

10.005  
10.008

### Surchaussures avec semelle antidérapante renforcée 80 µm

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Surchaussures avec semelle renforcée en polyéthylène 80 µm.
- Idéales pour une utilisation en environnements propres grâce à leurs faibles relargage particulaire – Testées au tambour de Helmke.
- Semelles gaufrées pour une bonne adhérence au sol et une durée de vie prolongée face aux risques d'abrasion sur sol non lisse.
- Elles s'adaptent à tous types de chaussures.

#### Usages recommandés

Industries pharmaceutiques / Laboratoires de recherche / Industries nucléaires, électroniques, aéronautiques / Agro-alimentaire

#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Kolmi® Isoguard
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Composition :	Spunbond polypropylène Film polyéthylène gaufré
Grammage spunbond :	30 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur semelle :	80 µm
Confection :	Collage
Taille :	165 x 400 mm (Taille XL)
Poids unitaire :	12 g
Origine :	France

#### CERTIFICATIONS & NORMES

Site de fabrication : certification ISO 9001 et ISO 13485  
Testé au Tambour de Helmke selon la méthode IEST-RP-CC003.4

#### 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.



10.005  
SEMELLE  
BLANCHE



10.008  
SEMELLE  
BLEUE / GRISE

10.005

10.008

## Surchaussures avec semelle antidérapante renforcée 80 µm

### 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.

### INFORMATIONS LOGISTIQUES



#### Caractéristiques carton avec sache

Article	Quantité pcs par carton	Taille (mm)	Poids brut (kg)	QTE/ palette
10.005	200	300 x 400 x 400	3,4	30 (5 couches de 6 cartons)
10.008	400	380 x 400 x 400	5,3	24 (4 couches de 6 cartons)

#### Codes EAN

Article	Carton
10.005	3 700 381 500 157
10.008	3 700 381 500 188