

**10.004**
**10.005**
**10.008**




## SUR CHAUSSURE ISOGUARD™ EXTRA BLANCHE PP AVEC SEMELLE « STRONG » PLASTIFIEE

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les modèles PP avec semelles plastifiées PE « STRONG » 80µm sont identiques aux modèles 60µm 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.
- Les sur-chaussures PP avec semelles plastifiées PE 80µm 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.
- Possibilité de repérage codes couleurs.
- Elles s'adaptent aux différentes morphologies et à tous types de chaussures


**10.005**

**10.004**
**10.008**

Article	10.005	10.004	10.008
Couleur	Blanche	Bleu/Gris	Bleu/Gris
semelle			

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Sur Chaussure Isoguard™ Extra Blanche PP avec semelle « STRONG » plastifié
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Composition :	Non tissé PP spunlaid + PE
Confection :	Collage
Grammage :	35 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur semelle :	80µm
Dimensions :	165 x 400 mm
Poids d'une paire :	24 g
Origine :	France



### INDUSTRIES

Industrie / Chimie / Pétrochimie / Agro-alimentaire / RHF / CHR / Collectivité / Administration / Santé / Médical / Chirurgie / Hygiène / Entretien / Nettoyage / Salle propre / Laboratoire / Pharma / Recherche

10.004  
10.005  
10.008

## SUR CHAUSSURE ISOGUARD™ EXTRA BLANCHE PP AVEC SEMELLE « STRONG » PLASTIFIEE

### CERTIFICATION ET NORMES

Fabriqué sous un système certifié EN ISO 9001

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)

### CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C.

Précautions particulières : usage unique

### INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques  
carton avec sachet

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ carton	QTE cartons/ palette
10.005	400 x 400 x 306	3,4	200	42
10.004	400 x 400 x 306	3,4	200	42
10.008	400 x 400 x 370	5,3	400	36

#### Codes EAN

Article	Carton
10.005	3 700 381 500 157
10.004	3 700 381 500 140
10.008	3 700 381 500 188



 KOLMI HOPEN®

KOLMI HOPEN SASU

Bld de la chanterie | 49124 Saint Barthélemy d'Anjou – France

Bld de la chanterie | BP 10059 – 49181 Saint Barthélemy d'Anjou Cedex – France

T : 33 (0) 241 963 434 | F : + 33 (0) 241 963 453 | sales@kolmi-hopen.com | www.h-open.com