

### SUR CHAUSSURE BLANCHE PP AVEC SEMELLE PLASTIFIEE BLANCHE

**DOMAINES D'APPLICATION** : industrie / chimie / pétro-chimie / agro-alimentaire / RHF / CHR / collectivité / administration / santé / médical / chirurgie / hygiène / entretien / nettoyage / salle propre / laboratoire / pharma / recherche.

**DESCRIPTIF DE L'ARTICLE** :



**Composition** : non tissé PP spunlaid + PE

**Grammage** : 35 gr/m<sup>2</sup>

**Épaisseur semelle** : 60μ

**Couleur** : blanche

**Couleur semelle** : blanche

**Confection** : collage

**Origine** : France

**Dimensions** : 165 X 400 mm

**Poids d'une paire** : 22 gr

**Conditionnement** : sous sachet



**ARGUMENTAIRE PRODUIT** :

**Utilisation** :

- Les sur-chaussures PP avec semelles plastifiées **PE 60μ** sont constituées d'un PE antidérapant **exclusif KOLMI** qui évite aux utilisateurs de glisser et permet de garantir une durée de vie du produit plus longue face aux risques d'abrasion sur sol non lisse.

**Variante** :

- Les modèles PP avec semelles plastifiées **PE « STRONG » 80μ** sont identiques aux modèles 60μ mais leurs semelles encore plus épaisses les rendent encore plus résistantes.  
- Elles sont utilisées dans les environnements de type ISO 6,7 et 8, car elles offrent un faible relargage particulaire.

**Existe en plusieurs coloris** :

- Possibilité de repérage codes couleurs.

**Existe en plusieurs tailles** :

- Elles s'adaptent aux différentes morphologies et à tous types de chaussures

**CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE** :

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

## NORMALISATION :

**NF ISO 9073-10 ( test IFTH )** : relargage de peluches et autres particules à l'état sec.

- coef 2.2 pour  $\leq 0,5 \mu\text{m}$
- coef 1.4 pour  $\leq 3 \mu\text{m}$

**IEST-RP-CC003.3 ( test NELSON )** : comptage de particules libérées pendant le test du tambour HELMKE

- 10 particules pour  $\leq 0,3 \mu\text{m}$  ( valeur maxi : 16 particules)
- 8 particules pour  $\leq 0,5 \mu\text{m}$  ( valeur maxi : 13 particules)

## CONDITIONNEMENT :



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

### Carton :

Dimensions du carton (mm) : 400 x 400 x 370  
Poids brut : 4,8 kg  
Poids net : 4,4 kg

### Sachet :

Dimensions de la sachet (mm) : 390 x 390 x 360  
Poids brut : 4,4 kg  
Poids net : 4,2 kg  
Poids d'une paire de chaussant : 22 gr

**Palettisation :** 36 cartons de 400 unités soit 14 400 chaussants  
Poids palette : 179,8 kg

## REFERENCES SIMILAIRES

Référence	Désignations	Cdt
10.002	Blanche PP 35 gr/m <sup>2</sup> - semelle PE bleue 60μ - 40 cm - en vrac - avec sachet	1 x 300
10.003	Blanche PP 35 gr/m <sup>2</sup> - semelle PE blanche 60μ - 40 cm - en vrac - avec sachet	1 x 300
10.006 PM	Blanche PP 35 gr/m <sup>2</sup> - semelle PE bleue 60μ - 38 cm - en vrac - avec sachet	1 x 400
10.006	Blanche PP 35 gr/m <sup>2</sup> - semelle PE bleue 60μ - 40 cm - en vrac - avec sachet	1 x 400
10.007 XXL	Blanche PP 35 gr/m <sup>2</sup> - semelle PE bleue 60μ - 42 cm - en vrac - avec sachet	1 x 300