

ELTEN



MAXXIMUM

WELLNESS FOR YOUR FEET.

WELLMA:::

**WALK
ON THE
SAFE
SIDE**



STYLE

WITHOUT LIMITS.

VIER NEUE SERIEN, EIN GEMEINSAMES ZIEL: MAXIMALER KOMFORT.

Unsere aktuellen Modelle setzen auf die bewährte Wellmaxx-Sohlentechnologie mit Infinergy® von BASF. Jede Serie bringt dabei ihre eigenen Stärken mit:

Infinergy®

Made with
Infinergy®
by BASF



WELLMAXX NEWFEEL

bietet ein durchgängiges Infinergy®-Erlebnis über die gesamte Fußfläche – für spürbare Entlastung bei jedem Schritt.

WELLMAXX SKYWALK

kombiniert ein offenes Infinergy®-Modul im Fersenbereich mit Supercritical Foam – für eine besonders dynamische Dämpfung.

WELLMAXX STREET

verbindet moderne Streetstyle-Elemente mit funktionaler Sicherheit – ideal für den urbanen Look im Arbeitsalltag.

WELLMAXX ARCTIC GRIP

gewährleistet außergewöhnliche Rutschhemmung, wo andere Laufsohlen längst den Grip verloren haben. Selbst bei arktischen Temperaturen.

WELLMAXX NEWFEEL

Spürbar leichter bei jedem Schritt.

Leicht, flexibel und voller Energie: Der NEWFEEL mit durchgängiger Infinergy®-Technologie bietet Dämpfung und Rückfederung über die gesamte Fußfläche. Für spürbare Entlastung und ein komfortables Laufgefühl – Schritt für Schritt. Jetzt erleben & schnell sichern!





FEEL GOOD

FEEL SAFE

- ✓ SEHR LEICHT
- ✓ MAXIMALER TRAGEKOMFORT
- ✓ ZWISCHENSOHLE BESTEHT GANZFLÄCHIG AUS INFINERGY®
- ✓ VOR- UND RÜCKDREHBARES BOA® FIT SYSTEM LI2

ELTEN**HANKO XXNF LIME LOW ESD S1**

Meshmaterial mit Anteilen aus recycelten Materialien; Senkel und Nähte aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; GUMMI/eTPU Sohle WELLMAXX NEWFEEL; Metall- und lederfreie Ausstattung; Zwischensohle aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 724810 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S1 FO/SR/HRO, Form A

**ELTEN****HANKO XXNF BLACK-BLUE LOW ESD S1PS**

Meshmaterial mit Anteilen aus recycelten Materialien; Senkel und Nähte aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/eTPU Sohle WELLMAXX NEWFEEL; Metall- und lederfreie Ausstattung; Zwischensohle aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 724821 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S1PS FO/SR/HRO, Form A

**ELTEN****HANKO XXNF BLACK-ORANGE LOW ESD S1PS**

Meshmaterial mit Anteilen aus recycelten Materialien; Senkel und Nähte aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/eTPU Sohle WELLMAXX NEWFEEL; Metall- und lederfreie Ausstattung; Zwischensohle aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 724811 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S1PS FO/SR/HRO, Form A

**ELTEN****LEEVI XXNF BLACK-LIME LOW ESD S3S**

Hydrophobierte Mikrofaser mit Anteilen aus recycelten Materialien; Senkel und Nähte aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/eTPU Sohle WELLMAXX NEWFEEL; Zwischensohle aus Infinergy® von BASF, Metall- und lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 724831 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR/HRO, Form A

**ELTEN****LEEVI XXNF BOA® BLACK-LIME LOW ESD S3S**

Hydrophobierte Mikrofaser mit Anteilen aus recycelten Materialien; BOA® Fit System Li2; Atmungsaktives Textilfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/eTPU Sohle WELLMAXX NEWFEEL; Zwischensohle aus Infinergy® von BASF, Lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 724841 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR/HRO, Form A



ELTEN**IVAR XXNF BOA® BLACK-LIME
LOW ESD S3S**

Hydrophobierte Mikrofaser mit Anteilen aus recycelten Materialien; BOA® Fit System Li2; Atmungsaktives Textilfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black mit Anteilen aus recycelten Materialien; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/eTPU Sohle WELLMAXX NEWFEEL; TPU Überkappe; Zwischensohle aus Infinergy® von BASF; Lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 724851 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR/SC/HRO, Form A

**ELTEN****IVAR XXNF BOA® BLACK-BLUE
LOW ESD S3S**

Hydrophobierte Mikrofaser mit Anteilen aus recycelten Materialien; BOA® Fit System Li2; Atmungsaktives Textilfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/eTPU Sohle WELLMAXX NEWFEEL; TPU Überkappe; Zwischensohle aus Infinergy® von BASF; Lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 724861 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR/SC/HRO, Form A

**ELTEN****CYCLONE XXSW BOA® GREY
LOW ESD S1PS**

Textilmaterial/Mikrofaser; BOA® Fit System Li2; Atmungsaktives Textilfutter; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/eTPU/SCF Sohle WELLMAXX SKYWALK; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF; Lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 724971 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S1PS FO/SR/HRO, Form A

**ELTEN****TORNADO XXSW BOA®
BLACK-BLUE LOW ESD S1PS**

Hydrophobierte Mikrofaser mit Anteilen aus recycelten Materialien; BOA® Fit System Li2; Atmungsaktives Textilfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/eTPU/SCF Sohle WELLMAXX SKYWALK; TPU Überkappe; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF; Lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 724921 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S1PS FO/SR/SC/HRO, Form A

**ELTEN****TORNADO XXSW BLACK-BLUE
LOW ESD S1PS**

Meshmaterial mit Anteilen aus recycelten Materialien; Senkel und Nähte aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/eTPU/SCF Sohle WELLMAXX SKYWALK; TPU Überkappe; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF; Metall- und lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 724911 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S1PS FO/SR/SC/HRO, Form A





WELLMAXX SKYWALK

Skywalk – für echte Action im Job

Leicht, flexibel und extrem dämpfend: Dank offenem Infinergy®-Modul und Supercritical Foam unterstützt der Skywalk jeden Schritt dynamisch und energiegeladen. Rutschfeste Sohle, stabiler Zehenschutz und atmungsaktive Materialien machen ihn zum idealen Schuh für alle, die im Arbeitsalltag Höchstleistung mit sportlicher Agilität verbinden wollen.

GAME CHANGER

FOR YOUR WORK



- ✓ SEHR LEICHT
- ✓ OPTIMALE DÄMPFUNG
- ✓ INFINERGY® IM FERSENBEREICH
- ✓ SCF IN DER ZWISCHENSOHLE

ELTEN**THUNDER XXSW BLACK-BLUE
LOW ESD S3S**

Hydrophobiertes Textilmaterial mit Anteilen aus recycelten Materialien; Senkel und Nähte aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/eTPU/SCF Sohle WELLMAXX SKYWALK; Metall- und lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 724951 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR/HRO, Form A

**ELTEN****TAIFUN XXSW BOA® BLACK
LOW ESD S3S**

Hydrophobierte Mikrofaser mit Anteilen aus recycelten Materialien; BOA® Fit System Li2; Atmungsaktives Textilfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/eTPU/SCF Sohle WELLMAXX SKYWALK; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, Lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 724901 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR/HRO, Form A

**ELTEN****TAIFUN XXSW BLACK-GREY
LOW ESD S1**

Meshmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; GUMMI/eTPU/SCF Sohle WELLMAXX SKYWALK; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 724905 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S1 FO/SR/HRO, Form A

**ELTEN****THUNDER XXSW BLACK-GREY
LOW ESD S3S**

Hydrophobiertes Textilmaterial mit Anteilen aus recycelten Materialien; Senkel und Nähte aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/eTPU/SCF Sohle WELLMAXX SKYWALK; Metall- und lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 724931 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR/HRO, Form A

**ELTEN****THUNDER XXSW BLACK-GREEN
LOW ESD S3S**

Hydrophobiertes Textilmaterial mit Anteilen aus recycelten Materialien; Senkel und Nähte aus 100% recycelten Materialien; Atmungsaktives Textilfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Gepolsterte Lasche; Carbonkappe; Ganzflächige Einlegesohle ESD; Metallfreier Durchtrittschutz; GUMMI/eTPU/SCF Sohle WELLMAXX SKYWALK; Metall- und lederfreie Ausstattung; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 724941 **Größen:** 36 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FO/SR/HRO, Form A



ELTEN**ROSARIO XXST CREME
LOW ESD S1**

Veloursleder/Textilmaterial; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD grey mit Anteilen aus recycelten Materialien; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 720055 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S1 FO/SR, Form A

**ELTEN****ROSARIO XXST WHITE-GREEN
LOW ESD S1PS**

PU beschichtete Mikrofaser/Veloursleder; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD grey mit Anteilen aus recycelten Materialien; Metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien; TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET

Art.Nr.: 720051 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S1PS FO/SR, Form A

**ELTEN****ROSARIO XXST WHITE-GREEN
MID ESD S1PS**

PU beschichtete Mikrofaser/Veloursleder; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD grey mit Anteilen aus recycelten Materialien; Metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien; TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET

Art.Nr.: 760051 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S1PS FO/SR, Form B

**ELTEN****ISAAK XXST BOA® BLACK-RED
LOW ESD S2**

Hydrophobiertes Textilmaterial/Hydrophobierte Mikrofaser; BOA® Fit System Li2; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black mit Anteilen aus recycelten Materialien; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 720045 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S2 FO/SR, Form A

**ELTEN****ISAAK XXST BOA® BLACK-RED
MID ESD S2**

Hydrophobiertes Textilmaterial/Hydrophobierte Mikrofaser; BOA® Fit System L+1; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black mit Anteilen aus recycelten Materialien; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 760045 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S2 FO/SR, Form B



STREETSTYLE

MEETS SAFETY



- ✓ MAXIMALER TRAGEKOMFORT
- ✓ SOHLENKERN AUS INFINERGY®
- ✓ ENTLASTUNG BEI JEDEM SCHRITT



WELLMAXX STREET

**Work meets Street style–
jetzt mit Wellmaxx:**

Dieser Sicherheitsschuh kombiniert urbanen Streetstyle mit maximalem Komfort dank Wellmaxx-Technologie. Jeder Schritt wird gedämpft, jede Bewegung unterstützt – perfekt für den Arbeitsalltag in der Stadt. Rutschfeste Sohle, Zehenschutz und atmungsaktive Materialien sorgen dafür, dass du sicher, bequem und stylisch unterwegs bist.

ELTEN**ISAAK XXST BOA® BLACK-GREY
LOW ESD S3S**

Hydrophobiertes Textilmaterial/Hydrophobierte Mikrofaser; BOA® Fit System Li2; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black mit Anteilen aus recycelten Materialien; Metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien; TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 720041
Größen: 35 - 48
Norm: EN ISO 20345:2022 S3S FQ/SR, Form A

**ELTEN****ISAAK XXST BOA® BLACK-GREY
MID ESD S3S**

Hydrophobiertes Textilmaterial/Hydrophobierte Mikrofaser; BOA® Fit System; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black mit Anteilen aus recycelten Materialien; Metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien; TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 760041
Größen: 35 - 48
Norm: EN ISO 20345:2022 S3S FQ/SR, Form B

**ELTEN****JAMAIN XXST JEANS LOW ESD S2**

Hydrophobiertes Veloursleder; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black mit Anteilen aus recycelten Materialien; ESD-fähige Softvlies-Brandsohle; TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 720025
Größen: 35 - 48
Norm: EN ISO 20345:2022 S2 FQ/SR, Form A

**ELTEN****JAMAIN XXST BLUE LOW ESD S3S**

Hydrophobiertes Veloursleder; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black mit Anteilen aus recycelten Materialien; Metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien; TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 720021
Größen: 35 - 48
Norm: EN ISO 20345:2022 S3S FQ/SR, Form A

**ELTEN****JAMAIN XXST BLACK LOW ESD S3S**

Rindleder; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black mit Anteilen aus recycelten Materialien; Metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien; TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 720011
Größen: 35 - 48
Norm: EN ISO 20345:2022 S3S FQ/SR, Form A



ELTEN**TIMBA XXST BLACK LOW ESD S3S**

Infinergy



Hydrophobiertes Textilmaterial mit Anteilen aus recycelten Materialien/Nubukleder; Atmungsaktives Textilfutter (rec); Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD black mit Anteilen aus recycelten Materialien; Metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien; TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 720001 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FQ/SR, Form A

**ELTEN****TIMBA XXST BLACK MID ESD S3S**

Infinergy



Textilmaterial mit Anteilen aus recycelten Materialien/Nubukleder; Atmungsaktives Textilfutter (rec); Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien; TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr.: 760001 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FQ/SR, Form B

**ELTEN****BATES XXST BLACK LOW ESD S3S**

Infinergy



Hydrophobierte Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD grey mit Anteilen aus recycelten Materialien; Metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien; TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, Lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 720031 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FQ/SR, Form A

**ELTEN****BATES XXST BLACK MID ESD S3S**

Infinergy



Hydrophobierte Mikrofaser; Atmungsaktives Textilfutter; Gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD grey mit Anteilen aus recycelten Materialien; Metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien; TPU/PU Sohle WELLMAXX STREET; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, Lederfreie Ausstattung

Art.Nr.: 760031 **Größen:** 35 - 48 **Norm:** EN ISO 20345:2022 S3S FQ/SR, Form B



WELLMAXX ARCTIC GRIP

Starker Grip trifft extreme Dämpfung

Robust, komfortabel und bereit für den härtesten Wintereinsatz: Diese Modelle kombinieren die federnde Dämpfung von Infinergy® mit Vibram® Arctic Grip Pro Technologie für maximalen Grip auf glatten, vereisten Oberflächen. Damit behält man auch bei Eis und Schnee volle Kontrolle.





WINTERIZE YOUR FOOT PROTECTION

- ✓ WINTERFESTES OBERMATERIAL
- ✓ WÄRMENDES INNENFUTTER
- ✓ SOHLENKERN AUS INFINERGY®
- ✓ VIBRAM® ARCTIC GRIP PRO TECHNOLOGIE

ELTEN**HAYS XXAG PRO BOA® BLACK
HIGH ESD S3S HI CI****AUSGEZEICHNETER****HALT**

Hydrophobiertes Nubukleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; BOA® Fit System; Warmfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle, aluminiumbeschichtet; Metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien; GUMMI/PU Sohle WELLMAXX VIBRAM® mit ARCTIC GRIP PRO Technologie; TPU Überkappe; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Norm: EN ISO 20345:2022 S3S FO/SC/LG/Hi/HRO/CI, Form C**Art.Nr.:** 784131**Größen:** 39 - 48**ELTEN****HAYS XXAG PRO BLACK
HIGH ESD S3S HI CI****AUSGEZEICHNETER****HALT**

Hydrophobiertes Nubukleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; Warmfutter mit Anteilen aus recycelten Materialien; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle, aluminiumbeschichtet; Metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien; GUMMI/PU Sohle WELLMAXX VIBRAM® mit ARCTIC GRIP PRO Technologie; TPU Überkappe; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Norm: EN ISO 20345:2022 S3S FO/SC/LG/Hi/HRO/CI, Form C**Art.Nr.:** 784111**Größen:** 39 - 48**ELTEN****HAYS XXAG PRO BOA® GTX BLACK
HIGH ESD S3S HI CI****AUSGEZEICHNETER****HALT**

Hydrophobiertes Nubukleder/Hydrophobiertes Textilmaterial; BOA® Fit System; GORE-TEX Insulated Comfort Footwear; Geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; Ganzflächige Einlegesohle, aluminiumbeschichtet; Metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien; GUMMI/PU Sohle WELLMAXX VIBRAM® mit ARCTIC GRIP PRO Technologie; TPU Überkappe; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Norm: EN ISO 20345:2022 S3S WR/FO/SC/LG/Hi/HRO/CI, Form C**Art.Nr.:** 784121**Größen:** 39 - 48

THERMOISOLIERENDES INNENFUTTER

WARM. LEICHT. NACHHALTIG.

Damit Sicherheitstiefel auch bei Minustemperaturen und gefrorenem Boden zuverlässig warm und komfortabel bleiben, brauchen sie ein Innenfutter, das die Wärme optimal hält, ohne schwer oder

unbequem zu sein. Das thermoisolierende Innenfutter verbindet zwei Hochleistungsmaterialien:

- Material 1 – ein Polyester mit Graphenanreicherung, das Wärme gleichmäßig verteilt, Feuchtigkeit reguliert und Gerüche minimiert.
- Material 2 – ein besonders leichtes, formstabiles Polyesterfutter, das zu 92 % aus recyceltem Material besteht und durch seine dreidimensionale Struktur eine hohe Isolationswirkung erzielt.

Die Kombination sorgt für spürbar mehr Komfort im Stiefel und hat im Test mit anderen Futtermaterialien für den Wintereinsatz mit sehr guter Isolationswirkung abgeschlossen.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Sehr gute Isolationswirkung
- Hoher Tragekomfort
- Geruchsmindernd
- Formstabil & strapazierfähig
- Nachhaltig durch hohen Recyclinganteil

VIBRAM ARCTIC GRIP PRO

Die VIBRAM ARCTIC GRIP PRO aus GUMMI sorgt für außergewöhnlichen Halt auf glatten, vereisten Oberflächen – entwickelt für härteste Bedingungen. Die Gummimischung

bleibt auch bei arktischen Temperaturen bis zu -40 °C elastisch und bietet somit sicheren Halt, wo andere längst den Halt verloren haben.

EINZIGARTIGE POLYMER-MISCHUNG

Hervorragende Balance zwischen Griffbarkeit und Haltbarkeit, selbst bei niedrigen Temperaturen

GRÖßERE OBERFLÄCHE FÜR HOHE GRIFFIGKEIT



GROBES PROFIL VERDRÄNGT SCHNEE, EIS UND SCHMUTZ



ENERGIZE

YOURSELF

- ✓ EFFEKTIVITÄT
- ✓ TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT
- ✓ GELENKSCHONUNG
- ✓ SPRUNGKRAFT
- ✓ LANGLEBIGKEIT
- ✓ WOHLGEFÜHL



WELLMAXX

AUSSTATTUNG

Da steckt einiges drin

Sicher, bequem und gut ausgestattet:

Die WELLMAXX-Serie bietet nicht nur durchgängige Infinergy®-Dämpfung für spürbare Entlastung bei jedem Schritt, sondern auch rutschfeste Sohlen, ergonomische Passform und atmungsaktive Materialien sorgen für komfortables und sicheres Arbeiten – den ganzen Tag über. Für alle, die sich auf ihre Schuhe genauso verlassen wollen wie auf ihr Können.

BOA® FIT SYSTEM

Das BOA® Fit System ist ein innovatives Verschlusssystem, bestehend aus Drehknopf, belastbarem Seil und reibungsarmen Seilführungen. Es ermöglicht eine präzise Feineinstellung der Passform. Einmal eingerastet, bleibt das System sicher

gespannt, ohne sich zu lösen. Je nach Modell – wie beim Li2-System – kann das System durch Zurückdrehen in die Gegenrichtung gezielt gelockert werden. So sitzt der Schuh jederzeit sicher und perfekt am Fuß.



ANWENDUNG



ZUM EINRASTEN
DRÜCKEN



ZUM FESTZIEHEN
DREHEN



ZUM ÖFFNEN
ZIEHEN



ZUM LOCKERN
DREHEN

Li2



WELLMAXX

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

Infinergy®

Made with
Infinergy®
by BASF



EFFEKTIVITÄT

Bei jedem Schritt nimmt Infinergy® enorm viel Energie auf.



TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

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



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.

SUPER CRITICAL FOAM (SCF)

Wie entsteht SCF? Kunststoff (z. B. EVA) wird erhitzt und geschmolzen. Gas wird unter hohem Druck und hoher Temperatur beigemischt. Das Gas vermischt sich gleichmäßig mit dem geschmolzenen Kunststoff. Beim Einspritzen in die Form fällt der Druck ab – das Gas expandiert, es bilden sich feine Bläschen, der Schaum entsteht. Der Schaumstoff

kühlt ab und verfestigt sich in der gewünschten Form. Das Ergebnis: Es entsteht eine homogene, feinporige Zwischensohle, die deutlich leichter ist als herkömmliche Sohlen, eine bessere Energierückgabe bietet, langlebig ist und formstabil bleibt.



FEINERE ZELLSTRUKTUR

Der Schaum ist gleichmäßiger, stabiler und hochwertiger



GERINGERES GEWICHT

Ideal für Anwendungen, bei denen Leichtigkeit zählt



GUTE STOSSDÄMPFUNG

Hervorragende Energierückgabe sorgt für die Schonung der Gelenke bei jedem Schritt.



HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Leichtigkeit und Stoßdämpfung verringern die Ermüdung an langen Arbeitstagen.

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.



ORTHOPÄDISCHER FUSSSCHUTZ

Der Schuh ist für orthopädische Maßnahmen nach EN ISO 20345/20347 (DGUV 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 Infinergy® von BASF erfahren Sie ein völlig neues Laufgefühl mit der Wellmaxx Technologie.



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.



VIBRAM® SOHLE

VIBRAM® ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von Hochleistungs-Gummisohlen, die vor allem in Outdoor-, Sport- und Arbeitsschuhen eingesetzt werden. VIBRAM® steht für technologische Exzellenz und nachhaltige Innovation.





ELTEN GmbH
Ostwall 7-13
D - 47589 Uedem

PHONE +49 2825 80168
E-MAIL service@elten.com

ELTEN.COM



DE 10/2025 © 2025 ELTEN GmbH. Änderungen vorbehalten.
Abbildungen ähnlich...

