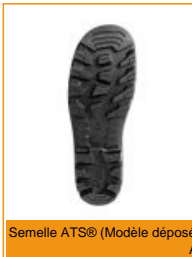



 Coloris: noir

Réf:



Semelle ATS® (Modèle déposé)



Anti-perforation + 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

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/m²)

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)

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.

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: