



**ELTEN**

### ENYA XXF GTX GREY-TURQUOISE MID ESD 02 WR CI

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning



Hydrophobiertes Veloursleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady grey; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX FLEX; Ohne Zehenschutz; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized suede/Hydrophobized textile material; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Full-length inlay sole ESD PRO Lady grey; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole WELLMAXX FLEX; Without protective toe cap; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20347 02 WR/FO/CI/SR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 974670

**Größen Sizes:** 35 - 42



# SOHLE WELLMAXX TRAINERS POWER

# WELLMAXX

- Zweischichtensohle
- Laufsohle: TPU
- Profiltiefe: 3,5 mm
- Hitzebeständig bis ca. 130°C
- Kälteflexibel bis ca. -20 °C
- Öl- und kraftstoffbeständig
- Sehr gute Rutschhemmung
- Zwischensohle: PU

- Double-density sole
- Outsole: TPU
- Profile depth: 3,5 mm
- Heat-resistant to approx. 130°C
- Cold-flexible to approx. -20 °C
- Oil and fuel resistant
- Anti-slip properties
- Midsole: PU (Polyurethan)

## FLEXKERBEN FLEX GROOVES

Der S-Linien Effekt wird durch zusätzliche Flexkerben verstärkt. Bei kniender Tätigkeit fällt so das Abknicken auch leichter.

They facilitate improved physiological rolling of the foot. Kneeling activities are also easier when bending physiologically. Furthermore, they effectively support the forwards movement.



## S-LINIE S-LINE

Die Anordnung der Profilstollen folgt einer S-Linie, die das physiologische Abrollen des Fußes unterstützt.

The arrangement of the tread bars follows an S-line, supporting the natural rolling action of the foot.

## ABGESCHRÄGTE PROFILSTOLLEN BEVELLED TREAD BARS

Durch die Abschrägung in Brems- oder Abstoßrichtung wird sehr gute Rutschhemmung bewirkt.

By bevelling the tread bars in the stopping or push-off direction, very good anti-slip properties take effect.

**ELTEN**

## IAN XXTP RED EASY ESD S1

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning

Mikrofaser/Meshmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Antistatische Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS POWER; Abriebfester Spitzenschutz; Metall- und lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF

Microfibre/Mesh material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Antistatic soft fleece insole; TPU/PU sole WELLMAXX TRAINERS POWER; Abrasion-proof toe protection; Metal- and leather-free equipment; Sole core made of Infenergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S1 FO/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 711310

**Größen Sizes:** 35 - 49



**ELTEN**

## IAN XXTP RED LOW ESD S2

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS POWER; Metall- und lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; TPU/PU sole WELLMAXX TRAINERS POWER; Metal- and leather-free equipment; Sole core made of Infenergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S2 FO/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 721310

**Größen Sizes:** 35 - 49



**ELTEN**

## IAN XXTP RED MID ESD S2



**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning

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

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; TPU/PU sole WELLMAXX TRAINERS POWER; Metal- and leather-free equipment; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S2 FO/SR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 761310

**Größen Sizes:** 35 - 49



**ELTEN**

## ALAN XXTP BLACK-RED EASY ESD S1PS



**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning

Mikrofaser/Textilmaterial; Elastisches Schnürsystem mit individueller Schnellarrretierung; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz (rec); TPU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS POWER; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Microfibre/Textile material; Elastic lacing system with individual quick locking system; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole (rec); TPU/PU sole WELLMAXX TRAINERS POWER; Leather-free equipment; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S1PS FO/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 711351

**Größen Sizes:** 35 - 49



**ELTEN**

## ALAN XXTP BLACK-RED LOW ESD S3S



**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS POWER; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; TPU/PU sole WELLMAXX TRAINERS POWER; Leather-free equipment; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 721301

**Größen Sizes:** 35 - 49



**ELTEN**

## ALAN XXTP BLACK-RED MID ESD S3S



**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS POWER; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; TPU/PU sole WELLMAXX TRAINERS POWER; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 761301

**Größen Sizes:** 35 - 49



**ELTEN**

## IAN XXTP PRO GREY EASY ESD S1PS

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning



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

Microfibre/Textile material; Fabric lining for natural ventilation; Padded tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; TPU/PU sole WELLMAXX TRAINERS POWER; TPU scuff cap; Metal- and leather-free equipment; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S1PS FO/SR/SC, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 711321

**Größen Sizes:** 35 - 49



**ELTEN**

## IAN XXTP PRO GREY LOW ESD S3S

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning



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

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; TPU/PU sole WELLMAXX TRAINERS POWER; TPU scuff cap; Metal- and leather-free equipment; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SC/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 721321

**Größen Sizes:** 35 - 49



**ELTEN**

## IAN XXTP PRO GREY MID ESD S3S

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning



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

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; TPU/PU sole WELLMAXX TRAINERS POWER; TPU scuff cap; Metal- and leather-free equipment; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SC/SR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 761321

**Größen Sizes:** 35 - 49



**ELTEN**

## IAN XXTP PRO BOA® BLUE AIR ESD S1PS

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning



Mikrofaser/Textilmaterial; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS POWER; TPU Überkappe; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Microfibre/Textile material; BOA® Fit System; Fabric lining for natural ventilation; Padded tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; TPU/PU sole WELLMAXX TRAINERS POWER; TPU scuff cap; Leather-free equipment; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S1PS FO/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 721341

**Größen Sizes:** 35 - 49



**ELTEN****IAN XXTP PRO BOA® BLUE  
LOW ESD S3S****OPTIMALE  
DÄMPFUNG**

Optimal cushioning

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS POWER; TPU Überkappe; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material; BOA® Fit System; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; TPU/PU sole WELLMAXX TRAINERS POWER; TPU scuff cap; Leather-free equipment; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SC/SR, Form A**Art.Nr. Art.No.:** 721331**Größen Sizes:** 35 - 49**ELTEN****IAN XXTP PRO BOA® BLUE  
MID ESD S3S****OPTIMALE  
DÄMPFUNG**

Optimal cushioning

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS POWER; TPU Überkappe; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material; BOA® Fit System; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; TPU/PU sole WELLMAXX TRAINERS POWER; TPU scuff cap; Leather-free equipment; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SC/SR, Form B**Art.Nr. Art.No.:** 761331**Größen Sizes:** 35 - 49**WELLMAXX**Made with Infinergy® by BASF  
**Infinergy®****MAXXIMALE WELLNESS FÜR DIE FÜSSE****MAXXIMUM WELLNESS FOR YOUR FEET**

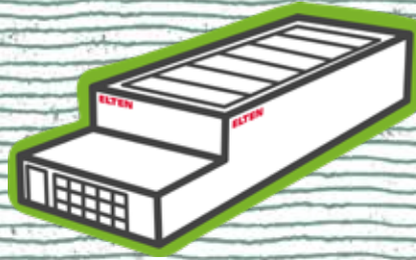
Das haben Sie sich im Job verdient: ELTEN Sicherheitsschuhe der neuesten Generation. Kennzeichen: Komfortable Dämpfung beim Tritt auf harte Böden, Energierückgewinnung beim Laufen, Schonung der Bänder und Gelenke. Mit Zwischensohlen aus Infinergy® von BASF fällt das Arbeiten leichter.

- **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.

You have earned it in your job: ELTEN safety shoes of the latest generation. Marks: Comfortable damping when walking on hard grounds, return of energy while walking, protection of the ligaments and joints. With sole core made of Infinergy® by BASF work is much better, probably even optimal!

- **EFFICIENCY** With every step Infinergy® absorbs enormous amounts of energy.
- **TEMPERATURE RESISTANCE** Infinergy® keeps its full functionality in a wide temperature range from -20 to +120 degrees Celsius.
- **PROTECTION OF THE JOINTS** The outstanding cushioning characteristics of Infinergy® steadily prevent the joints from damage.
- **BOUNCE** Infinergy® returns a lot more energy and drive to the wearer than conventional materials.
- **DURABILITY** Infinergy® stays durably elastic and always bounces back into its original shape.
- **WELLNESS** The wearer's feet remain fitter with Infinergy®. Furthermore, they tire less quickly.

## UNSER LOOP KONZEPT



OUR LOOP CONCEPT

## STRATEGIE FÜR NACHHALTIGKEIT SUSTAINABILITY STRATEGY

Wir orientieren uns an drei Ebenen: Soziale, ökologische und ökonomische Nachhaltigkeit. Nur bei gleichwertiger Rücksichtnahme aller drei Bereiche kann Nachhaltigkeit erzielt werden.

Die internen und externen Anspruchsgruppen eines Unternehmens haben unterschiedliches Interesse finanzieller, ökonomischer, ökologischer, sozialer, gesellschaftlicher oder ideeller Natur. Daher ist es wichtig, dass wir als Unternehmen ihre Bedürfnisse und

We consider three levels: social, ecological, and economic sustainability. Only when all three areas are considered equally sustainability can be achieved.

The internal and external stakeholders of a company have diverse interests of financial, economic, ecological, social, societal, or ideological nature. It is therefore crucial for us as a company to

Erwartungen kennen, um zielgerichtet Maßnahmen zu ergreifen und ihre Nachhaltigkeitsstrategien danach auszurichten.

Als Hersteller von Persönlicher Schutzausrüstung stehen für uns der Schutz und die Sicherheit des Menschen an erster Stelle. Alle (Nachhaltigkeits-)Ziele müssen sich dem Ziel der Gesunderhaltung unserer Anspruchsgruppe, der Kunden, unterordnen.

understand their needs and expectations in order to take targeted actions and align our sustainability strategies accordingly.

As a manufacturer of Personal Protective Equipment, our top priority is the protection and safety of the people. All (sustainability) goals must be subordinate to the goal of keeping our stakeholder group of customers healthy.

## UNSERE VERANTWORTUNG OUR RESPONSIBILITY

Manchmal braucht es Zeit, um große und kleine Ziele nachhaltigen Handelns wirklich dauerhaft umsetzen zu können – aber die nehmen wir uns bewusst. Egal, ob es darum geht, Arbeitsbedingungen zu optimieren, ökonomisch sinnvoll zu handeln und letztendlich den ökologischen Fußabdruck so weit wie möglich zu reduzieren.

Sometimes it takes time, but we consciously take that time in order to be able to implement large and small goals of sustainable actions in the long term. Whether it's about improving working conditions, acting economically sensibly, or ultimately reducing the ecological

Wir erarbeiten in regelmäßigen Workshops übergreifende Prozesse, die helfen, die Nachhaltigkeit im Unternehmen zu steigern. Und das in einem immerwährenden **Kreislauf**, weil wir uns nie zufrieden geben.

footprint as much as possible. In regular workshops, we develop overarching processes that help to enhance sustainability within the company. And we do this in a continuous cycle because we will always strive for more improvement.





## AUSGEZEICHNET AWARD-WINNING

### ECOVADIS

Das EcoVadis Rating deckt eine breite Palette an nicht-finanziellen Managementsystemen ab, einschließlich der Auswirkungen von Umwelt, Arbeits- und Menschenrechten, Ethik sowie nachhaltiger Beschaffung. Mit Erreichen der EcoVadis-Medaille in Gold, gehört ELTEN 2023 zu den besten zwei Prozent der Branche.

### PLUS X AWARD

Wir wurden mit dem Plus X Award für Nachhaltigkeit in den Kategorien Unternehmenswerte, Zukunftssicherheit und Kreislaufwirtschaft ausgezeichnet. Eine unabhängige Jury hat die verschiedenen Kategorien geprüft.

### ECOVADIS

The EcoVadis rating covers a broad range of non-financial management systems, including the environmental, labour and human rights impacts, ethics, and sustainable sourcing. By achieving the EcoVadis Gold Medal, ELTEN ranks within the top 2% of the industry in 2023.

### PLUS X AWARD

We were awarded with the Plus X Award for sustainability in the categories of corporate values, future security, and circular economy. These categories were evaluated by an independent jury.

### ECO LABEL PFI

ELTEN hat 2022 die Auditierung des Prüf- und Forschungsinstituts Pirmasens e. V. bestanden und erhält somit das PFI ECO-Label. Das Siegel zeichnet die soziale und ökologische Nachhaltigkeit am Standort Uedem aus. Das PFI überprüft dabei vor dem Hintergrund der zukünftigen Klimaneutralität Bereiche wie Chemikalienmanagement, den Umgang mit Abfall, Wasser und Energie. Zudem fordert es eine dokumentierte Überwachung der internationalen Lieferketten hinsichtlich der Sozialstandards.

### ECO LABEL PFI

In 2022, ELTEN successfully completed the audit by the Pirmasens Research Institute (PFI) and was awarded the PFI ECO-Label. This label recognizes social and ecological sustainability at the Uedem site. The PFI evaluates aspects such as chemical management, waste handling, water and energy usage in the context of future climate neutrality. Additionally, it calls for documented monitoring of international supply chains with regard to social standards.



**ELTEN****MATTIS XXSPORTS GREEN  
LOW ESD S1P****OPTIMALE  
DÄMPFUNG**

Optimal cushioning

Textilmaterial (rec); Senkel und Nähte aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter (rec); Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black (rec); Metallfreier Durchtrittschutz (rec); TPU/PU Sohle WELLMAXX SPORTS; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Textile material (rec); Laces and stitching made from 100% recycled material; Fabric lining for natural ventilation (rec); Padded tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole SPORTIVE ESD black (rec); Non-metallic, penetration-resistant midsole (rec); TPU/PU sole WELLMAXX SPORTS; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S1P SRB, Form A**Art.Nr. Art.No.:** 720321**Größen Sizes:** 35 - 48**ELTEN****MATTIS XXSPORTS BLUE  
LOW ESD S3****OPTIMALE  
DÄMPFUNG**

Optimal cushioning

Hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA® (rec); Senkel und Nähte aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter (rec); Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black (rec); Metallfreier Durchtrittschutz (rec); TPU/PU Sohle WELLMAXX SPORTS; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized textile material CORDURA® (rec); Laces and stitching made from 100% recycled material; Fabric lining for natural ventilation (rec); Padded tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole SPORTIVE ESD black (rec); Non-metallic, penetration-resistant midsole (rec); TPU/PU sole WELLMAXX SPORTS; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3 SRA, Form A**Art.Nr. Art.No.:** 720331**Größen Sizes:** 35 - 48**ELTEN****LUAN GREY-RED LOW ESD S1PS****OPTIMALE  
DÄMPFUNG**

Optimal cushioning

Meshmaterial (rec)/Mikrofaser (rec); Senkel und Nähte aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter (rec); Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD grey (rec); Metallfreier Durchtrittschutz (rec); TPU/PU Sohle MAXXIMO; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Mesh material (rec)/Microfibre (rec); Laces and stitching made from 100% recycled material; Fabric lining for natural ventilation (rec); Padded tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole SPORTIVE ESD grey (rec); Non-metallic, penetration-resistant midsole (rec); TPU/PU sole MAXXIMO; Leather-free equipment; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S1PS FO/SR, Form A**Art.Nr. Art.No.:** 729121**Größen Sizes:** 35 - 48**ELTEN****LUANA GREY-TURQUOISE LOW ESD S1****DAMEN  
PASSFORM**

Ladies fit

Meshmaterial (rec)/Mikrofaser (rec); Senkel und Nähte aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter (rec); Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black (rec); ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle MAXXIMO; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Mesh material (rec)/Microfibre (rec); Laces and stitching made from 100% recycled material; Fabric lining for natural ventilation (rec); Padded tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole SPORTIVE ESD black (rec); Soft fleece ESD insole; TPU/PU sole MAXXIMO; Leather-free equipment; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S1 FO/SR, Form A**Art.Nr. Art.No.:** 749125**Größen Sizes:** 35 - 42

**ELTEN**

## LUAN BLACK LOW ESD S3S

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning

Hydrophobierte Mikrofaser (rec); Senkel und Nähte aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter (rec); Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black (rec); Metallfreier Durchtrittschutz (rec); TPU/PU Sohle MAXXIMO; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized microfibre (rec); Laces and stitching made from 100% recycled material; Fabric lining for natural ventilation (rec); Padded tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole SPORTIVE ESD black (rec); Non-metallic, penetration-resistant midsole (rec); TPU/PU sole MAXXIMO; Leather-free equipment; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 720911

**Größen Sizes:** 35 - 48



**ELTEN**

## ENNO XXT PRO LOW ESD S3S

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning

Hydrophobiertes Textilmaterial (rec)/Hydrophobierte Mikrofaser (rec); Schnürsystem mit individueller Schnellarrretierung, Senkel aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter (rec); Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe (rec); Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black (rec); Metallfreier Durchtrittschutz (rec); PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS; TPU Überkappe; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized textile material (rec)/Hydrophobized microfibre (rec); Lacing system with individual quick locking system Laces made of 100% recycled materials; Fabric lining for natural ventilation (rec); Full, padded bellows tongue; Composite toe cap (rec); Full-length inlay sole ESD PRO black (rec); Non-metallic, penetration-resistant midsole (rec); PU/PU sole WELLMAXX TRAINERS; TPU scuff cap; Leather-free equipment Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR/SC, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 720311

**Größen Sizes:** 39 - 47



**ELTEN**

## ENNO XXT PRO MID ESD S3S

**OPTIMALE  
DÄMPFUNG**



Optimal cushioning

Hydrophobiertes Textilmaterial (rec)/Hydrophobierte Mikrofaser (rec); Senkel aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter (rec); Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe (rec); Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black (rec); ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; Metallfreier Durchtrittschutz (rec); PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS; TPU Überkappe; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Hydrophobized textile material (rec)/Hydrophobized microfibre (rec); Laces made of 100% recycled materials; Fabric lining for natural ventilation (rec); Full, padded bellows tongue; Composite toe cap (rec); Full-length inlay sole ESD PRO black (rec); Soft fleece ESD insole; Non-metallic, penetration-resistant midsole (rec); PU/PU sole WELLMAXX TRAINERS; TPU scuff cap; Leather-free equipment; Sole core made of Infinergy® by BASF

**Norm Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR/SC, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 760311

**Größen Sizes:** 39 - 47



## OPTIMIERT FÜR JEDEN FUSSTYP OPTIMISED FOR EACH FOOT TYPE

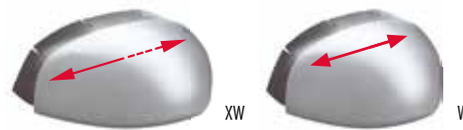
Für die Ergo-Active Serie haben wir drei verschiedene Schuhleisten entwickelt, die optimal auf die drei am häufigsten vorkommenden Fußtypen abgestimmt sind. Zusätzlich bieten zwei Zehenschutzkappen-Ausführungen mit unterschiedlichem Platzangebot auch im Vorfußbereich genügend Raum für die Zehen und ermöglichen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

3 Schuhleisten  
3 Shoe lasts



For the Ergo-Active series we developed three different shoe lasts which are optimally adapted to the three most common foot types. Furthermore two toe protection cap versions with different space also offer sufficient room for the toes in the forefoot area of the shoe and enable orthopaedic adjustments of the insole.

2 Zehenschutzkappen  
2 Protection caps



Fußtyp   Foot type 1	Breit Wide	Kappenweite Cap size XW
Fußtyp   Foot type 2	Normal Average	Kappenweite Cap size XW
Fußtyp   Foot type 3	Schmal Small	Kappenweite Cap size W

**ELTEN**

### MATTHEW PRO BOA® GTX LOW ESD S3 CI

**ATMUNGSAKTIV  
& WASSERDICHT**



Breathable & waterproof

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA®; BOA® Fit System; GORE-TEX CROSSTECH®-Membran; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Semi-orthopädische Einlegesohle ESD black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle ERGO-ACTIVE 2; TPU Überkappe; Lederfreie Ausstattung

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material CORDURA®; BOA® Fit System; GORE-TEX CROSSTECH®-membrane; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Semi-orthopaedic inlay sole ESD black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole ERGO-ACTIVE 2; TPU scuff cap; Leather-free equipment

Norm Norm: EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form A

Fußtyp   Foot type 1	Art.Nr. Art.no.: 7285501	Größe Size: 36 - 48
Fußtyp   Foot type 2	Art.Nr. Art.no.: 7285502	Größe Size: 36 - 48
Fußtyp   Foot type 3	Art.Nr. Art.no.: 7285503	Größe Size: 36 - 48



**ELTEN**

### MATTHEW PRO BOA® GTX MID ESD S3 CI

**ATMUNGSAKTIV  
& WASSERDICHT**



Breathable & waterproof

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA®; BOA® Fit System; GORE-TEX CROSSTECH®-Membran; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Semi-orthopädische Einlegesohle ESD black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle ERGO-ACTIVE 2; TPU Überkappe; Lederfreie Ausstattung

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material CORDURA®; BOA® Fit System; GORE-TEX CROSSTECH®-membrane; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Semi-orthopaedic inlay sole ESD black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole ERGO-ACTIVE 2; TPU scuff cap; Leather-free equipment

Norm Norm: EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form B

Fußtyp   Foot type 1	Art.Nr. Art.no.: 7685501	Größe Size: 36 - 48
Fußtyp   Foot type 2	Art.Nr. Art.no.: 7685502	Größe Size: 36 - 48
Fußtyp   Foot type 3	Art.Nr. Art.no.: 7685503	Größe Size: 36 - 48



**ELTEN**

## FRASER PRO BOA® GTX MID ESD HI3 CI



Rindleder - feuerresistent; BOA® Fit System, Weiches Knöchelpolster, Anziehschleufe, Hitzebeständige Nähte; GORE-TEX CROSSTECH®-Membran; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle FIREFIGHTERS Level 2; Metallfreier Durchtrittschutz; Grobstollige GUMMI/PU Sohle POWERGRIP; TPU Überkappe

Cowhide leather - fire-resistant; BOA® Fit System; Soft ankle padding; Heel loop Heat-resistant seams; GORE-TEX CROSSTECH®-membrane; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole FIREFIGHTERS Level 2; Non-metallic, penetration-resistant midsole; RUBBER/PU tread sole POWERGRIP; TPU scuff cap

**Norm Norm:** DIN EN 15090 F1PA HI3/CI/HRO/SRC, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 766901

**Größen Sizes:** 35 - 50



**ELTEN**

## FRASER PRO BOA® GTX HIGH ESD HI3 CI



Rindleder - feuerresistent; BOA® Fit System, Anziehschleufe, Weiches Knöchelpolster, Hitzebeständige Nähte; GORE-TEX CROSSTECH®-Membran; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle FIREFIGHTERS Level 2; Metallfreier Durchtrittschutz; Grobstollige GUMMI/PU Sohle POWERGRIP; TPU Überkappe

Cowhide leather - fire-resistant; BOA® Fit System; Heel loop; Soft ankle padding Heat-resistant seams; GORE-TEX CROSSTECH®-membrane; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole FIREFIGHTERS Level 2; Non-metallic, penetration-resistant midsole; RUBBER/PU tread sole POWERGRIP; TPU scuff cap

**Norm Norm:** DIN EN 15090 F1PA HI3/CI/F1PA/HRO/SRC, Form C

**Art.Nr. Art.No.:** 768901

**Größen Sizes:** 35 - 50



**ELTEN**

## DEAN RUBBER WHITE LOW ESD S2 HI



Hydrophobierte Mikrofaser/Leder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Semi-orthopädische Einlegesohle ESD grey; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; GUMMI/PU Sohle ERGO-ACTIVE 2; Abriebfester Spitzenschutz

Hydrophobized microfibre/Leather; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Semi-orthopaedic inlay sole ESD grey; Soft fleece ESD insole; RUBBER/PU sole ERGO-ACTIVE 2; Abrasion-proof toe protection

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S2 HI/HRO/SRC, Form A

Fußtyp | Foot type 1 Art.Nr. Art.no.: 7279301 Größe Size: 40 - 48

Fußtyp | Foot type 2 Art.Nr. Art.no.: 7279302 Größe Size: 40 - 48

Fußtyp | Foot type 3 Art.Nr. Art.no.: 7279303 Größe Size: 40 - 48



## BOA® FIT SYSTEM

Das BOA® Fit System – ein innovatives Verschlusssystem 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!

BOA® Fit System – is an innovative fit system without laces, buckles or Velcro fasteners, which holds all day long without loosening. Because once the system has been latched in place, laces and dial stay in position without re-tightening!

### PARTICULAR ADVANTAGE:

The fit system can be easily operated with one hand. It remains securely closed, eliminating the risk of tripping!



**ZUM EINRASTEN  
DRÜCKEN**  
PUSH IN TO ENGAGE



**ZUM FESTZIEHEN  
DREHEN**  
TURN TO TIGHTEN



**ZUM ÖFFNEN  
ZIEHEN**  
PULL UP FOR QUICK RELEASE

## SOHLE TRANSFOAMERS

- Zweischichtensohle
- Laufsohle: Gummi
- Profiltiefe: 2,5 mm
- Hitzebeständig bis ca. 130°C  
kurzzeitig bis 300°C
- Kälteflexibel bis ca. -20 °C
- Öl- und kraftstoffbeständig
- Zwischensohle: EVA/TPU
- niedrige Materialdichte  
und Gewicht

- Double-density sole
- Outsole: Rubber
- Profile depth: 2,5 mm
- Heat-resistant to approx. 200°C
- Cold-flexible to approx. -20 °C
- Oil and fuel resistant
- Midsole: EVA/TPU
- Low material density and weight



### NEGATIVPROFIL NEGATIVE PROFILE

Vorbeugung gegen „Hängenbleiben“ – speziell bei den arbeitsplatztypischen Drehbewegungen und beim Aufsetzen des Fußes.

Preventing „getting stuck“ - especially during turning movements typical of the workplace and during the placement of the foot.

## TRANSFOAMERS ELTEN

### FLEXKERBEN FLEX GROOVES

Der S-Linien Effekt wird durch zusätzliche Flexkerben verstärkt. Bei kniender Tätigkeit fällt so das Abknicken auch leichter.

They facilitate improved physiological rolling of the foot. Kneeling activities are also easier when bending physiologically. Furthermore, they effectively support the forwards movement.

### ABGESCHRÄGTE PROFILSTOLLEN BEVELLED TREAD BARS

Durch die Abschrägung in Brems- oder Abstoßrichtung wird sehr gute Rutschhemmung bewirkt.

By bevelling the tread bars in the stopping or push-off direction, very good anti-slip properties take effect.



**ELTEN**

## JORAN RED EASY ESD S1PL



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

Microfibre/Textile material; Fabric lining for natural ventilation; Padded tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole; RUBBER/TPU/EVA sole TRANSFOAMERS; Rubber scuff cap; Metal- and leather-free equipment



**Norm Norm:** EN ISO 20345 S1PL FO/HRO/SC/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 710801

**Größen Sizes:** 36 - 48

**ELTEN**

## JORAN BOA® YELLOW LOW ESD S3L



Hydrophobierte Mikrofaser/Textilmaterial; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS; Gummi Überkappe; Lederfreie Ausstattung

Hydrophobized microfibre/Textile material; BOA® Fit System; Fabric lining for natural ventilation; Padded tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole; RUBBER/TPU/EVA sole TRANSFOAMERS; Rubber scuff cap; Leather-free equipment



**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3L FO/HRO/SC/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 720861

**Größen Sizes:** 36 - 48

**ELTEN**

## JORAN BOA® BLUE LOW ESD S3L



Hydrophobierte Mikrofaser/Textilmaterial; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS; Gummi Überkappe; Lederfreie Ausstattung

Hydrophobized microfibre/Textile material; BOA® Fit System; Fabric lining for natural ventilation; Padded tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole; RUBBER/TPU/EVA sole TRANSFOAMERS; Rubber scuff cap; Leather-free equipment



**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3L FO/HRO/SC/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 720851

**Größen Sizes:** 36 - 48

**ELTEN**

## JORAN BOA® BLUE MID ESD S3L



Hydrophobierte Mikrofaser/Textilmaterial; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS; Gummi Überkappe; Lederfreie Ausstattung

Hydrophobized microfibre/Textile material; BOA® Fit System; Fabric lining for natural ventilation; Padded tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole; RUBBER/TPU/EVA sole TRANSFOAMERS; Rubber scuff cap; Leather-free equipment



**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3L FO/HRO/SC/SR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 760851

**Größen Sizes:** 36 - 48

# SOHLE CROSSWORKER

## ABSATZKANTE LADDER GRIP

Mit 10 Millimeter Absatzkante, für besonders guten Halt auf Leitern

With 10 millimetre heel edge, for particularly good grip on ladders



## FLEXKERBEN FLEX GROOVES

Der S-Linien Effekt wird durch zusätzliche Flexkerben verstärkt. Bei kniender Tätigkeit fällt so das Abknicken auch leichter

The S-line effect is enhanced by additional flex grooves. This also makes it easier to bend when kneeling.

## ABGESCHRÄGTE PROFILSTOLLEN BEVELLED TREAD SOLE

Durch die Abschrägung in Brems- oder Abstoßrichtung wird sehr gute Rutschhemmung bewirkt.

The bevelled edge of the tread sole in alignment with braking or pushing off provides very good slip resistance.

## NEGATIVPROFIL NEGATIVE PROFILE

Vorbeugung gegen „Hängenbleiben“ – speziell bei den arbeitsplatz-typischen Drehbewegungen und beim Aufsetzen des Fußes.

Preventing „getting stuck“ - especially during turning movements typical of the workplace and during the placement of the foot.

## SPITZENSCHUTZ TIP PROTECTION

Der Spitzenschutz aus Polyurethan schützt das Obermaterial im Frontbereich des Schuhs dauerhaft vor Abrieb.

The tip protection made of polyurethane protects the upper material in the front area of the shoe from abrasion.

**ELTEN**

## QUENTIN BLACK-RED LOW ESD S3S



Hydrophobierte Mikrofaser/Textilmaterial; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS; Gummi Überkappe; Lederfreie Ausstattung

Hydrophobized microfibre/Textile material; BOA® Fit System; Fabric lining for natural ventilation; Padded tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole; RUBBER/TPU/EVA sole TRANSFOAMERS; Rubber scuff cap; Leather-free equipment

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3L FO/HRO/SC/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 720851

**Größen Sizes:** 36 - 48



**ELTEN**

## QUENTIN BLACK-RED MID ESD S3S



Hydrophobierte Mikrofaser/Textilmaterial; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS; Gummi Überkappe; Lederfreie Ausstattung

Hydrophobized microfibre/Textile material; BOA® Fit System; Fabric lining for natural ventilation; Padded tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole; RUBBER/TPU/EVA sole TRANSFOAMERS; Rubber scuff cap; Leather-free equipment

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3L FO/HRO/SC/SR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 760851

**Größen Sizes:** 36 - 48



**ELTEN**

## QUENTIN BLACK-BLUE LOW ESD S3S



Hydrophobiertes Veloursleder/Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle CROSSWORKER; PU Überkappe

Hydrophobized suede/Microfibre; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole CROSSWORKER; PU scuff cap



**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SR/SC/LG, Form A

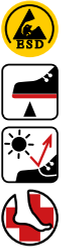
**Art.Nr. Art.No.:** 723811

**Größen Sizes:** 40 - 48

**ELTEN**

Verfügbar ab KW 30  
Available from week 30

## QUENTIN BLACK-BLUE MID ESD S3S



Hydrophobiertes Veloursleder/Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle CROSSWORKER; PU Überkappe

Hydrophobized suede/Microfibre; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole CROSSWORKER; PU scuff cap



**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SR/SC/LG, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 763811

**Größen Sizes:** 40 - 48

**ELTEN**

## MIKE BLACK LOW ESD S3S



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle CROSSWORKER; PU-Spitzenschutz; Lederfreie Ausstattung

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole CROSSWORKER; PU scuff cap; Leather-free equipment



**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SR/LG/SC, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 723821

**Größen Sizes:** 40 - 48

**ELTEN**

## MIKE BLACK MID ESD S3S



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle CROSSWORKER; PU-Spitzenschutz; Lederfreie Ausstattung

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole CROSSWORKER; PU scuff cap; Leather-free equipment



**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SR/LG/SC, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 763821

**Größen Sizes:** 40 - 48

**ELTEN**

## MIKE BOA® BLACK LOW ESD S3S



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle CROSSWORKER; PU-Spitzenschutz; Lederfreie Ausstattung

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material; BOA® Fit System; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole CROSSWORKER; PU scuff cap; Leather-free equipment

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SR/LG/SC, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 723831

**Größen Sizes:** 40 - 48



**ELTEN**

## MIKE BOA® BLACK MID ESD S3S



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle CROSSWORKER; PU-Spitzenschutz; Lederfreie Ausstattung

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material; BOA® Fit System; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole CROSSWORKER; PU scuff cap; Leather-free equipment

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SR/LG/SC, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 763831

**Größen Sizes:** 40 - 48



**ELTEN**

## MIKE BOA® GTX BLACK LOW ESD S3S CI



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; BOA® Fit System; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle CROSSWORKER; PU-Spitzenschutz; Lederfreie Ausstattung

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material; BOA® Fit System; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole CROSSWORKER; PU scuff cap; Leather-free equipment

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S WR/FO/CI/SR/LG, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 723841

**Größen Sizes:** 40 - 48



**ELTEN**

## MIKE BOA® GTX BLACK MID ESD S3S CI



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; BOA® Fit System; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle CROSSWORKER; PU-Spitzenschutz; Lederfreie Ausstattung

Hydrophobized microfibre/Hydrophobized textile material; BOA® Fit System; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole (rec); PU/PU sole CROSSWORKER; PU scuff cap; Leather-free equipment

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S WR/FO/CI/SR/LG/SC, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 763841

**Größen Sizes:** 40 - 48



Verfügbar ab KW 41  
Available from week 41

**ELTEN**Verfügbar ab KW 30  
Available from week 30**MICK BLACK-RED LOW ESD S2**

Hydrophobiertes Veloursleder/Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle CROSSWORKER; PU-Spitzenschutz

Hydrophobized suede/Textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Soft fleece ESD insole; PU/PU sole CROSSWORKER; PU scuff cap

**Norm Norm:** EN ISO 20345:2022 S2 FO/SR/SC/LG, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 723850

**Größen Sizes:** 40 - 48

**ELTEN****MICK BLACK-RED MID ESD S3S**

Hydrophobiertes Veloursleder/Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle CROSSWORKER; PU-Spitzenschutz

Hydrophobized suede/Textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole CROSSWORKER; PU scuff cap

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SR/LG/SC, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 763851

**Größen Sizes:** 40 - 48

**ELTEN****MICK BLACK-RED HIGH ESD S3S CI**

Hydrophobiertes Veloursleder/Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle CROSSWORKER; PU-Spitzenschutz

Hydrophobized suede/Textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole CROSSWORKER; PU scuff cap

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/CI/SC/LG/SR, Form C

**Art.Nr. Art.No.:** 783851

**Größen Sizes:** 40 - 48



**ELTEN**Verfügbar ab KW 35  
Available from week 35**MICK BLACK-GREEN MID ESD S3S**

Hydrophobiertes Veloursleder/Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle CROSSWORKER; PU-Spitzenschutz

Hydrophobized suede/Textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole CROSSWORKER; PU scuff cap

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/SR/SC/LG, Form B**Art.Nr. Art.No.:** 763871**Größen Sizes:** 40 - 48**ELTEN**Verfügbar ab KW 35  
Available from week 35**MICK BLACK-GREEN HIGH ESD S3S CI**

Hydrophobiertes Veloursleder/Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle CROSSWORKER; PU-Spitzenschutz

Hydrophobized suede/Textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole ESD PRO black; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole CROSSWORKER; PU scuff cap

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S CI/SC/SR/FO/LG, Form C**Art.Nr. Art.No.:** 783871**Größen Sizes:** 40 - 48**ELTEN****CARL II S3 HI**

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

Cowhide leather; Padded protective collar Heat-resistant seams, Quick-fastener, individual strap adjustment by means of an extra buckle; Leather lining; Full bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole Basic grey; Antistatic soft fleece insole; Steel midsole; RUBBER/PU tread sole SAFETY-GRIP; PU scuff cap

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3 HI/HRO/LG/FO/SC/SR, Form B**Art.Nr. Art.No.:** 64471**Größen Sizes:** 36 - 48



# GUT GESCHÜTZT MIT QUALITÄT

## WELL PROTECTED WITH QUALITY

Bereits vor über 150 Jahren gründete der Schuhmachermeister Josef Riddermann, „Jo-Ri“, eine Manufaktur für Arbeitsschuhe und -stiefel. Seit den Gründungszeiten steht Jori für höchste Verlässlichkeit und Sicherheit. Die Marke mit dem prägnanten Ritter-Schild machte sich bei Handwerkern und Industriearbeitern des aufstrebenden Ruhrgebiets schnell einen Namen – der bis heute Geltung hat.

More than 150 years ago, the shoemaker master Josef Riddermann founded “Jo Ri”, a factory for work shoes and boots. Since its beginnings, Jori was known for highest reliability and safety. The brand with the succinct knight’s shield in its logo swiftly earned a reputed name amongst craftsmen and industrial workers – which is still true today.

jori  
by ELTEN

### JO RAPID BOA® BLACK-RED EASY ESD S1P



Mikrofaser; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle jo\_ATHLETIC; Gummi Überkappe; Lederfreie Ausstattung

Microfibre; BOA® Fit System; Fabric lining for natural ventilation; Padded tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole; RUBBER/PU sole jo\_ATHLETIC; Rubber scuff cap; Leather-free equipment

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S1P HRO/SRC, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 11021

**Größen Sizes:** 36 - 48



jori  
by ELTEN

### JO CHAMP LOW ESD S3



Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle jo\_TITAN ESD; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; Stahlzwischensohle; PU/PU Sohle jo\_EXPLORE; PU-Spitzenschutz

Cowhide leather; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole jo\_TITAN ESD; Soft fleece ESD insole; Steel midsole; PU/PU sole jo\_EXPLORE; PU scuff cap

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3 FO/LG/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 12421

**Größen Sizes:** 36 - 48



## JO\_CHAMP MID ESD S3



Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle jo\_TITAN ESD; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; Stahlzwischensohle; PU/PU Sohle jo\_EXPLORE; PU-Spitzenschutz

Cowhide leather; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length inlay sole jo\_TITAN ESD; Soft fleece ESD insole; Steel midsole; PU/PU sole jo\_EXPLORE; PU scuff cap

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3 FO/LG/SC/SR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 16421

**Größen Sizes:** 36 - 48



## JO\_CHAMP COMPO MID ESD S3S



Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle jo\_TITAN ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle jo\_EXPLORE; PU-Spitzenschutz

Cowhide leather; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole jo\_TITAN ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole jo\_EXPLORE; PU scuff cap

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/LG/SC/SR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 16371

**Größen Sizes:** 35 - 47



## JO\_CHAMP COMPO LOW ESD S3S



Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle jo\_TITAN ESD; Metallfreier Durchtrittschutz (rec); PU/PU Sohle jo\_EXPLORE; PU-Spitzenschutz; Metallfreie Ausstattung

Cowhide leather; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole jo\_TITAN ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole (rec); PU/PU sole jo\_EXPLORE; PU scuff cap; Metal-free equipment

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/LG/SC/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 12371

**Größen Sizes:** 35 - 47



## JO\_BUILDER COMPO LOW ESD S3S



Rindleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle jo\_TITAN ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle jo\_EXPLORE; PU-Spitzenschutz; Metallfreie Ausstattung

Cowhide leather/Hydrophobized textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole jo\_TITAN ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole jo\_EXPLORE; PU scuff cap; Metal-free equipment

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/LG/SC/SR, Form A

**Art.Nr. Art.No.:** 12381

**Größen Sizes:** 35 - 47



jori  
BY HELTEN

## JO\_BUILDER COMPO MID ESD S3S



Rindleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle jo\_TITAN ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle jo\_EXPLORE; PU-Spitzenschutz; Metallfreie Ausstattung

Cowhide leather/Hydrophobized textile material; Fabric lining for natural ventilation; Full, padded bellows tongue; Composite toe cap; Full-length inlay sole jo\_TITAN ESD; Non-metallic, penetration-resistant midsole; PU/PU sole jo\_EXPLORE; Metal-free equipment; PU scuff cap

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3S FO/LG/SC/SR, Form B

**Art.Nr. Art.No.:** 16381

**Größen Sizes:** 35 - 47



jori  
BY HELTEN

## JO\_TOUGH ESD S3 CI



Rindleder; Weblamm; Stahlkappe; Ganzflächige Warmvlies Einlegesohle ESD; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; Stahlzwischensohle; PU/PU Sohle jo\_EXPLORE; PU-Spitzenschutz

Cowhide leather; Woven lambskin Virgin wool; Steel toe cap; Full-length warm fleece ESD inlay sole; Soft fleece ESD insole; Steel midsole; PU/PU sole jo\_EXPLORE; PU scuff cap

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3 CI/FO/LG/SR, Form C

**Art.Nr. Art.No.:** 18491

**Größen Sizes:** 36 - 48



jori  
BY HELTEN

## JO\_ROBUST HIGH ESD S3 CI



Rindleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; Warmfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Warmvlies Einlegesohle ESD; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; Stahlzwischensohle; PU/PU Sohle jo\_EXPLORE; PU-Spitzenschutz

Cowhide leather/Hydrophobized textile material; Warm lining; Full, padded bellows tongue; Steel toe cap; Full-length warm fleece ESD inlay sole; Soft fleece ESD insole; Steel midsole; PU/PU sole jo\_EXPLORE; PU scuff cap

**Norm Norm:** EN ISO 20345 S3 CI/FO/LG/SR, Form C

**Art.Nr. Art.No.:** 18431

**Größen Sizes:** 36 - 48





**ESD**  
ESD

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

ESD approved safety shoes and occupational shoes do not only protect the personnel, but also provide protection for components and assemblies at risk from electrostatic energy.



**DURCHTRITTHEMMUNG**  
**(VORHERIGE NORM)**  
**PENETRATION RESISTANCE**  
**(PREVIOUS NORM)**

Der Durchtrittschutz verhindert das Eindringen von Fremdkörpern durch die Sohle.

The penetration resistance prevents foreign objects from entering through the sole.



**REFLEXMATERIAL**  
**REFLECTIVE MATERIAL**

Reflektierende Materialien erhöhen die Sicherheit bei Dämmerlicht und Dunkelheit.

Reflective material inserts increase safety in the twilight and the dark.



**ORTHOPÄDISCHER FUSSSCHUTZ**  
**ORTHOPAEDIC FOOT PROTECTION**

Der Schuh ist für orthopädische Maßnahmen nach DGUV-Regel 112-191 zertifiziert. Der Orthopädieschuhmacher/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.

The shoe is certified for orthopaedic modifications according to DGUV rule 112-191. Your trusted orthopaedic shoemaker/your trusted medical supply store can make a number of orthopaedic changes and inlay soles that meet your needs – without the shoe losing its protective function.

**WELLMA**



**DÄMPFUNGSSYSTEM**  
**CUSHIONING SYSTEM**

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

Thanks to the revolutionary sole core made of the innovative expanded thermoplastic polyurethan Infinergy® by BASF you will experience a completely new feeling of walking with Wellmaxx technology.



**GORE-TEX KLIMAMEMBRAN**  
**GORE-TEX MEMBRANE**

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

Shoes with a Gore-Tex membrane permanently protect your feet against moisture, are extremely breathable and provide optimum climate comfort control.



**VERSCHLUSSSYSTEM**  
**FIT SYSTEM**

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.

Delivering fit solutions purpose-built for performance, the BOA® Fit System is featured in products across industries (including sports, workwear and medical) and consists of three integral parts: a micro adjustable dial, a super-strong lightweight lace and low friction lace guides. Each unique configuration is engineered for fast, effortless, precision fit and is backed by the BOA® Guarantee.



**MITTELFUSSSCHUTZ**  
**METATARSAL PROTECTION**

M-Guard ist ein thermoplastischer Metatarsalschutz mit XRD® TECHNOLOGY, der direkt in den Spannungsbereich des Schuhs eingesetzt wird. Durch diesen stoßdämpfenden Einsatz aus Polyurethan-Schaumstoff werden die Mittelfußknochen vor Verletzungen durch herunterfallende Gegenstände und Stöße geschützt.

M-Guard is a thermoplastic metatarsal protector with XRD® TECHNOLOGY that is inserted directly into the instep area of the shoe. This shock-absorbing insert made of polyurethane foam protects the metatarsals from injuries caused by falling objects and impacts.



**100% VEGAN**  
**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.

The shoe is leather-free and free of other animal products. No animal materials or products are used in the manufacturing process and the auxiliary materials used also contain no components of animal origin.



**PLUS X AWARD**  
**PLUS X AWARD**

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

The independent jury for the Plus X Award, grants seals of approval to brands that offer products with a competitive edge in terms of quality and innovation.

**ELTEN** GmbH  
Ostwall 7-13  
D - 47589 Uedem

PHONE +49 2825 8068  
FAX +49 2825 8075  
E-MAIL [service@elten.com](mailto:service@elten.com)

**ELTEN.COM**



DE/EN 09/2023 © 2023 ELTEN GmbH. Änderungen vorbehalten.  
Abbildungen ähnlich. | Subject to change. All images similar.

