

Bottes CHIMIE SA



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

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

Conforme aux normes:

EN ISO 20345 S5 HRO CR AN SRC

- Absorption d'énergie du talon.
- Antistatique
- Résistance à la chaleur de contact (HRO)
- Résistance à la coupure (CR)
- Protection des malléoles (AN)

EN 13832-3 K O P

- bottes hautement résistantes aux produits chimiques :
- Solution d'hydroxyde de sodium (K)
- Solution ammoniacale (O)
- Peroxyde d'hydrogène (P)

EN 13287

Résistance au glissement de la semelle (SRC) :

- Sur sol acier.
- Sur sol céramique.

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

** L'option "Clous" nécessite l'utilisation d'une semelle 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

Nous contacter pour obtenir l'attestation pour les pointures 36 et 37/38.

Coloris

Vert



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

Embout polymère*

Semelle anti-perforation composite*

Hauteur extérieure en 42 : 370 mm

Poids en 42 : 2000g / paire

Elastomère : NBR (caoutchouc nitrile)