

# Waders WN CHIMIE SA



## Coloris

Vert



Semelle ATS® Anti-perforation + (Modèle déposé) 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

## Référence: Waders WN 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

<b>FR</b>	36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
<b>UK</b>	3	4.5	5.5	7	8	9	9 ½	10 ½	11 ½	13	14

*Nous contacter pour obtenir l'attestation pour les pointures 36 et 37/38.*

### Options disponibles



**PA : Pavé anti-dérapant**



**C : Clous\*\***



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

(0)5 59 28 05 41