

## Bottes NRBC / CBRN SA



### Référence: Bottes NRBC / CBRN SA (embout de sécurité + semelle anti-perforation)

- Intérieur non doublé, facilement lavable et décontaminable
- Recommandée pour le désamiantage
- Imperméabilité au gaz ypérite durant 8h minimum selon test SD liquide à 37°C (10g/m<sup>2</sup>)
- Excellentes caractéristiques mécaniques, chimiques et thermiques

### Conforme aux normes:

#### EN ISO 20345 SBP HRO FO SRC

- Exigences fondamentales (SB)
- Résistance à la perforation (P)
- Résistance à la chaleur de contact (HRO)
- Résistance aux hydrocarbures (FO)

Coloris

Noir



#### EN 13287

Résistance au glissement de la semelle (SRC) :

- Sur sol acier.
- Sur sol céramique.

En option :

- doublure polyester
- ignifugation

Pour les pointures 36 et 37/38 les embouts de sécurité sont en acier.

Semelle ATS® Anti-perforation (Modèle déposé) + Embout de sécurité

Embout de sécurité polymère\*

Semelle anti-perforation acier

Hauteur extérieure en 42 : 370 mm

Poids en 42 : 2100g / paire

Elastomère : mélange spécial de caoutchoucs

#### Pointures

<b>FR</b>	36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
<b>UK</b>	3	4.5	5.5	7	8	9	9 ½	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