

10.005

**SUR CHAUSSURE SAFEFEET® ISOGUARD™ BLANCHE PP
AVEC SEMELLE « STRONG » PLASTIFIEE BLANCHE**
Equipement de Protection Individuelle de Catégorie I

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



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Sur Chaussure SafeFeet® Isoguard™ Blanche PP avec semelle « STRONG » plastifiée Blanche
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Composition :	Non tissé PP spunlaid + PE
Confection :	Collage
Couleur :	Blanche + semelle Blanche
Grammage :	35 g/m ²
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.

10.005

SUR CHAUSSURE SAFEFEET® ISOGUARD™ BLANCHE PP AVEC SEMELLE « STRONG » PLASTIFIEE BLANCHE

Equipement de Protection Individuelle de Catégorie I

CERTIFICATION ET NORMES

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 89/686/CEE

Fabriqué sous un système certifié EN ISO 13485

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

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/palette
10.005	400 x 400 x 306	3,4	42

Caractéristiques sachet

Taille mm	Cdt
390 x 390 x 300	200



Codes EAN

Article	Carton
10.005	3 700 381 500 157