


 Coloris:  Vert

Réf:



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

 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:**

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	9.5	10.5	11.5	13	14

**Options:**

				
Demi botte	Demi botte réflecteur	Rehausse	Pavé anti-dérapant	Clous**