

# FICHE TECHNIQUE 10.007

# 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 sache





### 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 BLANCHE

### NORMALISATION:

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

- coef 2.2 pour ≤ 0,5 μm - coef 1.4 pour ≤ 3 μm

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

10 particules pour ≤ 0,3 μm (valeur maxi : 16 particules)
8 particules pour ≤ 0,5 μm (valeur maxi : 13 particules)

# CONDITIONNEMENT:



**Emballage:** Quantité: 400 unités / sache

Type de conditionnement : carton

Carton:

Dimensions du carton (mm): 400 x 400 x 370

Poids brut : 4,8 kg Poids net : 4,4 kg

Sache:

Dimensions de la sache (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/m² - semelle PE bleue 60μ - 40 cm - en vrac - avec sache	1 x 300
10.003	Blanche PP 35 gr/m² - semelle PE blanche $60\mu$ - $40~\text{cm}$ - en vrac - avec sache	1 x 300
10.006 PM	Blanche PP 35 gr/m² - semelle PE bleue $60\mu$ - 38 cm - en vrac - avec sache	1 x 400
10.006	Blanche PP 35 gr/m² - semelle PE bleue $60\mu$ - $40\text{cm}$ - en vrac - $$ avec sache	1 x 400
10.007 XXL	Blanche PP 35 gr/m² - semelle PE bleue 60μ - 42 cm - en vrac - avec sache	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