


 Coloris: Vert

Réf:



Semelle ATS® (modèle déposé)

Embout polymère*

Semelle anti-perforation composite*

Hauteur extérieure en 42 : 370 mm

Poids en 42 : 1900g / paire

Elastomère : NBR (caoutchouc nitrile)

Pictogramme:



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:

ISO EN20345 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)

ISO 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	9.5	10.5	11.5	13	14

Options:

DB	R	RH	PA	C
				
Demi botte	Demi botte Réflecteur	Rehausse	Pavé anti-dérapant	Clous**