

### SUR CHAUSSURE BLANCHE PP AVEC SEMELLE PE « **STRONG** » 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 :** 80μ  
**Couleur :** blanche  
**Couleur semelle :** blanche  
**Confection :** collage  
**Origine :** France  
**Dimension :** 165 X 400 mm  
**Poids d'une paire :** 24 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 à partir d'environnements de type ISO 3 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 « STRONG » PP BLANCHE AVEC SEMELLE PLASTIFIEE PE BLANCHE

### 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

- 17 particules pour  $\leq 0,3 \mu\text{m}$  ( valeur maxi : 19 particules)
- 12 particules pour  $\leq 0,5 \mu\text{m}$  ( valeur maxi : 14 particules)

### CONDITIONNEMENT :



**Emballage :** Quantité : 200 unités sous sachet  
Type de conditionnement : carton

**Carton :**

Dimensions du carton (mm) : 400 x 400 x 316

Poids brut : 3 kg

Poids net : 2,5 kg

**Sachet :**

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

Poids brut : 2,7 kg

Poids net : 2,2 kg

Poids d'une paire de chaussant : 24 gr

**Palettisation :** 42 cartons de 200 unités soit 8 400 chaussants  
Poids palette : 133 kg

### REFERENCES SIMILAIRES

Référence	Désignations	Cdt
10.004	Blanche PP 35 gr/m <sup>2</sup> - semelle PE bleue « STRONG » 80μ - 40 cm - en vrac - avec sachet	1 x 200
10.005V	Blanche PP 35 gr/m <sup>2</sup> - semelle PE verte « STRONG » 60μ - 40 cm - en vrac - avec sachet	1 x 200
10.008	Blanche PP 35 gr/m <sup>2</sup> - semelle PE bleue « STRONG » 80μ - 40 cm - en vrac - avec sachet	1 x 400
10.009	Blanche PP 35 gr/m <sup>2</sup> - semelle PE blanche « STRONG » 80μ - 40 cm - en vrac - avec sachet	1 x 400



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

