

SUR-BOTTE 100% PE TRANSPARENTE

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

DESCRIPTIF DE L' ARTICLE :



Composition : polyéthylène
Épaisseur : 70μ
Couleur : blanc
Confection : soudage
Origine : Asie
Dimension : 410 X 430 mm
Dimension ouverture : 290 mm
Poids d'une paire : 34 gr
Conditionnement : sous 10 sachets



ARGUMENTAIRE PRODUIT :

Utilisation :

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

Modèle 100% PE :

- Sur-bottes complètement étanches et ultra résistantes au nettoyage à haute pression.
- Peuvent être utilisées en extérieur.

Modèle PP avec semelle PE 80μ « STRONG » :

- Sur-bottes très résistantes.
- Peuvent être utilisées dans les environnements de type ISO 6,7 et 8, car elles offrent un faible relargage particulaire.

CONDITIONNEMENT :

Emballage : Quantité : 50 unités par sachet
Type de conditionnement : carton
Nombre de sachet / carton : 10

Carton :

Dimension du carton (mm) : 35 x 33 x 34
Poids brut : 9,6 kg
Poids net : 9 kg

Sachet :

Dimension des sachet (mm) : 350 x 190 x 60
Poids brut : 0,940 kg
Poids net : 0,900 kg
Poids d'une paire de chaussant : 36 gr

Palettisation : 30 cartons de 500 unités soit 15 000 chaussants
Dimensions palette (cm) : 80 x 120
Poids palette : 295 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
10.250	Blanche PP 35 gr/m ² - semelle PE blanche « STRONG » - sachet	10 x 25