

i-OMEGA ***i-OMEGA TOP***

ELECTRICAL PROTECTION



 **Base**
feel the comfort 

ELECTRICAL PROTECTION





CHAUSSURE À SEMELLE ISOLANTE CONTRE LES RISQUES ÉLECTRIQUES

CHAUSSURES DÉDIÉES À LA PROTECTION CONTRE LES RISQUES ÉLECTRIQUES EN MILIEU SEC, NORMÉES ASTM F2413-18

> GAMME SPÉCIAL



Le système de protection contre les risques électriques **garantit l'isolation électrique** des chaussures, offrant une **sécurité maximale** aux personnes travaillant dans des environnements à haut risque électrique.

SECTEURS

- > INDUSTRIE LÉGÈRE
- > AUTOMOBILE
- > ÉLECTRIQUE



**VISIONNEZ LA VIDÉO ET
EXPLOREZ NOTRE GAMME DE
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ**

CARACTÉRISTIQUES



» **RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE : SEMELLE ISOLANTE**
18 000 V PENDANT 1 MINUTE
(courant de fuite inférieur à 1 mA)



» **COL REMBOURRÉ**



» **INSERT ANTI-PERFORATION**



» **SEMELLE INTÉRIEURE RESPIRANTE ET ISOLANTE ÉLECTRIQUEMENT**



i-OMEGA ET i-OMEGA TOP : CONÇUES POUR RELEVER TOUS LES DÉFIS

SÉCURITÉ GARANTIE

- > Certifiées conforme à la norme américaine **ASTM F2413-18**
- > Les chaussures EH, en conditions sèches (22 °C (± 2 °C) et 50 % d'humidité relative (± 5 %)), selon les méthodes d'essai F2412, peuvent supporter l'application de **18 000 V** (valeur efficace) à 60 Hz pendant **1 minute** sans enregistrer de courant électrique ni de courant de fuite supérieur à 1,0 mA

ISOLATION ÉLECTRIQUE

- > **Semelle extérieure entièrement composée de matériaux isolants** pour garantir la non-conductivité électrique
- > **Aucune pièce métallique** dans la chaussure, assurant une isolation électrique complète

COL REMBOURRÉ

- > **Réduit la pression** sur la zone du **talon** et **améliore le confort**

INSERT ANTI-PERFORATION EH FRESH'N FLEX

- > Insert en tissu balistique haute performance, résistant à la perforation et offrant une isolation électrique
- > **NORME EN ISO 20345:2022 PS** (clou de 3 mm - force de 1100 N)
- > **DURABLE**, composé de plus de 40 % de matériaux recyclés

SEMELLE AIRTECH + TPU-SKIN EH

- > Nouvelle semelle électriquement isolante. Épaisseur de la semelle réduite pour une **meilleure flexibilité et un meilleur amorti**

PROTECTION LATÉRALE

- > **Réduit le risque de blessure** en cas d'impact latéral



Pour **une protection complète**, il est recommandé d'utiliser les chaussures :

- > **DANS UN ENVIRONNEMENT SEC**
- > **AVEC DES GANTS ISOLANTS**
- > **AVEC DES TAPIS D'ISOLATION ÉLECTRIQUE**



SEMELLES DRY'N AIR COMFORT+ EH WEARECO



CONFORTABLE

Fabriquée en **matériaux doux et résilients**, la semelle intérieure offre un bon maintien et un confort tout au long de la journée.

RESPIRANTE

Les micro-perforations sur toute la surface favorisent la **circulation de l'air**, gardant les **pieds au frais et au sec**.

ÉLECTRIQUEMENT ISOLANTE

Réalisée à partir de matériaux totalement isolants, elle garantit une **protection fiable** dans les milieux exposés aux risques électriques.

ÉCO-RESPONSABLE

Fabriquée avec plus de 50 % de matériaux recyclés, elle contribue à la **protection de l'environnement** tout en conservant de hautes performances.

i-OMEGA

B1235A



(EN ISO 20345:2022 + A1:2024)

SB E WPA PS CI FO SR | Taille : 35-48



TIGE

Cuir Nabutek hydrofuge

DOUBLURE

SmellStop anti-odeurs et antibactérienne*

SEMELE INTERCALAIRE

EH Fresh'n Flex

EMBOUIT

SlimCap

SEMELE

EH AirTech + Tpu-Skin®

i-OMEGA TOP

B1236A



(EN ISO 20345:2022 + A1:2024)

SB E WPA PS CI FO SR | Taille : 35-48



TIGE

Cuir Nabutek hydrofuge

DOUBLURE

SmellStop anti-odeurs et antibactérienne*

SEMELE INTERCALAIRE

EH Fresh'n Flex

EMBOUT

SlimCap

SEMELE

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

