

Réf. **9HYGR**

Bottes synthétiques

PVC

Bottes



Les +

- * Talon absorbeur d'énergie (E)
- * Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures (FO)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9HYGR36	36	8
9HYGR37	37	8
9HYGR38	38	8
9HYGR39	39	8
9HYGR40	40	8
9HYGR41	41	8
9HYGR42	42	8
9HYGR43	43	8
9HYGR44	44	8
9HYGR45	45	8
9HYGR46	46	8
9HYGR47	47	8

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

L'HYGRADE est une botte imperméable en PVC doublée en nylon. Sa semelle extérieure en PVC résistante aux hydrocarbures procure une grande stabilité grâce à sa forte adhérence. Ce modèle n'est pas équipé de coque ni de semelle anti-perforation.

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Couleur 2	Vert
Poids	1 075 g
Tige	PVC
Semelle d'usure	PVC nitrile
Doublure	Polyamide

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

Rangez 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)

EPI CAT. II