

# **i-OMEGA**

# **i-OMEGA TOP**

ELECTRICAL PROTECTION



 **BASE**  
feel the comfort 

# ELECTRICAL PROTECTION





# CHAUSSURE À SEMELLE ISOLANTE CONTRE LES RISQUES ELECTRIQUES

CHAUSSURES DÉDIÉES À LA PROTECTION CONTRE LES RISQUES ELECTRIQUES 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 conformes à la norme américaine **ASTM F2413-18**
- Les chaussures EH, en conditions sèches (22 °C ( $\pm$  2 °C) et 50 % d'humidité relative ( $\pm$  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\*

#### SEMELLE INTERCALAIRE

EH Fresh'n Flex

#### EMBOUT

SlimCap

#### SEMELLE

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\*

#### SEMELLE INTERCALAIRE

EH Fresh'n Flex

#### EMBOUT

SlimCap

#### SEMELLE

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

