

## Bottes CHIMIE SA bleu



### Coloris

- Bleu



Semelle ATS  
(Modèle  
déposé)

Anti-perforation  
+ Embout de  
sécurité

Embout polymère\*\*\*

Semelle anti-perforation  
composite\*\*\*

Doublure microfibre OEKO TEX

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)

- Excellent résistance aux produits chimiques : hydrocarbures, huiles, graisses, solvants, acides faibles et dilués.
- Excellent 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. Insert résistant à la perforation (S5)
  - 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\*\* K O P

Bottes protégeant contre les contacts prolongés avec les produits chimiques :

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

\* Le marquage "S" ne s'applique pas aux pointures 36 et 37/38

\*\*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.

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

\*\*\*\* 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