


 Coloris: gris

Réf:



Semelle ATS® (Modèle déposé)



Anti-perforation + Embout de sécurité

Embout polymère*
Semelle anti-perforation composite*

Hauteur extérieure en 42 : 370 mm
Poids en 42 : 2200g / paire

Elastomère : CSM (Hypalon **)

** marque déposée DuPont
Performance
Elastomer

Référence: Bottes HYPALON SA (embout de sécurité + semelle anti-perforation)

Excellente résistance à la plupart des acides concentrés et chauds.

Excellente résistance à l'abrasion, à la coupure et au vieillissement.

Recommandée pour scaphandres d'intervention en milieu hostile.

Conforme aux normes:

EN ISO 20345 S5 HRO CR SRC

Absorption d'énergie du talon.

Antistatique

Résistance à la chaleur de contact (HRO)

Résistance à la coupure (CR)

EN 13832-3 B L M N

bottes hautement résistantes aux produits chimiques :

Acétone (B)

Acide sulfurique (L)

Acide nitrique (M)

Acide acétique (N)

EN 13287

Résistance au glissement de la semelle (SRC) :

- Sur sol acier.

- Sur sol céramique.

* pour les pointures 36 et 37/38 les embouts et semelles anti-perforation sont en acier.

Pointures:

FR	36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
UK	3	4.5	5.5	7	8	9	9.5	10.5	11.5	13	14

Options:

Pictogramme:

