

## 10.204

### SURBOTTES HAUTES EN PE

Equipement de Protection Individuelle de Cat 1

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

##### PROTECTION

- En PE gaufré, la surbotte est 100 % imperméable : testée selon la méthode de résistance à la pénétration à l'eau sous pression EN ISO 811.
- La semelle assure une bonne adhérence au sol même sur un sol mouillé.
- Très bonne résistance à l'abrasion même lors d'un usage prolongé : testée selon la méthode EN ISO 12947-2.
- Modèle renforcé en PE gaufré 200µm.

##### CONFORT & AJUSTEMENT

- Son design en forme de pied (forme anatomique) assure une mise en place facilitée pour l'utilisateur même dans des positions inconfortables.
- La surbotte couvre intégralement la chaussure et le mollet de l'utilisateur pour des pointures allant du 34 au 48.
- Les deux élastiques de serrage garantissent un excellent maintien à la cheville et sous le genou. Ainsi la surbotte ne glisse pas sur le mollet.



#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Surbottes hautes en PE
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Composition :	Polyéthylène + Semelle anti-dérapante PVC
Dimensions :	410 x 410
Couleur :	Blanc
Pays d'origine :	Chine

Article	Modèle	Épaisseur sur-botte	Épaisseur semelle	Poids Unitaire
10.204	Renforcé	200 µm	200 µm	65 g

**CERTIFICATIONS, NORMES & TESTS**

Conforme aux exigences du Règlement Européen 2016/425 encadrant les Equipements de Protection Individuelle.

RESISTANCE MECANIQUE			
Test	Méthode de test	N° rapport de test	Résultat
Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2	2401-032-3	60 000 cycles
Résistance à la pénétration de l'eau	EN ISO 811	2401-032-3	> 2000 cmH <sub>2</sub> O

**CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE**

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké à température ambiante.

Durée de vie du produit : 5 ans

**INFORMATION LOGISTIQUE**

Article	Quantité par carton	Taille Carton (cm)	Poids brut Carton (kg)	Palettisation	Hauteur palette	EAN Carton
10.204	200	53 x 50 x 47	14,6	6 cartons	1,76 m	3 700 381 522 821