


 Coloris: Vert

Réf:



Semelle ATS® (modèle déposé)

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.

Pictogramme:



Référence: Cuissardes CHIMIE SA (embout de sécurité + semelle anti-perforation)
 version double jersey (chaque face de la cuissarde est doublée de jersey)
 Version 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:

ISO EN20345 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**


 Coloris: Vert

Réf:



Semelle ATS® (modèle déposé)

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)

Version double jersey (chaque face de la cuissarde est doublée de jersey)

Version 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:

ISO EN20345 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**