

H03602A**Surchaussures bleues sans semelle polypropylène**

Dispositif Médical de Classe I

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Spunbond polypropylène hydrophobe
- Forme anatomique qui s'adapte à tous types de chaussures et morphologies quand elles sont utilisées sans chaussure, notamment dans le milieu médical
- Elastique de maintien à la cheville


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 :	38 g/m ² (+/- 10%)
Confection :	Collage
Taille :	190 x 380 mm (Taille L + grande hauteur)
Poids unitaire :	7 g (+/- 10%)
Packaging :	Carton distributeur de 500 pcs
Origine :	France



Article	Couleur
H03602A	 Bleu

CERTIFICATIONS & NORMES

Conforme aux exigences du Règlement Européen 2017/745 sur les Dispositifs Médicaux.
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
Grammage	EN ISO 9073-1	38 g/m ² (+/-10%)
Résistance à la traction	EN ISO 9073-3 : 2023	Sens production : 83,4 N (+/-10%) Sens travers : 61,08 N (+/-10%)
Allongement à la force maximale	EN ISO 9073-3 : 2023	Sens production : 53,04 % (+/-10%) Sens travers : 48,08 % (+/-10%)

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
H03602A	Carton distributeur	500	400 x 400 x 375	4,1	30

Codes EAN

Article	Carton
H03602A	3 662 036 002 501