

Extérieur

Haute

Chaussures hautes



S3



### Les +

- \* Bracelet et languette à soufflet rembourrés pour un meilleur maintien.
- \* Renfort anti-torsion de la voute plantaire.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9MARH38	38	10
9MARH39	39	10
9MARH40	40	10
9MARH41	41	10
9MARH42	42	10
9MARH43	43	10
9MARH44	44	10
9MARH45	45	10
9MARH46	46	10
9MARH47	47	10

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

### DESCRIPTION

La MARBLE est une chaussure de sécurité montante en Nubuck antidérapante sur sols acier et céramique. Pour une protection plus complète son protège malléole et sa languette sont matelassés.

Parallèlement à sa semelle antistatique et résistante aux hydrocarbures, elle est équipée d'une coque de protection en composite et d'une semelle anti-perforation en textile qui favorisent sa légèreté et sa souplesse.

### SECTEURS

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Energie (production et distribution)

Infrastructures, BTP, TP

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Maçon,  
Couvreur,  
Agent de piste,  
Bagagiste tractoriste,  
Conducteur de travaux,  
Dockeur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Couleur 2	Marron	Assemblage principal	Injecté
Poids	694 g	Matériau du renfort	Anti-abrasion Stark®
Tige	Cuir nubuck	Position du renfort	Talon / Avant
Embout de protection	Composite	Fermeture	Laçage
Semelle anti-perforation	Textile	Doublure	Non-tissé absorbant
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

## Conseils d'utilisation

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

## Conditions de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

## Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone etc.

## NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type ITASLNB24015419

Délivré par INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Chaussures de sécurité

S3 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique  $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$  + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie  $E \geq 20$  Joules + Semelle anti-perforation / Résistant to a 1100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

SRC

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine