

CHAUSSURE DE SECURITE EMERALD HIGH

Réf. 9EMEH..

FICHE TECHNIQUE



Normes: S1
P
SRC

POINTURES

Pointures	38	39	40	41	42
Réf.	9EMEH38	9EMEH39	9EMEH40	9EMEH41	9EMEH42
Pointures	43	44	45	46	47
Réf.	9EMEH43	9EMEH44	9EMEH45	9EMEH46	9EMEH47

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle **anti-perforation en acier**
- **Coquille de sécurité en acier**
- Semelle **double densité TPU / PU**
- Doublure, non tissée **Tybrelle respirant**
- Tige en cuir nubuk de vachette kaki et nylon
- Soufflet **rembourré**
- **Col rembourré**

SACLA - Z.I. de Rosarge - 01700 LES ECHETS - MIRIBEL - FRANCE

Tél. : (33) 04 72 26 57 57 - Fax. : (33) 04 72 26 51 70 - Mail : contact@sacla-tm.fr

CHAUSSURE DE SECEURITE *EMERALD HIGH*

Réf. 9EMEH..

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**
- Doublure **respirante**
- **Cuir nubuck supérieur**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux **glissants**
- Milieux **pétroliers**
- Milieux **chauds**
- Manutention **d'objets lourds**
- Industries, 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 FT00304669

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

EN 20345:2004 + A1:2007
CLASSE S1P SRC



S1

P

SRC

Protections apportées par la norme :

- Coquille de protection résistante à 200 J
- Arrière fermé
- Propriétés antistatiques
- Absorption d'énergie par le talon
- Résistance de la semelle à la perforation (1100 Newtons)
- Résistance aux glissements



SACLA - Z.I. de Rosarge - 01700 LES ECHETS - MIRIBEL - FRANCE

Tél. : (33) 04 72 26 57 57 - Fax. : (33) 04 72 26 51 70 - Mail : contact@sacla-tm.fr