



Coloris: Vert noir
Réf:



Semelle ATS® (Modèle déposé)

Embout polymère*

Semelle anti-perforation composite

Hauteur extérieure en 42 : 150 mm

Poids en 42 : 1450g / paire

Elastomère : NBR (caoutchouc nitrile)

Pictogramme:



Référence: Chaussures MIC CHIMIE SA (embout de sécurité + semelle 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:

Certifié à dire d'expert

Satisfait les principales exigences de l' EN ISO 20345:2007 S5 HRO CR SRC et de l' EN 13832-2:2006 mais l'étanchéité n'est assurée que jusqu'en bas du soufflet qui est cousu sur la chaussure.

EN ISO 20345 S5 HRO CR SRC

Absorption d'énergie du talon

Antistatique

Résistance à la chaleur de contact (HRO)

Résistance à la coupure (CR)

EN 13832-2 K O P

bottes 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.

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:



PA
Pavé anti-dérapant