

## Présentation du produit

### Emballage 2000 pcs.

- **Contenu:** 20 sacs de 100 unités
- **Dimensions:** 430 x 320 x 370 mm

### Sac de 100 pcs.

- **Contenu:** 100 unités



### Etiquetage

- **Nom et adresse de la société de fabrication • Nombre d'unités**
- **Désignation du produit en plusieurs langues • Usage unique**
- **Référence commerciale, lot et code à barres • Conditions de stockage**
- **Marquage CE • Couleur**

## Caractéristiques générales

**Description:** Polyethylene surchaussures.

Surface texturée, avec ajustement élastique permettant une bonne adaptation aux autres éléments de protection. Le matériau de construction, le polyéthylène, permet une bonne résistance à la pénétration des liquides grâce au caoutchouc élastique qui facilite sa mise en place et son réglage.

Étanche.

Il s'agit d'une taille unique, avec des dimensions de 41 cm x 15 cm  $\pm$  5% et un poids de 3,0 g  $\pm$  5%.

Disponible couleur bleu

Durée de vie: **3 ans**

**Clasificación:**

Produit de protection de catégorie I; **Regulation (EU) 2016/425.**

**Tailles:** NA.

**Propriétés physiques**

Composition: **Polyéthylène (PE)**

**Caractéristiques:**

- Ambidextre
- Sans latex
- Sans protéines et de produits accélérateurs chimiques
- Sans poussière

Propriété	Niveau de performance/résultat	Normes et normes appliqués
<b>Materiaux pouvant entrer en contact avec des aliments</b>		
Migration avec stimulants: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethanol 10</li> <li>• Acetic acid 3</li> <li>• Ethanol 20</li> <li>• Ethanol 50</li> <li>• Olive huile</li> </ul>	Pass	Règlement (EU) 10/2011
Migration de métaux lourds: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barium</li> <li>• Cobalt</li> <li>• Cuiver</li> <li>• Fe</li> <li>• Lithium</li> <li>• Manganèse</li> <li>• Zinc</li> </ul>	ND	Règlement (EU) 10/2011



## Tailles

NA

## Fiche logistique

REF	EAN code		Kg Emballage	Volume m <sup>3</sup>	Boîtes/ Pallet	Assemblage/ Pallette (Boîtes x hauteurs)
	Sac intérieur	Emballages				
DF01BB	8437001000418	8437001000319	5.51	0.04674	24	6 x 4

## Usage et applications

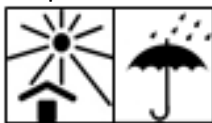
Dans le domaine sanitaire, couvre-chaussures de protection pour travailler dans des environnements sanitaires et alimentaires propres, pour des utilisations en laboratoire et en général pour toutes les activités dans lesquelles une protection contre la pollution de l'environnement et un minimum faisant office de barrière est requise contre éclaboussures.

Ils sont également utilisés dans les industries alimentaire, électronique et du nettoyage, car le PE ne contient pas de latex ni d'accélérateurs chimiques, ce qui permet de réduire les problèmes d'irritation cutanée dus à des causes allergiques, bien qu'ils ne soient pas conçus pour la santé.

Le contact direct avec la peau et d'autres offrent un confort acceptable et une facilité de pose. Dans le domaine de l'alimentation, ces couvre-chaussures sont conformes aux exigences du règlement 2016/1416 concernant les matériaux plastiques destinés à entrer en contact avec des aliments, bien qu'ils ne soient pas conçus pour entrer en contact direct avec des aliments sauf accidentellement.

## Conditions de stockage

Conserver dans un endroit frais et sec. Évitez les excès de chaleur et protégez-le de la lumière directe du soleil ou d'un éclairage fluorescent, ainsi que la proximité des équipements haute fréquence .



## Directives et normes de référence

- **Decret Royale 1407/1992**, relatif aux équipements de protection individuelle
- **Règlement (EU) 2016/425** concernant les équipements de protection individuelle
- **Règlement 10/2011** sur les matériaux et objets en plastique destinés à entrer en contact avec des aliments. (Règlement (UE) 2016/1416).
- **Royal Decree 866/2008**, liste des substances autorisées pour la fabrication de matériaux et d'objets en plastique destinés à entrer en contact avec des aliments et certaines conditions de test sont réglementées.

**EN 1186**; Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulateurs d'aliments.

Système de gestion conforme aux normes ISO 9001 .

## Product Conformity

