

DF01

SURCHAUSSURES EN POLYÉTHYLÈNE

FICHE TECHNIQUE

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

Paseo de la Castellana nº 141. Plantas 18 y 19. 28046 Madrid

Tel: 910482947

www.santex.es calidad@santex.es santex@santex.es Realizado por: *Magda Ridorsa* Ultima edición 17/10/2023

Page **1** of **4**



DF01 SURCHAUSSURES EN POLYÉTHYLÈNE FICHE TECHNIQUE

Durée de vie: 3 ans		
Clasificación:		
Produit de protection de catégor	rie I; Regulation (EU) 2016/425 .	
Tailles: NA.		
Tallies. NA.		
Propriétés physiques		
Composition: Polyéthylène (PE)		
Caractéristiques:		
-Ambidextre	- Sans late	_
	sans rates - célérateurs chimiques - Sans pous:	-
D	l Air	
Proprieté	Niveau de performance/résultat	Normes et normes appliqués
Materiaux noi	uvant entrer en contact avec des	• • •
Migration avec stimulants:	avant entrer en contact avec aes	
Ethanol 10	Pass	
Acetic acid 3		Règlement (EU)
• Ethanol 20		10/2011
• Ethanol 50		
Olive huile		
Migration de métaux lourds:		
Barium		
 Cobalt 		
Cuiver		Règlement (EU) 10/2011
• Fe	ND	
• Lithium		
 Manganèse 		

Paseo de la Castellana nº 141. Plantas 18 y 19. 28046 Madrid Tel: 910482947

Zinc

www.santex.es calidad@santex.es santex@santex.es Realizado por: *Magda Ridorsa* Ultima edición 17/10/2023

Page **2** of **4**



DF01 SURCHAUSSURES EN POLYÉTHYLÈNE FICHE TECHNIQUE



Tailles

NA

Fiche logistique

	EAN code					Assemblage/
REF	Sac intérieur	Emballages	Kg Emballage	Volume m³	Boîtes/ Pallet	Pallete (Boîtes x hauteurs)
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 .





DF01

SURCHAUSSURES EN POLYÉTHYLÈNE

FICHE TECHNIQUE

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

