

### 10.040R Surchaussures avec semelle antidérapante

10.041R Conçues avec des matières d'origine recyclées  
 Equipement 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**. La semelle en PE intègre quant à elle au moins **50 % de matière d'origine recyclée**.
- 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.



10.040R



10.041R

#### 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 Film polyéthylène gaufré
Grammage spunbond :	30 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur semelle :	60 µm
Confection :	Collage
Taille :	160 x 400 mm (Taille XL)
Poids unitaire :	9,2 g
Packaging :	Carton de 400 pcs avec sachet de protection
Origine :	France

Article	Couleur	
10.041R	<input type="checkbox"/>	Blanc
10.040R	<input checked="" type="checkbox"/>	Bleu

#### CERTIFICATIONS & NORMES

Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements 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.

# 10.040R Surchaussures avec semelle antidérapante

## 10.041R Conçues avec des matières d'origine recyclées

Équipement de Protection Individuelle de Cat. I & Dispositif Médical de Classe I



### 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 <sub>2</sub> 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
Tests sur la semelle polyéthylène		
Résistance à la pénétration à l'eau – essai sous pression hydrostatique	EN ISO 811 : 2018	> 2 000 cm H <sub>2</sub> O
Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 : 2017	45 000 cycles
Résistance à la traction	EN ISO 9073-3 : 2023	Sens production : 134 N Sens travers : 93 N
Allongement à la force maximale	EN ISO 9073-3 : 2023	Sens production : 63 % Sens travers : 66 %

### 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 (avec sachet)

Article	Taille (mm)	Poids brut (kg)	QTE/ palette
10.040R	400 x 400 x 375	4	36
10.041R			

#### Codes EAN

Article	Carton
10.040R	3 662 036 022 929
10.041R	3 662 036 022 936