

H07101A SUR CHAUSSURE PP BLANC SAFEFEET® SKIDGUARD™ Semelle plastifiée blanche - Modèle XXL + très grande hauteur Dispositif Médical de Classe I

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Non-tissé spunbond 100% polypropylène
- Assemblage par collage
- Elastique de maintien à la cheville
- Non-tissé souple et résistant
- Semelle imperméable et anti-dérapante 60µm
- Elles s'adaptent aux différentes morphologies et à tous types de chaussures



Préconisations :

- Utilisable pour le personnel ou pour le patient en salle d'opération et dans les services de soins
- Utilisable dans l'industrie et en agro-alimentaire

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 :	Blanc + semelle blanche
Epaisseur semelle :	60µm (± 10%)
Dimensions :	230 x 420 mm (± 5 mm) Modèle XXL + très grande hauteur
Poids unitaire :	14,4 g (± 10%)
Conditionnement :	Carton distributeur de 300 unités
Origine :	France



Données Mécaniques

TEST	Laboratoire	Norme		Moyenne	Unité	Tolérance
Grammage	CETELOR	NF EN ISO 9073-1		102	g/m ²	± 20%
Résistance à la traction	CETELOR	NF EN ISO 9073-3	À sec sens M:	105	N	± 20%
			À sec sens T:	67	N	± 20%
Allongement	CETELOR	NF EN ISO 9073-3	À sec sens M:	52	%	± 20%
			À sec sens T:	41	%	± 20%
Relargage particulaire	IFTH	NF EN ISO 9073-10	Relargage de peluches et autres particules à l'état sec	≥0,5µm : 2,4 ≥0,3µm : 1,9		
	NELSON	IEST-RP-CC003.3	Comptage de particules libérées pendant le test du tambour HELMKE	≥0,5µm : 8 ≥0,3µm : 10		

H07101A

SUR CHAUSSURE PP BLANC SAFEFEET® SKIDGUARD™

Semelle plastifiée blanche - Modèle XXL + très grande hauteur

Dispositif Médical de Classe I

Données Microbiologiques (Mesures réalisées par le laboratoire MICROSEPT)

Evaluation de la contamination microbienne initiale selon les normes NF EN 11737: 2006

Contrôles microbiologiques complémentaires: ASR, E.Coli, Staphylocoques.

CERTIFICATION ET NORMES

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE amendée par la Directive 2007/47/CE.

Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 13485.

Conforme à la norme harmonisée applicable EN ISO 14971.

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 distributeur

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ carton
H07101A	400 x 400 x 370	4,9	300 pièces

Caractéristiques palette

QTE carton/ palette
36 cartons (6 couches de 6 cartons)



Codes EAN

Article	Carton
H07101A	3 662 036 002 730

