

Réf. **9CHSA**

Bottes synthétiques

Dunlop

Cuissardes



Les +

* Protection imperméable pour travailler dans l'eau.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9CHSA39	39	3
9CHSA40	40	3
9CHSA41	41	3
9CHSA42	42	3
9CHSA43	43	3
9CHSA44	44	3
9CHSA45	45	3
9CHSA46	46	3
9CHSA47	47	3

DESCRIPTION

Le CHEST SAFETY est un Waders imperméable en PVC doublée de polyester. La forte adhérence de sa semelle extérieure procure une bonne résistance aux glissements sur sol céramique.

Il protège des chocs et de la pénétration grâce à un embout de protection et une semelle intercalaire anti-perforation en acier, et est équipée d'une semelle en PVC antistatique résistante aux hydrocarbures.

SECTEURS

Industries lourdes et de process
(sidérurgie, métallurgie, papier, béton,
plâtre...)

Industries légères (textile, cuir,
plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Industrie agro-alimentaire

Collectivités (maintenance, entretien
d'espaces verts, collecte des déchets...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert
Couleur 2	Noir
Tige	PVC
Embout de protection	Acier
Semelle anti-perforation	Acier inoxydable
Semelle d'usure	PVC nitrile
Doublure	Polyester

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

Ces Waders peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essai. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

Conditions de stockage

Rangez les Waders dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les Waders régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone etc.

NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **CE-1775-54/12**

Délivré par CTCP (1775) Rua de Fundões- Devesa Velha 3700 - 121 S. João da Madeira Portugal



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S5

SRA

Chaussures de sécurité

S5 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

TAMPON DISTRIBUTEUR