

Bottes CHIMIE SA bleu



Coloris

- MOD_FIELDSANDFILTERS_OPTION_BLEU



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

Embout polymère*

Semelle anti-perforation composite*

Doublure microfibre

Semelle de confort anatomique

Hauteur extérieure en 42 : 370 mm

Poids en 42 : 1900g / paire

Elastomère : NBR (caoutchouc nitrile)

Référence: Bottes CHIMIE SA (embout de sécurité + insert anti-perforation)

- Excellente résistance aux produits chimiques : hydrocarbures, huiles, graisses, solvants, acides faibles et dilués.
- Excellente résistance à l'abrasion, aux coupures.

Conforme aux normes:

EN ISO 20345 : 2022 S5S HRO FO CR LG SR

- Absorption d'énergie du talon.
- Antistatique
- Résistance à la perforation de la semelle à une pointe de Ø 3mm (S)
- Résistance de la semelle à la chaleur de contact (HRO)
- Résistance aux hydrocarbures (FO)
- Résistance à la coupure du bas de tige (CR)
- Semelle et crampons adaptés aux échelles (LG)
- Résistance au glissement de la semelle conforme :
 - sur sol en céramique avec du Laurylsulfate de sodium.
 - sur sol en céramique avec de la glycérine (SR).

EN 13832-3 : 2018** K O P

Bottes protégeant contre les contacts prolongés avec les produits chimiques :

- Solution d'hydroxyde de sodium 40% (K)
- Solution ammoniacale 25% (O)
- Peroxyde d'hydrogène 30% (P)

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

**Conforme à l'EN 13832-3 : 2018 hormis les essais réalisés selon la version 2022 de l'EN ISO 20345 au lieu de la version 2011.

*** L'option "Clous" nécessite l'utilisation d'un insert anti-perforation 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 ½	10 ½	11 ½	13	14

Options disponibles



MB : Demi botte



RH : Réhausse



PA : Pavé anti-dérapant



C : Clous***



www.etchesecurite.com | ZA Ordokia - 64130 VIODOS - ABENSE de BAS - FRANCE | +33 (0)5 59 28 05 41

AFNOR CERTIFICATION