

Bottes synthétiques

Dunlop

Bottes



## Les +

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

## 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

<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Couleur 2</b>	Vert
<b>Tige</b>	PVC
<b>Semelle d'usure</b>	PVC nitrile
<b>Doublure</b>	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