

Réf. **9HAZG80**

Bottes synthétiques

PVC

Bottes



S5



Les +

- * Composé PVC renforcé de nitrile et polymère pour une protection professionnelle contre les produits chimiques (EN13832- 3:2006).
- * Protection renforcée de la cheville.
- * Excellente adhérence.
- * Absorption d'énergie dans la zone du talon.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9HAZG80039	39	6
9HAZG80040	40	6
9HAZG80041	41	6
9HAZG80042	42	6
9HAZG80043	43	6
9HAZG80044	44	6
9HAZG80045	45	6
9HAZG80046	46	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

Composé PVC renforcé de nitrile et polymère pour une protection professionnelle contre les produits chimiques.
Semelle extérieure SRA++ autonettoyante et antidérapante.
Embout et semelle acier. Isolation thermique : 0°C.
Résistance certifiée contre les substances chimiques EN13832-3:2006 J K O P Q R.

SECTEURS

Industries extractives (pétrole, gas)

Industries lourdes et de process

Industries légères

Collectivités

Transport (hors fabrication) et logistique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert
Couleur 2	Jaune
Poids	944 g
Tige	Acifort®
Embout de protection	Acier
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle d'usure	Acifort®
Doublure	Polyester

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

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

Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc.

NORME(S)



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S5

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

SRA

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent