

## SUR CHAUSSURE BLANCHE PP AVEC SEMELLE PLASTIFIEE BLEUE

**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 :** bleue  
**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



## SUR CHAUSSURES PP AVEC SEMELLE PLASTIFIEE BLEUE

### 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 / saché  
Type de conditionnement : carton

**Carton :**

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

**Saché :**

Dimensions de la saché (mm) : 390 x 390 x 360  
Poids brut : 4,380 kg  
Poids net : 4 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 60 $\mu$ - 40 cm - en vrac - avec saché   | 1 x 300 |
| 10.003     | Blanche PP 35 gr/m <sup>2</sup> - semelle PE blanche 60 $\mu$ - 40 cm - en vrac - avec saché | 1 x 300 |
| 10.006 PM  | Blanche PP 35 gr/m <sup>2</sup> - semelle PE bleue 60 $\mu$ - 38 cm - en vrac - avec saché   | 1 x 400 |
| 10.007     | Blanche PP 35 gr/m <sup>2</sup> - semelle PE blanche 60 $\mu$ - 40 cm - en vrac - avec saché | 1 x 400 |
| 10.007 XXL | Blanche PP 35 gr/m <sup>2</sup> - semelle PE bleue 60 $\mu$ - 42 cm - en vrac - avec saché   | 1 x 300 |



Bld de la chanterie - BP 10059 - 49181 Saint Barthélemy d'Anjou Cedex  
T : 33 (0) 241 963 434 - F : + 33 (0) 241 963 453  
sales@kolmi-hopen.com ; www.h-open.com

