

Extérieur

Haute

Chaussures hautes



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	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

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
- Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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 **LEC FI00338957**

Délivrée par INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



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 1 100 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

TAMPON DISTRIBUTEUR