

### SUR CHAUSSURE 100% PE « **STRONG** » - BLANCHE

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

**DESCRIPTIF DE L'ARTICLE** :



**Composition** : polyéthylène  
**Épaisseur** : 80μ  
**Couleur** : blanche  
**Confection** : soudage  
**Origine** : Asie  
**Dimension** : 165 X 380 mm  
**Poids d'une paire** : 24 gr  
**Conditionnement** : sous sachet



**ARGUMENTAIRE PRODUIT** :

**Efficacité** :

- Sur-chaussures extrêmement résistantes et parfaitement étanches grâce à leur matière 100% PE en épaisseur de 80μ renforcé.
- Peuvent être utilisées aussi en extérieur.

**Utilisation** :

- Ce modèle est particulièrement apprécié sur sols humides ou rugueux.
- Sa matière lui permet d'avoir une bonne résistance mécanique face à l'abrasion mais aussi face à certains produits chimiques sans pour autant que ce modèle soit considéré comme un EPI.

**CONDITIONNEMENT :** 

**Emballage :** Quantité : 400 unités sous sachet  
Type de conditionnement : carton

**Carton :**

Dimensions du carton (mm) : 400 x 400 x 360

Poids brut : 5,4 kg

Poids net : 4,8 kg

**Sachet :**

Dimensions de la sachet (mm) : 390 x 390 x 300

Poids brut : 4,9 kg

Poids net : 4,8 kg

Poids d'une paire de chaussant : 24 gr

**Palettisation :** 36 cartons de 400 unités soit 14 400 chaussants  
Poids palette : 201,4 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