




**ELTEN**


# DÄMPFUNG AUF HÖCHSTER STUFE


## NEUES LAUFGEFÜHL MIT INFINERGY® VON BASF


**WELLMA**


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


- 

■ **EFFEKTIVITÄT**  
Bei jedem Schritt nimmt Infinergy® enorm viel Energie auf.
- 

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

■ **GELENKSCHONUNG**  
Durch die hervorragenden Dämpfungseigenschaften von Infinergy® werden dauerhaft die Gelenke geschont.
- 

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

■ **LANGLEBIGKEIT**  
Infinergy® bleibt dauerhaft elastisch und springt immer wieder in die Ursprungsform zurück.
- 

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



**ELTEN**



### MADDOX grey-blue Low ESD S1P

Mikrofaser/Textilmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD grey

Metallfreier Durchtrittschutz

TPU/PU Sohle MAXXIMO

Stahlkappe

EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, 100% Vegan

**Größen:** 40 - 48

**Artikel-Nr.:** 729551



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

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black

Metallfreier Durchtrittschutz

TPU/PU Sohle MAXXIMO

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Mehrweitenmodell

Für normale Füße: Artikel-Nr. 729561

Für breite Füße: Artikel-Nr. 729201

**Größen:** 35 - 48**Artikel-Nr.:** 729561**ELTEN****MADDOX GTX W black-red Mid ESD S3 CI**

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial

GORE-TEX Performance Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

Metallfreier Durchtrittschutz

TPU/PU Sohle MAXXIMO

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form B

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

**Größen:** 40 - 48**Artikel-Nr.:** 769241

# PERFEKTE PASSFORM IM HANDUMDREHEN

## 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! Und blitzschnell geht's mit dem BOA® Fit System außerdem.



ZUM EINRASTEN  
DRÜCKEN



ZUM FESTZIEHEN  
DREHEN



ZUM ÖFFNEN  
ZIEHEN



### MADDOX BOA® black-grey Low ESD S3

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black

Metallfreier Durchtrittschutz

TPU/PU Sohle MAXXIMO

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

BOA® Fit System

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF



Größen:

35 - 48

Artikel-Nr.:

729161



**ELTEN****TERENCE XXG PRO BOA® black Mid ESD S3 HI**

Rindleder

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

Metallfreier Durchtrittschutz

GUMMI/PU Sohle WELLMAXX GRIP

TPU Überkappe

Kunststoffkappe

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

BOA® Fit System

Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

**Größen:** 39 - 48**Artikel-Nr.:** 768641**ELTEN****THELON XXG GTX brown Mid ESD S3 HI CI**

Hydrophobiertes Nubukleder

GORE-TEX Performance Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

Metallfreier Durchtrittschutz

GUMMI/PU Sohle WELLMAXX GRIP

Kunststoffkappe

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

Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

**Größen:** 39 - 48**Artikel-Nr.:** 768611**ELTEN****SENSATION XX10 Low ESD S3**

Hydrophobiertes Textilmaterial in Jeans-Optik/Hydrophobiertes Nubukleder

Textilfutter Bioactive

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle WELLMAXX L10

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, Extra Senkel beiliegend

**Größen:** 36 - 48**Artikel-Nr.:** 729901

**ELTEN****SENSATION Lady Low ESD S2**

Hydrophobiertes Textilmaterial in Jeans-Optik/Hydrophobiertes Nubukleder

Textilfutter Bioactive

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady grey

ESD-fähige Softvlies-Brandsohle

TPU/PU Sohle MISS L10

Stahlkappe

EN ISO 20345 S2 SRC, Form A

Extra Senkel beiliegend

**Größen:** 35 - 42**Artikel-Nr.:** 74106**ELTEN****YORK XXE black Low ESD S1P**

Mikrofaser/Meshmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD

Metallfreier Durchtrittschutz

GUMMI/EVA Sohle WELLMAXX ENERGETIC

Stahlkappe

EN ISO 20345 S1P HRO/SRC, Form A

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF



Infinergy

**Größen:** 40 - 48**Artikel-Nr.:** 720701**ELTEN****BENTE XXE GTX blue Low ESD S3**

Hydrophobiertes Textilmaterial

GORE-TEX Extended Comfort Footwear

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD

ESD-fähige Softvlies-Brandsohle

Metallfreier Durchtrittschutz

GUMMI/EVA Sohle WELLMAXX ENERGETIC

Stahlkappe

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

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF



Infinergy

**Größen:** 40 - 48**Artikel-Nr.:** 720721

**ELTEN****LIVAS black-blue Low ESD S1P**

Meshmaterial
Atmungsaktives Textilfutter
Gepolsterte Lasche
Ganzflächige Einlegesohle ESD
Metallfreier Durchtrittschutz
GUMMI/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS
Kunststoffkappe
EN ISO 20345 S1P HRO/SRC, Form A
Lederfreie Ausstattung

**Größen:** 36 - 48**Artikel-Nr.:** 720821**ELTEN****REACTION XXT Mid ESD S3**

Rindleder
Atmungsaktives Textilfutter
Geschlossene, gepolsterte Lasche
Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black
Metallfreier Durchtrittschutz
PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS
Abriebfester Spitzenschutz
Kunststoffkappe
EN ISO 20345 S3 SRC, Form B
Metallfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

**Größen:** 36 - 48**Artikel-Nr.:** 769701**ELTEN****REACTION XXT Low ESD S3**

Rindleder
Atmungsaktives Textilfutter
Geschlossene, gepolsterte Lasche
Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black
Metallfreier Durchtrittschutz
PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS
Abriebfester Spitzenschutz
Kunststoffkappe
EN ISO 20345 S3 SRC, Form A
Metallfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

**Größen:** 36 - 48**Artikel-Nr.:** 729701

**ELTEN****MADDIE grey Low ESD S1P**

Mikrofaser/Textilmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD grey

Metallfreier Durchtrittschutz

TPU/PU Sohle MAXXIMO

Stahlkappe

EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, 100% Vegan

**Größen:** 35 - 42**Artikel-Nr.:** 749501**ELTEN****MILA aqua Low ESD S1**

Mikrofaser/Meshmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle LADIES ESD grey

ESD-fähige Softvlies-Brandsohle

PU/PU Sohle NOVA

Stahlkappe

EN ISO 20345 S1 SRC, Form A

Lederfreie Ausstattung

**Größen:** 35 - 42**Artikel-Nr.:** 74720**ELTEN****HANNAH XXTL BOA® black-red Low ESD S3**

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady Y black

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

BOA® Fit System

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

**Größen:** 35 - 42**Artikel-Nr.:** 742561



**ELTEN****HANNAH XXTL black-red Easy ESD S1P**

Mikrofaser/Textilmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady Y black

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY

Stahlkappe

EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

**Größen:** 35 - 42**Artikel-Nr.:** 741531**ELTEN****HANNAH XXTL black-red Low ESD S3**

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady Y black

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

**Größen:** 35 - 42**Artikel-Nr.:** 742531**ELTEN****HANNAH XXTL black-red Mid ESD S3**

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady Y black

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

Lederfreie Ausstattung, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

**Größen:** 35 - 42**Artikel-Nr.:** 746531

**ELTEN**



**HENNY XXTL black Mid ESD S3**

Hydrophobiertes Nubukleder/Hydrophobiertes Textilmaterial  
CORDURA®

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady Y black

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

**Größen:** 35 - 42

**Artikel-Nr.:** 746581

**ELTEN**



**HENNY XXTL black Low ESD S3**

Hydrophobiertes Nubukleder/Hydrophobiertes Textilmaterial  
CORDURA®

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady Y black

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

**Größen:** 35 - 42

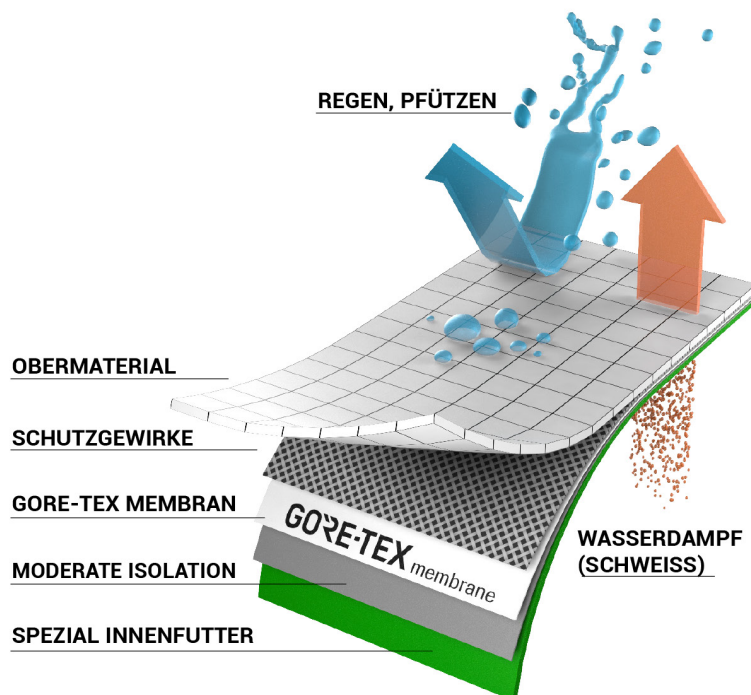
**Artikel-Nr.:** 742581

# BEI WIND UND WETTER

## GORE-TEX

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

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



**ELTEN**



### RENZO Winter S3 CI

Rindleder

Weblamm

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Warmvlies Einlegesohle

Metallfreier Durchtrittschutz

Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP

PU-Spitzenschutz

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form C

Größen:

36 - 50

Artikel-Nr.:

65741



**ELTEN****JOSCHI BOA® GTX ESD S3 CI**

Rindleder

GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Warmvlies Einlegesohle ESD

Metallfreier Durchtrittschutz

Grobstollige PU/PU Sohle SAFEGUARD

PU-Spitzenschutz

Aluminiumkappe

EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form C

BOA® Fit System

Extra weite Passform

**Größen:** 38 - 48**Artikel-Nr.:** 76541**LOWA**  
safety & more **work****RENEGADE Work GTX black Mid S3 CI**

Hydrophobiertes Nubukleder/Hydrophobiertes Textilmaterial

GORE-TEX Performance Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle LOWA

Metallfreier Durchtrittschutz

GUMMI/PU Sohle VIBRAM® mit MONOWRAP®-Technologie

Stahlkappe

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

**Größen:** 39 - 47**Artikel-Nr.:** 5654**LOWA**  
safety & more **work****RENEGADE Work GTX black Lo S3 CI**

Hydrophobiertes Nubukleder/Hydrophobiertes Textilmaterial

GORE-TEX Performance Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle LOWA

Metallfreier Durchtrittschutz

GUMMI/PU Sohle VIBRAM® mit MONOWRAP®-Technologie

Stahlkappe

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

**Größen:** 39 - 47**Artikel-Nr.:** 5614



**LARROX Work GTX grey Mid S3 CI**

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

**Größen:** 39 - 48

**Artikel-Nr.:** 5464



**LARROX Work GTX grey Lo S3 CI**

- Hydrophobiertes Textilmaterial
- GORE-TEX Performance Comfort Footwear
- Geschlossene, gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle LOWA
- Metallfreier Durchtrittschutz
- GUMMI/PU Sohle LARROX Work mit MONOWRAP®-Technologie
- TPU Überkappe
- Stahlkappe
- EN ISO 20345 S3 CI/HI/HRO/SRC, Form A
- Lederfreie Ausstattung

**Größen:** 39 - 48

**Artikel-Nr.:** 5424



**LEANDRO Work LX Pro GTX Mid S3 CI**

- Hydrophobiertes Rindleder/Hydrophobiertes Veloursleder
- GORE-TEX Performance Comfort Footwear
- Geschlossene, gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle LOWA
- Metallfreier Durchtrittschutz
- GUMMI/PU Sohle LARROX Work mit MONOWRAP®-Technologie
- TPU Überkappe
- Stahlkappe
- EN ISO 20345 S3 CI/HI/HRO/SRC, Form B

**Größen:** 39 - 48

**Artikel-Nr.:** 5880



**LEANDRO Work LX Pro GTX Low S3 CI**

Hydrophobiertes Rindleder/Hydrophobiertes Veloursleder

GORE-TEX Performance Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle LOWA

Metallfreier Durchtrittschutz

GUMMI/PU Sohle LARROX Work mit MONOWRAP®-Technologie

TPU Überkappe

Stahlkappe

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

**Größen:** 39 - 48

**Artikel-Nr.:** 5840



**SEEKER Work LX Pro GTX S3 CI**

Hydrophobiertes Rindleder/Hydrophobiertes Veloursleder

GORE-TEX Performance Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle LOWA

Metallfreier Durchtrittschutz

GUMMI/PU Sohle LARROX Work mit MONOWRAP®-Technologie

TPU Überkappe

Stahlkappe

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

**Größen:** 39 - 48

**Artikel-Nr.:** 5350

# IHR SYSTEMPARTNER



Wir sorgen für  
Ihre *Sicherheit!*

# MARKTL

BERUFSBEKLEIDUNG & SICHERHEITSBEDARF

## ELTEN



[ELTEN.COM](https://www.elten.com)

DE © 2023 ELTEN GmbH. Änderungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Für individuelle Kundeninhalte übernehmen wir keine Gewähr.