

Chaussure de sécurité MARBLE High Ref. 9MARH



Normes: S3
SRC

Poids moyen: 675 g



POINTURES

Pointures	38	39	40	41	42
Réf.	9MARH38	9MARH39	9MARH40	9MARH41	9MARH42
Code barres	3435249020385	3435249020392	3435249020408	3435249020415	3435249020422
Pointures	43	44	45	46	47
Réf.	9MARH43	9MARH44	9MARH45	9MARH46	9MARH47
Code barres	3435249020439	3435249020446	3435249020453	3435249020460	3435249020477

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle double densité en **PU/PU**
- Semelle **anti-perforation en composite Wellmax®**
- **Embout de protection en composite**
- Tige en **nubuck de vachette marron imperméable à l'eau**
- Col et languette **rembourrés**
- Doublure non tissée respirante

Chaussure de sécurité MARBLE High

Ref. 9MARH

AVANTAGES SPECIFIQUES

- **Chaussure légère** grâce à son embout et sa semelle anti-perforation **en composite**
- Semelle **antistatique et antidérapante**
- Absorption d'énergie par le talon
- **Tige imperméable à l'eau**
- Chaussure respirante

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux **glissants**
- Manutention **d'objets lourds**
- Milieux **humides**
- Industrie, stockage

CONDITIONNEMENT

- **Boîte individuelle**
- Carton de **10 paires**

NORMALISATION

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type LEC FI00330484

Délivrée par **INTERTEK (organisme n°362)**

EN ISO 20345:2011

CLASSE S3 SRC



Protections apportées par la norme :

- Coquille de protection **200 J**
- **Arrière fermé**
- Propriétés **antistatiques**
- **Imperméabilité à l'eau**
- **Absorption d'énergie du talon**
- **Résistance de la semelle à la perforation**
- Semelle à **crampons**
- **Semelle résistante aux glissements**

