


 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: