

CHAUSSURE DE SECURITE *MARBLE HIGH*

Réf. 9MARH..

FICHE TECHNIQUE



Normes: S3
SRC

POINTURES

Pointures	37	38	39	40	41	42
Réf.	9MARH37	9MARH38	9MARH39	9MARH40	9MARH41	9MARH42
Pointures	43	44	45	46	47	
Réf.	9MARH43	9MARH44	9MARH45	9MARH46	9MARH47	

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle **double densité TPU / PU**
- Semelle **anti-perforation en acier**
- Doublure, non tissée **Tybrelle respirant**
- Col **rembourré**
- **Embout de protection en acier**
- Tige en cuir nubuk de vachette marron imperméable
- Soufflet **rembourré**

CHAUSSURE DE SECURITE *MARBLE HIGH*

Réf. 9MARH..

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Semelle résistante **aux hydrocarbures**
- **Absorption d'énergie par le talon**
- Semelle **antistatique**
- Forte **adhérence**
- Semelle résistante **à la perforation**
- Embout très résistant **au choc et à l'écrasement**
- **Imperméable**
- Semelle **respirante**
- **Cuir nubuck**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux **glissants**
- Milieux **pétroliers**
- Milieux **chauds**
- Manutention **d'objets lourds**
- Milieux **dangereux**
- Milieux **humides ou temps de pluie**

CONDITIONNEMENT

- **Boîte individuelle**
- Carton de **10 boîtes**

NORMALISATION

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

L'attestation CE de type LEC FT00306630

Délivrée par **INTERTEK (organisme n° 0362)**

EN 20345:2004

**+ A1:2007
CLASSE S3 SRC**



S3

SRC

Protections apportées par la norme :

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

