

SICHER

IM ARBEITSALLTAG

T+H RODERER GMBH
ARBEITSSCHUTZ UND INDUSTRIEBEDARF

WALK ON THE

SAFE SIDE

ELTEN.COM

ELTEN



WELLMAXX

DÄMPFUNGSTECHNOLOGIE DER NEUZEIT

Die sportlichen und leichten Modelle der WELLMAXX Serie von ELTEN vereinen herausragenden Komfort und moderne Optik. Der Sohlenkern aus dem innovativen Material Infinergy® von BASF sorgt beim Träger für ein völlig neues Laufgefühl. Beim Laufen gibt die Zwischensohle mehr als die Hälfte der aufgewendeten Energie an den Träger zurück, schont die Gelenke und lässt die Füße deutlich langsamer ermüden.

Die verschiedenen Sohlenfenster dienen nicht nur der Optik der Schuhe. Um das volle Rückstellvermögen entfalten zu können, benötigt das expandierte thermoplastische Polyurethan (eTPU) ausreichend Platz zum Ausdehnen und Arbeiten. Nur so kann die aufgewendete Energie an den Träger zurückgegeben und die bestmögliche Dämpfung erreicht werden.



WELLMA ::::

ELASTISCH WIE GUMMI, ABER FEDERND LEICHT

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

MERKMALE VON INFINERGY®

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



NEUES LAUFGEFÜHL MIT INFINERGY® VON BASF

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



EFFEKTIVITÄT

Bei jedem Schritt nimmt Infinergy® enorm viel Energie auf.



SPRUNGKRAFT

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



TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

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



LANGLEBIGKEIT

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



GELENKSCHONUNG

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



WOHLGEFÜHL

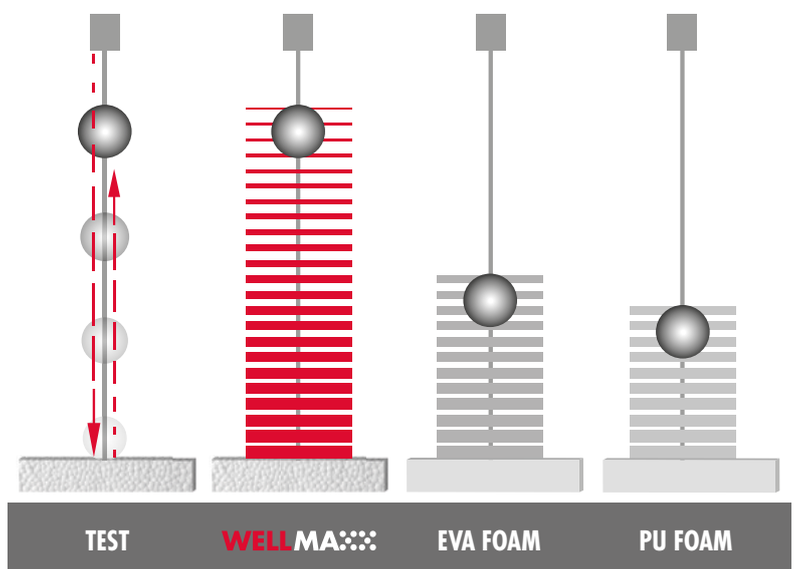
Die Füße des Trägers bleiben mit Infinergy® länger fit. Sie ermüden weit weniger schnell.

Erstmalig im Arbeitsschutz: Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

DÄMPFUNGSTEST

THE MAXX EFFEKT

Mehr geht nicht. Infinergy® setzt in puncto Dämpfung und Federung neue Maßstäbe. Beim Kugelrückpralltest lassen wir eine Kugel aus derselben Höhe auf verschiedene Sohlenmaterialien fallen. Die Sohle der WELLMAXX Modelle federt blitzschnell wieder in ihre ursprüngliche Form zurück und gibt der Kugel den stärksten Rückstoß. Erleben Sie diesen Rückstell-Effekt auch beim Gehen!



ELTEN**ETHAN EASY ESD S1****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle mit eingearbeiteten Aussparungen; TPU/PU Sohle WELLMAXX; Metall- und lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 719460 **Größen:** 40 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S1 SRC, Form A

**ELTEN****IMPULSE XXT BLUE EASY ESD S1****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

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

Art.Nr.: 719755 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S1 SRC, Form A

**ELTEN****SCOTT XXT ESD S1P****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

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

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

**ELTEN****LONNY RED EASY ESD S1P****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

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

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

**ELTEN****MILOW LOW ESD S2****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

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

Art.Nr.: 729440 **Größen:** 40 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S2 SRC, Form A

**ELTEN****IMPULSE XXT BLUE LOW ESD S1****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

Mikrofaser; Elastisches Schnürsystem mit individueller Schnellarretierung; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS; Metall- und lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF; Extra Senkel beiliegend

Art.Nr.: 729755 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S1 SRC, Form A



ELTEN**BREEZER XX10 LOW ESD S1****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

Nubukleder; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX L10; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF

Art.Nr.: 729925 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S1 SRC, Form A

**ELTEN****LAKERS XXT LOW ESD S1P****EXTRA SENKEL
BEILIEGEND**

Mikrofaser/Meshmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS; Metall- und lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF; Extra Senkel beiliegend

Art.Nr.: 729711 **Größen:** 35 - 49 **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

**ELTEN****SENSATION XXT LOW ESD S2****EXTRA SENKEL
BEILIEGEND**

Hydrophobiertes Textilmaterial in Jeans-Optik/Hydrophobiertes Nubukleder; Textilfutter Bioactive; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF; Extra Senkel beiliegend

Art.Nr.: 729720 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S2 SRC, Form A

**ELTEN****MARTEN XXSPORTS PRO BLACK LOW ESD S3****EXTRA SENKEL
BEILIEGEND**

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; Schnürsystem mit individueller Schnellarretierung; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle WELLMAXX SPORTS; TPU Überkappe; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF; Extra Senkel beiliegend

Art.Nr.: 728131 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRA, Form A

**ELTEN****SENEX XXT ESD S3****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

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

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

**ELTEN****SANDER XXT ESD S3****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

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

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



ELTEN**REACTION XXT LOW ESD S3****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS; Abriebfester Spitzenschutz; Metallfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF

Art.Nr.: 729701 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

**ELTEN****REACTION XXT MID ESD S3****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS; Abriebfester Spitzenschutz; Metallfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF

Art.Nr.: 769701 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

**ELTEN****BROKER XXB BLACK LOW ESD S1****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

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

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

**ELTEN****LANCE BLACK LOW ESD S1P****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

Textilmaterial/Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle MAXXIMO; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF

Art.Nr.: 729691 **Größen:** 40 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

**ELTEN****LANCE GREY LOW ESD S1****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

Textilmaterial/Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle MAXXIMO; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF

Art.Nr.: 729695 **Größen:** 40 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S1 SRC, Form A

**ELTEN****MADDOX BLUE LOW ESD S1P****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

Veloursleder/Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD grey; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle MAXXIMO; Sohlenkern aus Infenergy® von BASF

Art.Nr.: 729571 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC, Form A



ELTEN**MADDOX BLACK-RED LOW ESD S3****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

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

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

**ELTEN****MADDOX W BLACK-RED LOW ESD S3****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

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

Art.Nr.: 729201 **Größen:** 40 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

**ELTEN****MADDOX BLACK-RED MID ESD S3****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

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

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

**ELTEN****MADDOX BOA® BLACK-RED LOW ESD S3****BOA® FIT SYSTEM**

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

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

**ELTEN****MADDOX GTX W BLACK-RED LOW ESD S3 CI****ATMUNGSAKTIV
& WASSERDICHT**

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle MAXXIMO; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF; Weite Passform

Art.Nr.: 729241 **Größen:** 40 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form A



TRANSFOAMERS

TRANSFOAMERS ELTEN

BESONDERS LEICHT UND FLEXIBEL

Unsere neuen TRANSFOAMERS ermöglichen einen absolut leichten, dynamischen Auftritt. Durch das geringe Gewicht hält das entspannte Laufgefühl besonders lange an.

Die Besonderheit? Das spezielle Foaming (=Schaumstoffgemisch) in der Zwischensohle. Es besteht aus zwei Schichten: EVA und TPU. Der flexible Schaumstoff EVA sorgt für Dämpfung, das thermisch verformte Granulat TPU steuert Elastizität und erhöhte Kälteresistenz bei.

Ergänzt wird das Ganze von einer darunter liegenden Schicht aus GUMMI; einer beweglichen und rutschhemmenden Laufsohle, die dank der SAFETY-GRIP Elemente für hervorragende Traktion sorgt. Außerdem sind die leichten Sicherheitsschuhe dieser Serie mit einer Carbon-Fiberglas Kappe ausgestattet, die nochmal um einiges leichter als eine herkömmliche Fiberglas-Kappe ist.

ELTEN

LIVAS BLACK-RED LOW ESD SIP



- **ZWEISCHICHTENSOHLE** TRANSFOAMERS
- **LAUF SOHLE** Gummi, hitzebeständig bis ca. 200 °C, kurzzeitig bis 300 °C, kälteflexibel bis ca. -20 °C, öl- und kraftstoffbeständig
- **PROFILTIEFE** 2,5 mm
- **ZWISCHENSOHLE** Neuartige EVA & TPU Zwischensohlenmischung

Meshmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS; Lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 720831 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S1P HRO/SRC, Form A



PASSFORM- KONZEPT



OPTIMIERT FÜR JEDEN FUSSTYP

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-Ausführun-

gen mit unterschiedlichem Platzangebot auch im Vorfußbereich genügend Raum für die Zehen und ermöglichen orthopädische Anpassungen der Einlagen.

ERGOACTIVE

3 FUSSTYPEN

X

3 LAUFSOHLEN

X

2 KAPPENWEITEN

TYP 1



- Für kräftige Füße
- Kurze Zehenlänge
- Breite Ballen- und Fersenweite
- Steiler Ballenwinkel

TYP 2



- Für durchschnittlich breite Füße
- Lange Zehenlänge
- Mittlere Ballen- und Fersenweite
- Flacher Ballenwinkel

TYP 3



- Für schmale Füße
- Mittlere Zehenlänge
- Schmale Ballen- und Fersenweite
- Mittlerer Ballenwinkel

INDOOR

- Material: Multicolor TPU
- Profiltiefe: 3,5 mm



01 VIER DREHPUNKTE Die Lösung! Die Drehpunkte in der Sohle reduzieren entscheidend die Reibungswiderstände beim Drehen.

02 WABEN Erhöhte Rutschsicherheit auf glatten Industrieböden. Das Laufsohlenprofil besitzt Waben, die wie kleine „Saugnapfe“ wirken. Sie sorgen für gute Rutschhemmung und optimale Standsicherheit.

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

04 NEGATIV-PROFILE Die Sohle ist an den Außenkanten abgerundet und verfügt an beiden Enden über ein Negativ-Profil zur Vorbeugung gegen „Hängenbleiben“ – speziell bei den arbeitsplatztypischen Drehbewegungen und beim Aufsetzen des Fußes.

ELTEN

IMPULSE EA BLUE EASY ESD S1



**VERSCHIEDENE
FUSSTYPEN**



Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Semi-orthopädische Einlegesohle ESD black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle ERGO-ACTIVE 2; Lederfreie Ausstattung

Norm: EN ISO 20345 S1 SRC, Form A

FUSSTYP 1	Art.Nr.: 7171501	Größe: 40 - 48
FUSSTYP 2	Art.Nr.: 7171502	Größe: 40 - 48
FUSSTYP 3	Art.Nr.: 7171503	Größe: 40 - 48



ELTEN

IMPULSE EA BLUE LOW ESD S1



**VERSCHIEDENE
FUSSTYPEN**



Mikrofaser; Elastisches Schnürsystem mit individueller Schnellarretierung; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Semi-orthopädische Einlegesohle ESD black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle ERGO-ACTIVE 2; Lederfreie Ausstattung

Norm: EN ISO 20345 S1 SRC, Form A

FUSSTYP 1	Art.Nr.: 7271501	Größe: 40 - 48
FUSSTYP 2	Art.Nr.: 7271502	Größe: 40 - 48
FUSSTYP 3	Art.Nr.: 7271503	Größe: 40 - 48



ELTEN

WILLIAM BLUE LOW ESD S1P



**VERSCHIEDENE
FUSSTYPEN**



Mikrofaser/Meshmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Semi-orthopädische Einlegesohle ESD black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle ERGO-ACTIVE 2; Lederfreie Ausstattung

Norm: EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

FUSSTYP 1	Art.Nr.: 7273101	Größe: 40 - 48
FUSSTYP 2	Art.Nr.: 7273102	Größe: 40 - 48
FUSSTYP 3	Art.Nr.: 7273103	Größe: 40 - 48



FÜR DAMEN



MODISCH SICHER

Frauenfüße brauchen ganz besondere Fürsorge. Verlässlichkeit, sehr gute Passform, modisches Aussehen – das wünschen sich Frauen von Sicherheitsschuhen. Können sie haben:

Mit den vielfältigen Modellen von ELTEN. Unser zuverlässiger Fußschutz trifft genau die Ansprüche der Damen in der modernen Arbeitswelt.

ELTEN

MADDIE GREY LOW ESD S1P

**OPTIMALE
DÄMPFUNG**



Mikrofaser/Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD grey; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle MAXXIMO; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF; 100% Vegan

Art.Nr.: 749501 **Größen:** 35 - 42 **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC, Form A



ELTEN

MADDIE GREY EASY ESD S1P

**OPTIMALE
DÄMPFUNG**



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

Art.Nr.: 749531 **Größen:** 35 - 42 **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC, Form A



DAMEN-PASSFORM

WARUM IST DIE DAMENPASSFORM SO WICHTIG?

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



Ein Damenfuß in einem Herrenschuh

ELTEN

MILA AQUA EASY ESD S1

**DAMEN
PASSFORM**



Mikrofaser/Meshmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle LADIES ESD grey; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle NOVA; Lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 74710 **Größen:** 35 - 42 **Norm:** EN ISO 20345 S1 SRC, Form A



ELTEN

MILA AQUA LOW ESD S1

**DAMEN
PASSFORM**



Mikrofaser/Meshmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle LADIES ESD grey; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; PU/PU Sohle NOVA; Lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 74720 **Größen:** 35 - 42 **Norm:** EN ISO 20345 S1 SRC, Form A



ELTEN

MADDIE XXTL BLUE LOW ESD S3

**OPTIMALE
DÄMPFUNG**



Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady Y black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF; 100% Vegan

Art.Nr.: 742331 **Größen:** 35 - 42 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



ELTEN

MADDOX BLACK-RED MID ESD S3

**OPTIMALE
DÄMPFUNG**



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

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



DIE ALLROUNDER



GEWOHNT VIELSEITIG

Für alle Einsatzbereiche gemacht: Unsere Allrounder für In- und Outdoor! Sie bieten immer den idealen Fußschutz und sorgen auf harten, glatten Werkstattböden genauso für

sicheren Halt wie auf unebenen Untergründen. Ob aus Leder-, Textil- oder Hightech-Materialien – hier ist für jeden Fuß der passende Schuh dabei.

ELTEN

IMPULSE GREY EASY ESD S1



Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Semi-orthopädische Einlegesohle ESD grey; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle BIOMEX DYNAMICS; Metall- und lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 71245 **Größen:** 36 - 47 **Norm:** EN ISO 20345 S1 SRC, Form A



ELTEN

IMPULSE GREY LOW ESD S1



**EXTRA SENKEL
BEILIEGEND**



Mikrofaser; Elastisches Schnürsystem mit individueller Schnellarretierung; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Semi-orthopädische Einlegesohle ESD grey; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle BIOMEX DYNAMICS; Metall- und lederfreie Ausstattung; Extra Senkel beiliegend

Art.Nr.: 72245 **Größen:** 36 - 47 **Norm:** EN ISO 20345 S1 SRC, Form A



ELTEN**JOURNEY BLACK LOW ESD S3**

Hydrophobiertes Nubukleder; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle E-TRACK

Art.Nr.: 729611 **Größen:** 40 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

**ELTEN****SENSATION LOW ESD S2****EXTRA SENKEL
BEILIEGEND**

Hydrophobiertes Textilmaterial in Jeans-Optik/Hydrophobiertes Nubukleder; Textilfutter Bioactive; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle L10; Extra Senkel beiliegend

Art.Nr.: 72106 **Größen:** 37 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S2 SRC, Form A

**ELTEN****SCOTT ESD S1**

Mikrofaser/Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle TRAINERS; Metall- und lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 71872 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S1 SRC, Form A

**ELTEN****SCOTT ESD S1P**

Mikrofaser/Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle TRAINERS; Metall- und lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 72121 **Größen:** 38 - 47 **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

**ELTEN****SENEX ESD S2**

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA®; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle TRAINERS; Metall- und lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 72872 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S2 SRC, Form A

**ELTEN****SANDER ESD S3**

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

Art.Nr.: 768321 **Größen:** 35 - 47 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form B



ELTEN**SANDER ESD S2**

Hydrophobierte Mikrofaser/Hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA®; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle TRAINERS; Metall- und lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 76872 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S2 SRC, Form B

**ELTEN****SANDER ESD S3**

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

Art.Nr.: 768321 **Größen:** 35 - 47 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form B





DGUV REGEL 112-191

Nach der Fusion von Berufsgenossenschaften und öffentlichen Unfallversicherungsträgern hat die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung eine Vereinheitlichung und Umbenennung der Vorschriftenwerke vorgenommen. Die BGR 191 heißt seit 2014 DGUV 112-191. Die Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit dienen der Verhütung von Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren. Die DGUV Regel 112-191 beschäftigt sich mit der Benutzung von Fuß- und Knieschutz. Im Januar 2007 ist eine Änderung der früheren Richtlinie BGR 191 in Kraft getreten. Diese Änderung besagt, dass bei jeder orthopädischen Anpassung von Sicherheitsschuhen geprüft

werden muss, ob diese weiterhin den Anforderungen der Norm EN ISO 20345 gemäß Zertifikat entsprechen. Diese Prüfung muss durch ein offizielles Prüfinstitut durchgeführt werden, welches anschließend eine EG-Baumusterprüfbescheinigung ausstellt. Die Kosten für eine solche Prüfung sind erheblich, sodass es wirtschaftlich nicht tragbar ist, diese individuell für jede angefragte orthopädische Änderung, jedes einzelne Paar Schuhe durchzuführen. Um der Nachfrage nach orthopädischen Anpassungen dennoch gerecht zu werden, bietet die ELTEN GmbH für die häufigsten orthopädischen Problemstellungen ein umfangreiches Sortiment von Sicherheitsschuhen an, die dafür im Vorfeld zertifiziert wurden.

DER PASSENDE SCHUH – SO EINFACH GEHT'S

1. Auswahl und Beschaffung des gewünschten Schuhs aus dem ELTEN Sortiment (Fachhandelsadressen auf Anfrage unter service@elten.com).
2. Einreichen der ärztlichen Bescheinigung mit Angabe der Art der gewünschten Maßnahme beim Orthopädieschuhmacher/Sanitätshaus Ihrer Wahl.
3. Der Orthopädieschuhmacher/das Sanitätshaus lädt sich die Fertigungsanweisung für die Zurichtung/die Einlage von der ELTEN Website unter www.elten.com/ortho - Menüpunkt Fertigungsanweisungen - herunter.
4. Beschaffung des individuell benötigten Materials durch den Orthopädieschuhmacher/das Sanitätshaus.
5. Der Orthopädieschuhmacher/das Sanitätshaus führt die notwendige Maßnahme durch.
6. Abrechnung der vorgenommenen Maßnahme durch den Orthopädieschuhmacher/das Sanitätshaus.

WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Informationen rund um das Thema „Orthopädischer Fußschutz“ von ELTEN, wie z.B. zur Kostenübernahme und den Fertigungsanweisungen oder die Adressen unserer Partner finden Sie auf unserer Website www.elten.com/ortho.



DIE ROBUSTEN



FÜR DIE HARTEN JOBS

Ordentlich zähe Burschen unsere Robusten! Strapazierfähige Materialien, die leicht zu reinigen sind zeichnen sie ebenso für harte Einsätze aus wie eine Durchtrittshemmung oder ein

Spitzenschutz, eine extra breite Passform sowie innovative Verschlüsse. Warme Winterstiefel sind auch im Angebot.

ELTEN

LEN ESD S3



Rindleder/Hydrophobiertes Nubukleder/Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle NEW CLASSICS

Art.Nr.: 726231
Größen: 38 - 52
Norm: EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



ELTEN

LEX ESD S3



Rindleder/Hydrophobiertes Nubukleder/Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU Sohle NEW CLASSICS

Art.Nr.: 766231
Größen: 38 - 52
Norm: EN ISO 20345 S3 SRC, Form B



ELTEN

NELSON XXG BLACK LOW ESD S3 HI

**OPTIMALE
DÄMPFUNG**

Hydrophobiertes Nubukleder/Hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA®; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle WELLMAXX GRIP; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 728681 **Größen:** 39 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 HI/HRO/SRC, Form A

**ELTEN**

NELSON XXG BLACK MID ESD S3 HI

**OPTIMALE
DÄMPFUNG**

Hydrophobiertes Nubukleder/Hydrophobiertes Textilmaterial CORDURA®; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle WELLMAXX GRIP; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 768681 **Größen:** 39 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 HI/HRO/SRC, Form B

**ELTEN**

RENZO LOW ESD S3

**MEHRWEITEN
MODELL**

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

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

STANDARD	Art.Nr.: 725841	Größe: 36 - 50
XW	Art.Nr.: 725861	Größe: 36 - 50
XXW	Art.Nr.: 725881	Größe: 36 - 50

**ELTEN**

RENZO MID ESD S3

**MEHRWEITEN
MODELL**

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

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

STANDARD	Art.Nr.: 765841	Größe: 36 - 50
XW	Art.Nr.: 765861	Größe: 36 - 50
XXW	Art.Nr.: 765881	Größe: 36 - 50



MEHRWEITEN-SYSTEM

FÜR DEN DURCHSCHNITTLICH BREITEN FUSS

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



XW – FÜR DEN BREITEREN FUSS

- Breite Zehenschutzkappe
- Breites Ballenmaß
- Großes Ristvolumen



XXW – FÜR DEN SEHR KRÄFTIGEN FUSS

- Breite Zehenschutzkappe
- Extrabreites Ballenmaß
- Besonders großes Ristvolumen



ELTEN**STEFANO XXSG BLACK-BLUE
LOW ESD S3****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

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

Art.Nr.: 728701 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

**ELTEN****STEFANO XXSG BLACK-BLUE
MID ESD S3****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

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

Art.Nr.: 768701 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

**ELTEN****FRANCESCO XXSG BLACK
LOW ESD S3****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

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

Art.Nr.: 728721 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

**ELTEN****FRANCESCO XXSG BLACK
MID ESD S3****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

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

Art.Nr.: 768721 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

**ELTEN****JOSCHI ESD S3 CI****FÜR EXTRA
BREITE FÜSSE**

Rindleder; Kombination: Schnürung und Reißverschluss; Warmfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Aluminiumkappe; Ganzflächige Warmvlies Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; Grobstollige PU/PU Sohle SAFEGUARD; PU-Spitzenschutz; Extra weite Passform

Art.Nr.: 76521 **Größen:** 38 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form C

**ELTEN****JOSCHI GTX ESD S3 CI****FÜR EXTRA
BREITE FÜSSE**

Rindleder; Kombination: Schnürung und Reißverschluss; GORE-TEX Insulated Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Aluminiumkappe; Ganzflächige Warmvlies Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; Grobstollige PU/PU Sohle SAFEGUARD; PU-Spitzenschutz; Extra weite Passform

Art.Nr.: 76531 **Größen:** 38 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form C



ELTEN**WILL S3 CI****MIT
REISSVERSCHLUSS**

Rindleder; Winterfutter; Stahlkappe; Ganzflächige Warmvlies Einlegesohle; Antistatische Softvlies-Brandsohle; Stahlzwischensohle; Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP; PU-Spitzenschutz

Art.Nr.:	Größen:	Norm:
86771	36 - 50	EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form C

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

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

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

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

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

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

**ELTEN****JORIS GTX S3 CI****ATMUNGSAKTIV
& WASSERDICHT**

Rindleder/Hydrophobiertes Nubukleder; GORE-TEX Insulated Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle Basic grey; Antistatische Softvlies-Brandsohle; Stahlzwischensohle; Grobstollige GUMMI/PU Sohle SAFETY-GRIP; PU-Spitzenschutz

Art.Nr.:	Größen:	Norm:
68461	36 - 48	EN ISO 20345 S3 CI/Hi/HRO/SRC, Form C

**ELTEN****BENTE XXE GTX BLUE LOW ESD S3****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

Hydrophobiertes Textilmaterial; GORE-TEX Extended Comfort Footwear; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/EVA Sohle WELLMAXX ENERGETIC; Lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.:	Größen:	Norm:
720721	40 - 48	EN ISO 20345 S3 HRO/CI/Hi/SRC, Form A

**ELTEN****THELON XXG GTX BROWN MID ESD S3 HI CI****OPTIMALE
DÄMPFUNG**

Hydrophobiertes Nubukleder; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle WELLMAXX GRIP; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.:	Größen:	Norm:
768611	39 - 48	EN ISO 20345 S3 CI/Hi/HRO/SRC, Form B



LOWA



LOWA WORK

Qualität und Passform haben bei LOWA schon immer oberste Priorität. Neben der permanenten Optimierung von Technik, Funktion und Design ist der Standort Deutschland ein fester Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. Auch bei Kooperationen legen wir größten Wert auf kompetente Partner, die in ihrem Segment führend sind.

Der niederrheinische Sicherheitsschuhhersteller ELTEN kann auf mehr als 100 Jahre Erfahrung zurückblicken und gilt als Technologieführer der Branche. Mit der LOWA Work Collection beweisen wir einmal mehr, dass wir die Bedürfnisse der Schuhträger bis ins Detail verstanden haben. Überzeugen Sie sich selbst.

LOWA
Sicherheitswerk

LEANDRO WORK LX PRO GTX MID S3



**ATMUNGSAKTIV
& WASSERDICHT**



Hydrophobiertes Rindleder/Hydrophobiertes Veloursleder; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle LOWA; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle LARROX Work mit MONOWRAP®-Technologie; TPU Überkappe

Art.Nr.: 5880 **Größen:** 39 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 CI/HI/HRO/SRC, Form B



LOWA
Sicherheitswerk

SEEKER WORK LX PRO GTX S3



**ATMUNGSAKTIV
& WASSERDICHT**



Hydrophobiertes Rindleder/Hydrophobiertes Veloursleder; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle LOWA; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle LARROX Work mit MONOWRAP®-Technologie; TPU Überkappe

Art.Nr.: 5350 **Größen:** 39 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 CI/HI/HRO/SRC, Form C



RENEGADE WORK GTX BLACK LO S3 CI



**ATMUNGSAKTIV
& WASSERDICHT**



Hydrophobiertes Nubukleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle LOWA; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle VIBRAM® mit MONOWRAP®-Technologie

Art.Nr.: 5614 **Größen:** 39 - 47 **Norm:** EN ISO 20345 S3 CI/HI/HRO/SRC, Form A



RENEGADE WORK GTX BLACK MID S3 CI



**ATMUNGSAKTIV
& WASSERDICHT**



Hydrophobiertes Nubukleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle LOWA; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/PU Sohle VIBRAM® mit MONOWRAP®-Technologie

Art.Nr.: 5654 **Größen:** 39 - 47 **Norm:** EN ISO 20345 S3 CI/HI/HRO/SRC, Form B



GORE-TEX



FÜR ALLE WETTER GERÜSTET

GORE-TEX Klimamembranen schützen Ihre Füße dauerhaft vor Nässe, sind extrem atmungsaktiv und bieten optimalen Klimakomfort. Je nach Einsatzbereich oder Jahreszeit werden unterschiedliche Membranen in den Schuhmodellen verwendet. Schuhe mit

GORE-TEX Performance Comfort eignen sich durch ihre geringe Isolierung besonders für Arbeiten im Freien bei normalen bis kalten Temperaturen.

REGEN, PFÜTZEN

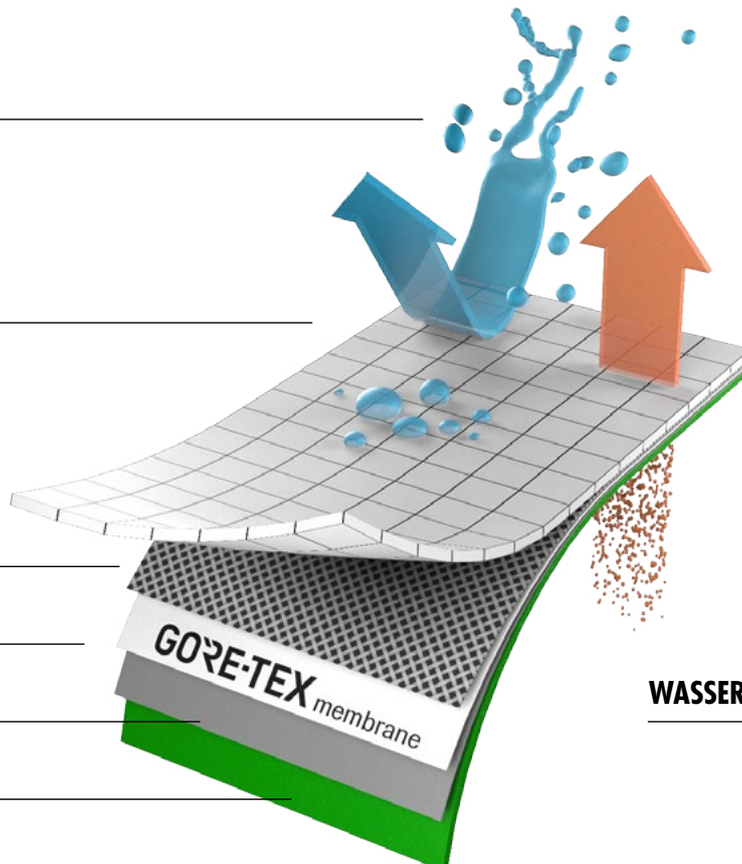
OBERMATERIAL

SCHUTZGEWIRKE

GORE-TEX MEMBRAN

MODERATE ISOLATION

SPEZIAL INNENFUTTER



WASSERDAMPF (SCHWEISS)

JORI BY ELTEN



GUT GESCHÜTZT MIT QUALITÄT

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.

jori
BY ELTEN

RUSTY S3



Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle; Antistatische Softvlies-Brandsohle; Stahlzwischensohle; GUMMI/PU Sohle; TPU Überkappe; Fersenstabilitätssystem

Art.Nr.: 12881 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



jori
BY ELTEN

ROCKY S3



Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle; Antistatische Softvlies-Brandsohle; Stahlzwischensohle; GUMMI/PU Sohle; TPU Überkappe; Fersenstabilitätssystem

Art.Nr.: 16881 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345 S3 SRC, Form B



JO_SPEEDY BLACK-RED LOW ESD SIP



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

Art.Nr.: 12141	Größen: 36 - 48	Norm: EN ISO 20345 SIP HRO/SRC, Form A
--------------------------	---------------------------	--



JO_SPEEDY BLACK-BLUE EASY ESD SIP



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

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



ESD

ESD IST NICHT GLEICH ESD

ESD-Schuhe sollten genutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, elektrostatische Aufladungen kontrolliert über den Schuh abzuleiten. ESD geprüfte Sicherheits- und Berufsschuhe schützen

somit nicht nur den Menschen, sondern dienen auch dem Schutz elektrostatisch gefährdeter Bauteile und Baugruppen.



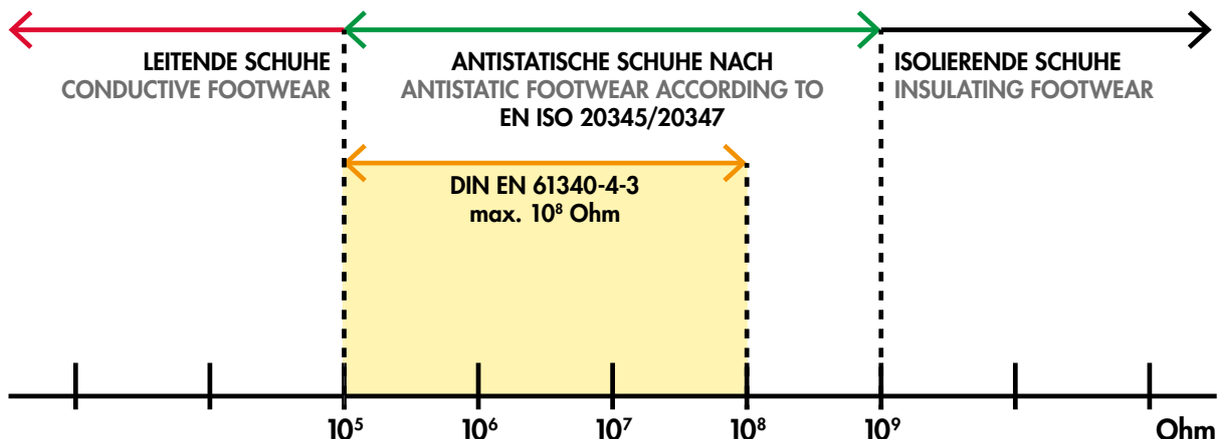
DIE FÜR ESD-SCHUHWERK RELEVANTEN NORMEN SIND:

DIN EN IEC 61340-4-3 „Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen; Schuhwerk“. Gemessen wird hier ausschließlich der elektrische Durchgangswiderstand der Schuhe. Dies erfolgt mittels einer Kugelschüttung, d.h. die Schuhe werden für die Messung mit Metallkugeln befüllt. Bei diesem Prüfverfahren ist ein maximaler Grenzwert von 100 MΩ (10⁸ Ω) einzuhalten.

Bedingungen, wie sie insbesondere in der kalten Jahreszeit vorkommen können, die ELTEN ESD-Schuhe einen hohen Schutz gegen ungewollte elektrostatische Phänomene bieten.

Vor der Prüfung des Schuhwerks erfolgt eine klimatische Vorkonditionierung der Schuhe bei max. 15 % relativer Luftfeuchte. Dadurch wird sichergestellt, dass auch bei schwierigen klimatischen

DIN EN 61340-5-1 „Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene“. Diese Norm stellt allgemeine Anforderungen an ein ESD-Kontrollprogramm bereit. Seit der letzten Revision dieser Norm im Jahre 2017 wird zur Überprüfung der Personenerdung beim System Person/Schuhwerk ein maximaler Grenzwert von 100 MΩ (10⁸ Ω) empfohlen.



ZUBEHÖR



INDIVIDUELLE EINLAGEN

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

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

LOW

Unterstützung des zu flachen Längsgewölbes und komfortable Dämpfung.

MEDIUM

Für spürbar mehr Fußkomfort bei einem intakten Längsgewölbe.

HIGH

Zur effektiven Stoßdämpfung bei einem zu hohen Längsgewölbe.

SENKFUSS



NORMALFUSS



HOHLFUSS



SENSICARE LADY EINLEGESOHLE



DAMENPASSFORM

FORMSTABIL UND DAUERHAFT FLEXIBEL

HAUTFREUNDLICHES OBERMATERIAL

HERVORRAGENDE DÄMPFUNG SORGT FÜR ENTLASTUNG DES RÜCKENS

GEEIGNET FÜR ESD-SICHERHEITSSCHUHE



SensiCare
ELTEN LADY

SENSICARE LADY LOW

Größen: 34 – 42 **Art.-Nr.:** 204083

SENSICARE LADY MEDIUM

Größen: 34 – 42 **Art.-Nr.:** 204084

SENSICARE LADY HIGH

Größen: 34 – 42 **Art.-Nr.:** 204085

EINLEGESOHLE SENSICARE



FORMSTABIL UND DAUERHAFT FLEXIBEL

HAUTFREUNDLICHES OBERMATERIAL

HERVORRAGENDE DÄMPFUNG
SORGT FÜR ENTLASTUNG DES RÜCKENS

GEEIGNET FÜR
ESD-SICHERHEITSSCHUHE



SensiCare
ELTEN

SENSICARE LOW

Größen: 36 – 48 **Art.-Nr.:** 204080

SENSICARE MEDIUM

Größen: 36 – 48 **Art.-Nr.:** 204081

SENSICARE HIGH

Größen: 36 – 48 **Art.-Nr.:** 204082



ARTISAN SOLE ESD



Ganzflächige Einlegesohle; In verschieden hohen Aufbauten erhältlich: Level 1, Level 2, Level 3; Level 1: Spürbar mehr Komfort für kräftige Füße; Level 2: Bietet komfortable Dämpfung für durchschnittlich kräftige Füße; Level 3: Effektive Stoßdämpfung und mehr Halt bei schlanken Füßen; Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe für ein angenehmes Fußklima; Abriebfest; Geeignet für alle ESD-fähigen Sicherheitsschuhe, die mit dieser Einlage zertifiziert sind

Art.-Nr.	Level 1 204153	Level 2 204154	Level 3 204155
Größen	36 - 48		

Für folgende Produktgruppen geeignet: WELLMAXX Grip, WELLMAXX Safety-Grip, WELLMAXX Trainers, WELLMAXX L10, Safety-Grip, Trainers, L10

ARTISAN YELLOW SOLE ESD



Damenpassform; Ganzflächige Einlegesohle; In verschieden hohen Aufbauten erhältlich: Level 1, Level 2, Level 3; Level 1: Spürbar mehr Komfort für kräftige Füße; Level 2: Bietet komfortable Dämpfung für durchschnittlich kräftige Füße; Level 3: Effektive Stoßdämpfung und mehr Halt bei schlanken Füßen; Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe für ein angenehmes Fußklima; Abriebfest; Geeignet für alle ESD-fähigen Sicherheitsschuhe, die mit dieser Einlage zertifiziert sind

Art.-Nr.	Level 1 204150	Level 2 204151	Level 3 204152
Größen	34 - 42		

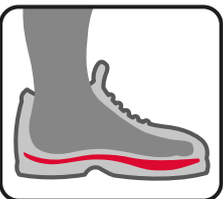
Für folgende Produktgruppen geeignet: WELLMAXX Safety-Grip, WELLMAXX Trainers Lady, Trekking Lady

ARTISAN EINLEGESOHLE

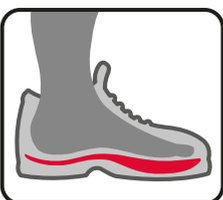
Ganzflächige Einlegesohle in verschieden hohen Aufbauten zur Passformoptimierung.



LEVEL 1 **KRÄFTIGE FÜSSE**
Spürbar mehr Komfort für kräftige Füße.



LEVEL 2 **DURCHSCHNITTLICH KRÄFTIGE FÜSSE**
Bietet komfortable Dämpfung für durchschnittlich kräftige Füße.



LEVEL 3 **SCHLANKE FÜSSE**
Effektive Stoßdämpfung und mehr Halt bei schlanken Füßen.



ELTEN PERFECT FIT-SOCKS ESD (CARBON)



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

Art.Nr.: 900022
Größen: 35 - 50

ELTEN THERMO-SOCKS



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

Art.Nr.: 900018
Größen: 35 - 50

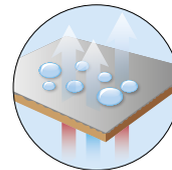
ESD PRO SOLE



Ganzflächige Einlegesohle; Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe für ein angenehmes Fußklima; Abriebfest; Geeignet für alle ESD-fähigen Sicherheitsschuhe, die mit dieser Einlage zertifiziert sind; Für orthopädische Veränderungen zertifiziert

Art.Nr.: 204054
Größen: 35 - 52

HEY SPORT LEDER FF IMPRA SPRAY



**MACHT DAS OBERMATERIAL
WASSERABWEISEND**

Imprägniermittel für alle Textil- und Lederkombinationen; Das Obermaterial wird gepflegt, bekommt neuen Glanz und behält dennoch seine Atmungsaktivität; Verlängert die Haltbarkeit des Obermaterials um ein Vielfaches; Auch für Sicherheitsschuhe mit Membran geeignet

Art.Nr.: 508888
Farbe: Farblos
Inhalt: 200 ml

HEY IMPRA ACTIVE-POLISH



Pflege- und Imprägniermittel für alle Glattlederschuhe; Auch für Sicherheitsschuhe mit Membran geeignet; Das Obermaterial wird gepflegt, bekommt neuen Glanz und behält dennoch seine Atmungsaktivität; Macht das Obermaterial wasserabweisend; Verlängert die Haltbarkeit des Obermaterials um ein Vielfaches

Art.Nr.: 505555-9
Farbe: Farblos
Inhalt: 75 ml
505555-1
Farbe: Schwarz
Inhalt: 75 ml

HEY IMPRA SHOE FRESH



Zur Beseitigung von Gerüchen in Sicherheitsschuhen; Bindet Gerüche und bildet eine wirkungsvolle Langzeitbarriere gegen Bakterien und Geruchsbildner

Art.Nr.: 506666
Farbe: Farblos
Inhalt: 100 ml

SICHERHEITSKLASSEN

EIGENSCHAFTEN	Berufsschuhe nach EN ISO 20347			Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345				
	OB	O1	O2	SB	S1	S1P	S2	S3
Zehenschutzkappe				•	•	•	•	•
Geschlossener Fersenbereich		•	•		•	•	•	•
Antistatisch		•	•		•	•	•	•
Öl- und kraftstoffbeständige Laufsohle					•	•	•	•
Mit Durchtrittshemmung (metallfrei od. Stahlzwischensohle)						•		•
Obermaterial ist beständig gegen das Eindringen bzw. die Aufnahme von Feuchtigkeit (min. 60 Minuten)			•				•	•
Vorwiegend für trockene Arbeitsbereiche geeignet	•	•		•	•	•		
Geeignet für Indoor- und Outdoorbereiche			•				•	•
Profilierte Laufsohle								•

BOA® FIT SYSTEM



BOA® Fit System – ein innovatives Verschlusssystem ohne Senkel, Schnallen oder Klettverschluss, das den ganzen Tag ohne Lockerung hält. Denn wenn das System einmal eingerastet ist, bleiben Drehverschluss und Seile an Ort und Stelle, ohne Nachziehen!

BESONDERER VORTEIL:

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



PIKTOGRAMME



ESD

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



DURCHTRITTSCHUTZ

Der Durchtrittschutz verhindert das Eindringen von Fremdkörpern durch die Sohle.



REFLEXMATERIAL

Reflektierende Materialien erhöhen die Sicherheit bei Dämmerlicht und Dunkelheit.



RUTSCHHEMMUNG

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



ORTHOPÄDISCHER FUSSSCHUTZ

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

WELLMA



DÄMPFUNGSSYSTEM

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



GORE-TEX KLIMAMEMBRAN

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



VERSCHLUSSSYSTEM

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



100% VEGAN

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



PLUS X AWARD

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

IHR SYSTEMPARTNER



Kontakt | Bestellannahme

T+H Roderer GmbH

Richthofenstraße 8 | 86343 Königsbrunn

Fon: +49 (0) 82 31/50 26 | Fax: +49 (0) 82 31/3 27 00

info@roderer.net | www.roderer.net

Öffnungszeiten:

Mo–Do: 7:15–12:00 Uhr und 12:30–17:00 Uhr

Fr: 7:15–15:00 Uhr

The logo consists of the word 'ELTEN' in a bold, white, sans-serif font, set against a red rectangular background.



ELTEN.COM

