

# **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.:	Größen:	Norm:
724810	36 - 48	EN ISO 20345:2022 S1 F0/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.:	Größen:	Norm:
724821	36 - 48	EN ISO 20345:2022 S1PS F0/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.:	Größen:	Norm:
724811	36 - 48	EN ISO 20345:2022 S1PS F0/SR/HRO, Form A

**ELTEN****LEEVII 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.:	Größen:	Norm:
724831	36 - 48	EN ISO 20345:2022 S3S F0/SR/HRO, Form A

**ELTEN****LEEVII 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.:	Größen:	Norm:
724841	36 - 48	EN ISO 20345:2022 S3S F0/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 F0/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 F0/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 F0/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 F0/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 F0/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.:	Größen:	Norm:
724951	36 - 48	EN ISO 20345:2022 S3S F0/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.:	Größen:	Norm:
724901	36 - 48	EN ISO 20345:2022 S3S F0/SR/HRO, Form A

**ELTEN**

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



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

Art.Nr.:	Größen:	Norm:
724905	36 - 48	EN ISO 20345:2022 S1 F0/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.:	Größen:	Norm:
724931	36 - 48	EN ISO 20345:2022 S3S F0/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.:	Größen:	Norm:
724941	36 - 48	EN ISO 20345:2022 S3S F0/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 Infenergy® von BASF

**Art.Nr.:** 720055    **Größen:** 35 - 48    **Norm:** EN ISO 20345:2022 S1 F0/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 F0/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 F0/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 Infenergy® von BASF

**Art.Nr.:** 720045    **Größen:** 35 - 48    **Norm:** EN ISO 20345:2022 S2 F0/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 Infenergy® von BASF

**Art.Nr.:** 760045    **Größen:** 35 - 48    **Norm:** EN ISO 20345:2022 S2 F0/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 F0/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 F0/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 F0/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 F0/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 F0/SR, Form A



**ELTEN****TIMBA XXST BLACK LOW ESD S3S**

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 F0/SR, Form A

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

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 F0/SR, Form B

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

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 F0/SR, Form A

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

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 F0/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 Infenergy® 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 Infenergy® 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 Infenergy® 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 Sicherheitsstiefel 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.

#### **VORTEILE AUF EINEN BLICK**

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

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

## **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.

#### **GRÖSSERE OBERFLÄCHE FÜR HOHE GRIFFIGKEIT**

##### **EINZIGARTIGE POLYMER-MISCHUNG**

Hervorragende Balance zwischen Griffigkeit und Haltbarkeit, selbst bei niedrigen Temperaturen



**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 Verschlussystem, 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 EINRÄSTEN  
DRÜCKEN



ZUM FESTZIEHEN  
DREHEN



ZUM ÖFFNEN  
ZIEHEN

### NEUE FUNKTION

Li2



ZUM LOCKERN  
DREHEN



## 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.



### ANGLEBIGKEIT

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 Orthopädischschuhmacher/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.

**WELLMAXX**



DÄMPFUNGSSYSTEM

Dank des revolutionären Sohlenkerns aus dem innovativen, expandierten thermoplastischen Polyurethan Infenergy® 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..

