

i-OMEGA

i-OMEGA TOP

ELECTRICAL PROTECTION



base
feel the comfort



ELECTRICAL PROTECTION





SCHUTZ, DER DEN TRÄGER VOR ELEKTRISCHEN GEFAHREN ISOLIERT

ELEKTRISCH ISOLIERENDE SICHERHEITSSCHUHE

> LINIE: SPECIAL



EH-Sicherheitsschuhe bieten einen sekundären Schutz gegen **elektrische Gefährdungen**, indem sie den Träger bei trockenen Bedingungen vom Boden isolieren und so das Risiko eines Stromflusses bei Arbeiten in elektrisch gefährdeten Bereichen reduzieren.

BRANCHEN

- > LEICHTINDUSTRIE
- > AUTOMOBILINDUSTRIE
- > ELEKTROINDUSTRIE



**SEHEN SIE SICH DAS VIDEO
AN UND ENTDECKEN SIE
UNSERE SICHERHEITSSCHUHE**

FUNKTIONEN



»
**ELEKTRISCHER
WIDERSTAND: 18.000 V
FÜR 1 MINUTE**
(bei Leckstrom unter 1 mA)



»
**ISOLIERENDE
SOHLE**



»
**GEPOLSTERTER
KRAGEN**



»
DURCHTRITTSHEMMUNG



»
**ATMUNGSAKTIVE UND
ELEKTRISCH ISOLIERENDE
INNENSOHLE**

>>>

i-OMEGA UND i-OMEGA TOP: ENTWICKELT FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

- › Zertifiziert nach der amerikanischen **ASTM F2413-18 Norm**
- › Elektrischer Widerstand unter trockenen Bedingungen bei **18.000 V** für **1 Minute** getestet, mit Leckstrom unter **1 mA**

ELEKTRISCHE ISOLIERUNG

- › Außensohle **vollständig aus isolierendem Material** zur Sicherstellung der elektrischen Nichtleitfähigkeit
- › **Keine Metallkomponenten** im Schuhwerk, vollständige elektrische Isolierung

GEPOLSTERTER KRAGEN

- › Reduziert den Druck auf den Fersenbereich und verbessert den Komfort



EH FRESH'N FLEX DURCHTRITTSHEMMUNG EINSATZ

- › Hochleistungs-Einlage aus ballistischem Gewebe mit einer Durchtrittshemmung und einer elektrischen Isolierung
- › **NORM EN ISO 20345:2022 PS**
(Nagel mit 3 mm - Kraft mit 1100 N)
- › **NACHHALTIG**, bestehend aus mehr als 40% recycelten Materialien

AIRTECH + TPU-SKIN EH SOHLE

- › Neue elektrisch isolierende Sohle. Reduzierte Profildicke für **mehr Flexibilität und Dämpfung**

SEITENSCHUTZ

- › Reduziert das **Verletzungsrisiko** durch Seitenauflauf

Für **einen vollständigen Schutz** wird empfohlen, das Schuhwerk unter folgenden Bedingungen zu verwenden:

- › **IN TROCKENEN BEDINGUNGEN**
- › **MIT ISOLIERHANDSCHUHEN**
- › **MIT ELEKTROISOLIERMATTEN**

>>>

DRY'N AIR COMFORT+ EH WEARECO INNENSOHLEN



BEQUEM

Die Innensohle aus **weichem und elastischem Material** bietet **Unterstützung** und ganztägigen **Komfort**.

ATMUNGSAKTIV

Offenporiges Material, ausgestattet mit Mikroperforationen, fördert die **Luftzirkulation** und hält **die Füße kühlt und trocken**.

ELEKTRISCH ISOLIEREND

Diese wurde mit vollständig isolierenden Materialien entwickelt und bietet **effektiven Schutz** in elektrisch gefährlichen Umgebungen.

UMWELTFREUNDLICH

Hergestellt aus über 50 % recycelten Materialien, hilft sie, **die Umwelt zu schützen** und gleichzeitig eine hohe Leistung aufrechtzuerhalten.

i-OMEGA

B1235A



(EN ISO 20345:2022 + A1:2024)

SB E WPA PS CI FO SR | Größen: 35-48



OBERMATERIAL

Wasserabweisendes Nabutek-Leder

INNENFUTTER

SmellStop geruchshemmend und
antibakteriell*

ZWISCHENSOHLE

EH Fresh'n Flex

ZEHENKAPPE

SlimCap

SOHLE

EH AirTech + Tpu-Skin®

i-OMEGA TOP

B1236A



(EN ISO 20345:2022 + A1:2024)

SB E WPA PS CI FO SR | Größen: 35-48



OBERMATERIAL

Wasserabweisendes Nabutek-Leder

INNENFUTTER

SmellStop geruchshemmend und
antibakteriell*

ZWISCHENSOHLE

EH Fresh'n Flex

ZEHENKAPPE

SlimCap

SOHLE

EH AirTech + Tpu-Skin®

**Base Protection Srl Unipersonale**

Italy - 76121 Barletta (BT)

Via dell'Unione Europea, 61

T +39 0883 334811

F +39 0883 334824

E info@baseprotection.com

W www.baseprotection.com

