Chaussures MIC CHIMIE SA



Coloris

- Noir
- Vert





Semelle ATS (Modèle déposé)

Anti-perforation + Embout de sécurité

Embout polymère*

Semelle anti-perforation composite*

Hauteur extérieure en 42 : 150 mm

Poids en 42 : 1450g / paire

Elastomère : NBR (caoutchouc nitrile)

(embout de sécurité + semelle antiperforation) • Excellente résistance aux produits chimiques : hydrocarbures, huiles,

Référence: Chaussures MIC CHIMIE SA

- graisses, solvants, acides faibles et dilués.
- Excellente résistance à l'abrasion, aux coupures.

Conforme aux normes:

EN ISO 20345 S5 SBH HRO CR AN SRC

- Absorption d'énergie du talon
- Antistatique
- Semelle résistant aux hydrocarbures
- Résistance à la chaleur de contact (HRO)
- Résistance à la coupure (CR)
- protection des malléoles (AN)

Certifié à dire d'expert

Satisfait les principales exigences 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 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		10 ½	11 ½	13	14

Options disponibles



PA: Pavé anti-dérapant

www.etchesecurite.com | ZA Ordokia - 64130 VIODOS - ABENSE de BAS - FRANCE | +33

(0)5 59 28 05 41