


 Coloris: Vert

Réf:



Semelle ATS® (Modèle déposé)



Anti-perforation + Embout de sécurité

Embout polymère*
 Semelle anti-perforation composite*
 Hauteur extérieure en 42 : 1350 mm
 Poids en 42 : 3550g / paire

Elastomère : cuissarde en caoutchouc néoprène*** expansé 5mm
 Botte en NBR (caoutchouc nitrile)

*** marque déposée DuPont Performance Elastomer

Pictogramme:



Référence: Waders CHIMIE SA (embout de sécurité + semelle anti-perforation)
 2J: Néoprène "double jersey" (chaque face du waders est doublée de jersey)
 PR: Néoprène "peau de requin" (face intérieure du waders 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.

** 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:

PA	C
	
Pavé anti-dérapant	Clous**