

10.002

10.006

10.005V

10.007

### Surchaussures avec semelle antidérapante

Dispositif Médical de Classe I

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La semelle en PE permet de garantir une bonne résistance mécanique tout en garantissant une bonne adhérence au sol.
- 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 ou humide
- En milieu médical

#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Kolmi® Skidguard
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Composition :	Spunbond polypropylène + polyéthylène
Grammage spunbond :	30 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur semelle :	60 µm
Confection :	Collage
Taille :	160 x 400 mm (Taille XL)
Poids unitaire :	11 g
Packaging :	Carton de 400, 300 ou 200 pcs
Origine :	France

Article	Couleur semelle	
10.002/ 10.006		Bleue
10.005V		Verte
10.007		Blanche

#### 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.

10.002  
10.006  
10.005V  
10.007

## Surchaussures avec semelle antidérapante

Dispositif Médical de Classe I

### 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.

### PRECAUTIONS

Le dispositif doit être utilisé sur peau saine uniquement.

Leur réutilisation ou usage prolongé peut produire une infection ou une contamination croisée.

Après utilisation, respecter la réglementation nationale en vigueur pour l'élimination du dispositif

### 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
10.002		300	370 x 400 x 400	3,7	24 (4 couches de 6 cartons)
10.006	Carton avec sache	400	380 x 400 x 400	4,8	24 (4 couches de 6 cartons)
10.007		400	380 x 400 x 400	4,8	24 (4 couches de 6 cartons)
10.005V		200	300 x 400 x 400	3	30 (6 couches de 5 cartons)

#### Codes EAN

Article	Carton
10.002	3 700 381 500 126
10.006	3 700 381 500 164
10.007	3 700 381 500 171
10.005V	3 700 381 503 011