

10.007/XXL

SUR CHAUSSURE PP BLANC SAFEFEET® SKIDGUARD™

Semelle plastifiée blanche – Modèle XXLarge

Dispositif Médical de Classe I

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les sur-chaussures PP avec semelles plastifiées PE 60µm 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
- De part sa grande taille, ce modèle s'adapte parfaitement à tous types de chaussures de sécurité



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Sur Chaussure PP Blanc SafeFeet® SkidGuard™
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Composition :	Non-tissé PP + semelle PE
Confection :	Collage
Couleur :	Blanche + semelle blanche
Grammage :	35 g/m ²
Epaisseur semelle :	60µm
Dimensions :	230 x 420 mm
Poids unitaire :	14,6 g
Origine :	France



Données Mécaniques (Mesures réalisées par le laboratoire CETELOR)

TEST	Norme		Moyenne	Unité	Tolérance
Grammage	NF EN ISO 9073-1		35	g/m ²	+/-10%
Résistance à la traction	NF EN ISO 9073-3	À sec sens M:	60	N	+/-10%
		À sec sens T:	40	N	+/-10%
Allongement	NF EN ISO 9073-3	À sec sens M:	85	%	+/-10%
		À sec sens T:	85	%	+/-10%

INDUSTRIES

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

10.007/XXL

SUR CHAUSSURE PP BLANC SAFEFEET® SKIDGUARD™ Semelle plastifiée blanche – Modèle XXL Large Dispositif Médical de Classe I

Données Microbiologiques (Mesures réalisées par le laboratoire MICROSEPT)

Evaluation de la contamination microbienne initiale suivant norme **NF EN 11737: 2006**
Contrôles microbiologiques complémentaires: ASR, E.Coli, Staphylocoques, sur demande

CERTIFICATION ET NORMES

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE amendée par la Directive 2007/47/CE
Fabriqués sous un système certifié EN ISO 13485

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
Durée de vie du produit : 5 ans.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Caractéristiques carton

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ palette
10.007/XXL	400 x 400 x 375	5,0	36

Caractéristiques sachet

Cdt
1 sachet de 300 pièces

Codes EAN

Article	Carton
10.007/XXL	3 700 381 503 264

