

Réf. 9HYSA

Bottes synthétiques

PVC

Bottes



SB



### Les +

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9HYSA36	36	6
9HYSA37	37	6
9HYSA38	38	6
9HYSA39	39	6
9HYSA40	40	6
9HYSA41	41	6
9HYSA42	42	6
9HYSA43	43	6
9HYSA44	44	6
9HYSA45	45	6
9HYSA46	46	6
9HYSA47	47	6
9HYSA48	48	6

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

### DESCRIPTION

La HYGRADE SAFETY est une botte de sécurité en PVC doublée de nylon. Elle est équipée d'une coque de protection en acier à l'avant du pied et garantit la résistance aux glissements sur sol céramique. Sa semelle en PVC est résistante aux hydrocarbures et absorbe l'énergie par le talon.

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Collectivités

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Couleur 2	Vert
Poids	1 090 g
Tige	PVC
Embout de protection	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

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)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type CE-1775-58/12

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

SB

SRA

Chaussures de sécurité

SB Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent