

Réf. **9PFSA**

Bottes synthétiques

PVC

Bottes



S5



Les +

- * Imperméable.
- * Talon absorbeur d'énergie pour un meilleur confort.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9PFSA37	37	6
9PFSA38	38	6
9PFSA39	39	6
9PFSA40	40	6
9PFSA41	41	6
9PFSA42	42	6
9PFSA43	43	6
9PFSA44	44	6
9PFSA45	45	6
9PFSA46	46	6
9PFSA47	47	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

Embout de protection en acier
Doublure en polyester blanc
Tige en PVC vert

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert
Couleur 2	Noir
Poids	1150 g
Tige	PVC
Embout de protection	Acier
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle d'usure	PVC nitrile
Doublure	Polyester

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

Ces bottes 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 essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

Conditions de stockage

Rangerez les bottes dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les bottes 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-2790-161/2019

Délivré par ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DOS INDUSTRIAIS DO CALÇADO - COMPONENTES-ARTIGOS DE PELE E SEUS SUCEDÂNEOS (APPICAPS) (2790) RUA ALVES REDOL - 372 4050-040 PORTO - 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