

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 Seitenaufprall

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 kühl 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

