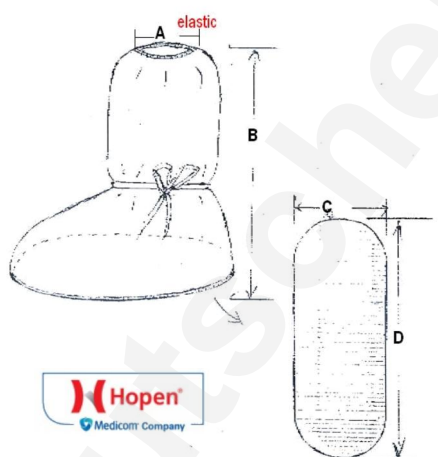


SUR-BOTTES TYVEK BLANCHE AVEC SEMELLE PVC STRIEES

DOMAINES D' APPLICATION : industrie / chimie / pétro-chimie / agro-alimentaire / hygiène / entretien / nettoyage / salle propre / laboratoire / pharma / recherche.

DESCRIPTIF TECHNIQUE:

Composition : TYVEK + PVC
Grammage : 43 gr/m²
Couleur : blanc
Couleur semelle PP : blanc
Confection : cousue
Origine : Asie
Dimension : 345 x 135 x 510
Poids d'une paire : 84 gr



Semelle PVC striée

ARGUMENTAIRE PRODUIT :

Utilisation :

-Préconisé dans les domaines de l'agro-alimentaire et en environnement protégé.

Sécurité :

- Couvre intégralement la botte

Modèle TYVEK et PVC :

- Matière poreuse qui permet une meilleure respirabilité.
- Résistant à l'eau mais permet l'humidité de s'évaporer
- Sa semelle en PVC est complètement étanche ultra résistantes au nettoyage à haute pression.

Peuvent être utilisées en extérieur.

CONDITIONNEMENT : 

Emballage : Quantité : 200 unités sous sachet
Type de conditionnement : carton
Quantité totale par carton : 200 pcs

Carton :

Dimension du carton (mm) : 350 x 290 x 410
Poids brut : 9 kg
Poids net : 8,4 kg

Sachet :

Dimension de la sache (mm) : 360 x 300 x 420
Poids brut : 8,6 kg
Poids net : 8,4 kg
Poids d'une paire de sur botte : 84 gr

Palettisation : 25 cartons de 200 unités soit 5000 sur bottes
Poids palette : 232 kg

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE :

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil

REFERENCES SIMILAIRES

Référence	Désignations	Cdt
10.200	Transparente - PE 70μ - sachet	10 x 50
10.250	Blanche - PP 35 gr/m ² - semelle blanche PE 80μ « STRONG » - carton	10 x 20