Cuissardes CN CHIMIE SA



Coloris

Vert





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

Embout polymère*

Semelle anti-perforation composite*

Hauteur extérieure en 42 : 850 mm

Poids en 42 : 2700g / paire

Elastomère : cuissarde en

caoutchouc

néoprène*** expansé 5mm

Botte en NBR (caoutchouc nitrile)

*** marque déposée DuPont Performance

Elastomer.

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

- 2J: Néoprène "double jersey" (chaque face de la cuissarde est doublée de jersey)
- PR: Néoprène "peau de requin" (face intérieure de la cuissarde doublée de jersey, face extérieure caoutchoutée)
- Etanchéité parfaite, excellente isolation contre le froid, légèreté, souplesse, confort.
- Excellente résistance aux produits chimiques : hydrocarbures, huiles, graisses, solvants, acides faibles et dilués.
- Excellente résistance à l'abrasion, à la coupure (version double jersey).
- Très facilement lavable (version peau de requin) pour une utilisation par les égoutiers.

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.

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		11 ½	13	14

Options disponibles



