

**SUR CHAUSSURE BLANCHE PP AVEC SEMELLE
«STRONG » 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/m²
Épaisseur semelle : 80μ
Couleur : blanche
Couleur semelle : bleue
Confection : collage
Origine : France
Dimensions : 165 X 400 mm
Poids d'une paire : 24 gr
Conditionnement : sous sachet



ARGUMENTAIRE PRODUIT :

Utilisation :

- 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.

Variante :

- 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.

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 CHAUSSURE BLANCHE PP AVEC SEMELLE
«STRONG » 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

- 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 / 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) : 380 x 380 x 300
Poids brut : 2,7 kg
Poids net : 2,2 kg
Poids d'une paire de chaussettes : 24 gr

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