Bottes NEOPRENE SA



Coloris

Noir



Semelle ATS (Modèle déposé)

Anti-perforation + Embout de sécurité

Embout polymère*

Semelle anti-perforation composite*

Hauteur extérieure en 42 : 370

Poids en 42 : 2200g / paire Elastomère : CR (Neoprene **

** marque déposée DuPont Performance Elastomer

Référence: Bottes NEOPRENE 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 J Q R

bottes hautement résistantes aux produits chimiques :

- N-Heptane (J)
- Isopropanol (Q)
- Hypochlorite de Sodium (R)

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		10 ½	11 ½	13	14

Nous contacter pour obtenir l'attestation pour les pointures 36 et 37/38.



www.etchesecurite.com | ZA Ordokia - 64130 VIODOS - ABENSE de BAS - FRANCE |

+33 (0)5 59 28 05 41