

H01038A
10.001D-10

Surchaussures sans semelle 100% PP
Conçues avec des matières d'origine recyclées
Équipement de Protection Individuelle de Cat. I & Dispositif Médical de Classe I



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le spunbond hydrophobe de la surchaussure est fabriqué à partir de **90% de matière d'origine recyclée**.
- Leurs formes anatomiques leur permettent de s'adapter à tous types de chaussures et morphologies quand elles sont utilisées sans chaussure, notamment dans le milieu médical.

Usages recommandés

- En milieu industriel sur sol sec
- En milieu médical



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Kolmi®
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Composition :	Spunbond polypropylène
Grammage spunbond :	30 g/m ²
Confection :	Collage
Taille :	160 x 380 mm (Taille L)
Couleur :	Blanc
Poids unitaire :	4,8 g
Packaging :	Carton de 500 pcs (carton distributeur ou avec sachet de protection)
Origine :	France

CERTIFICATIONS & NORMES

Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Équipements de Protection Individuelle.
Conforme aux exigences du Règlement Européen 2017/745 sur les Dispositifs Médicaux.
Les surchaussures répondent aux exigences de la norme EN ISO 13688 : 2013+A1 : 2021
Site de fabrication : certification ISO 9001 et ISO 13485.

INFORMATIONS MICROBIOLOGIQUES

Évaluation de la contamination microbienne selon la norme ISO 11737 : 2018+A1 : 2021 sur demande.
Contrôles microbiologiques supplémentaires : ASR, E. coli, staphylocoques, disponibles sur demande.



DONNÉES DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE (Laboratoire Cetelor)

Tests sur le non-tissé Spunbond Polypropylène	Normes	Résultats
Résistance à la pénétration à l'eau – essai sous pression hydrostatique	EN ISO 811 : 2018	13.4 cm H ₂ O
Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 : 2017	6 000 cycles
Résistance à la traction	EN ISO 9073-3 : 2023	Sens production : 70 N Sens travers : 55 N
Allongement à la force maximale	EN ISO 9073-3 : 2023	Sens production : 47 % Sens travers : 55 %
pH	EN ISO 3071 : 2020	6.0

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être conservé dans un environnement frais ou à température ambiante.
Durée de vie du produit : 5 ans.

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton

Article	Type de conditionnement	Quantité pcs	Taille (mm)	Poids brut (kg)	QTE/ palette
10.001D-10	Carton avec sache	500	300 x 400 x 400	2,5	30 (5 couches de 6 cartons)
H01038A	Carton distributeur	500	380 x 400 x 400	3	24 (4 couches de 6 cartons)

Codes EAN

Article	Carton
10.001D-10	3 701 407 400 055
H01038A	3 701 407 400 048