

Présentation du produit

Conditionnement

2 000 unités

- Contenu : 20 sachets de 100 unités



Sachet de 100 unités

- Contenu : 100 unités



Étiquetage

- Nom et adresse du fabricant
- Désignation du produit en plusieurs langues
- Référence commerciale, lot et code-barres
- Pictogrammes de protection
- Expiration
- Marquage CE
- Nombre d'unités
- À usage unique
- Conditions de stockage
- Législation et normes de référence
- Usages, applications et avertissements

Caractéristiques générales

Description : manchettes en polyéthylène de coloris blanc/bleu fait à la main.

De surface douce, ces manchettes disposent d'un ajustement élastique à leurs deux extrémités pour favoriser une bonne adaptation à d'autres éléments de protection. Le matériau de fabrication (polyéthylène) offre une bonne résistance à la pénétration de liquides et les élastiques en caoutchouc permettent de simplifier l'enfilage ainsi que l'ajustement.

Ces manchettes sont à taille unique.

Dimensions : Longueur : 40 cm \pm 5 %

Largeur : 20 cm \pm 5 %

Épaisseur : 0,02 mm \pm 5 %

Coloris disponibles : blanc et bleu

Imperméable

Durée de vie utile : 3 ans

Classification :

Équipement de protection de **catégorie I** selon le règlement (UE) 2016/425

Propriétés physiques

Composition : polyéthylène (PE)

Caractéristiques :

- Produit ambidextre
- Exempt de latex
- Exempt de protéines
- Non poudré



Tailles

Taille unique

Fiche logistique

RÉF	Code EAN		Poids des emballages en kg	Volume en m ³	Boîtes/palette	Montage/palette (boîtes x hauteurs)
	Sachet intérieur	Conditionnement extérieur				
DA01WC	8437001000487	8437001000388	8	0,0285	40	8 x 5
DA01BC	8437001000470	8437001000371	8	0,0285	40	8 x 5

Usages et applications

Dans le domaine de la santé, ces manchettes de protection peuvent être utilisées pour les **examens** médicaux, les soins odontologiques, les examens cliniques, les procédures de diagnostic et les procédures thérapeutiques. Elles peuvent également être employées en laboratoire et, en règle générale, pour toutes les activités exigeant le port d'une barrière de protection contre les éclaboussures (domaine de la recherche et secteur vétérinaire).

En outre, ces manchettes peuvent être destinées aux secteurs de l'**industrie alimentaire**, de l'**électronique** et du **nettoyage** puisque le polyéthylène est exempt de latex, ce qui permet de réduire les problèmes d'irritation cutanée provoqués par des allergies, tout en bénéficiant d'un confort et d'une simplicité d'enfilage acceptables. Dans le domaine de l'alimentation, ces manchettes sont conformes aux exigences du règlement 2016/1416 relatif aux matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Conditions de stockage

À entreposer dans un endroit frais et sec, entre 10 et 40 °C. Éviter l'excès de chaleur et tenir à l'abri du rayonnement direct du soleil ou d'un éclairage fluorescent. Éviter également la présence d'équipements à haute fréquence à proximité du produit.



Directives et normes de référence

- **Décret royal espagnol 1407/1992** relatif aux équipements de protection individuelle
- **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux équipements de protection individuelle

Système de gestion

Système de gestion conforme à la norme ISO 9001

Conformité du produit

