

## Présentation du produit

### Conditionnement

240 unités

- Contenu : 20 boîtes de 12 unités
- Dimensions : 415 X 345 X 335 mm

### Boîte de 12 unités

- Contenu : 12 unités dans sachet individuel



### Étiquetage

- Nom et adresse du fabricant
- Désignation du produit en plusieurs langues
- Référence commerciale, lot et code-barres
- Marquage CE
- Nombre d'unités
- À usage unique
- Conditions de stockage
- Coloris

## Caractéristiques générales

**Description :** blouse de visite de couleur blanche en polyéthylène, avec col et boutons-pression sur le devant. Légère, elle est fabriquée à partir d'une matière économique résistant à la saleté. Aucune perte de fibres. Sans poches. Imperméable.

Cette blouse est fabriquée conformément aux exigences du règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

Le matériau de fabrication (polyéthylène) offre une bonne résistance à la pénétration de liquides. Produit à taille unique.

Dimensions : Longueur : 150 cm

Largeur : 125 cm

Épaisseur de 18 microns

Protection contre la poussière et la saleté présentes dans les laboratoires et lors de visites d'usines. Protection contre les éclaboussures non dangereuses.

## Classification :

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

## Propriétés physiques

**Composition :** polyéthylène (PE)

### Caractéristiques :

- Exempt de latex
- Exempt de protéines
- Non poudré



et d'accélérateurs chimiques

## Tailles

**Taille unique**

## Usages et applications

Le port de cette blouse est principalement recommandé pour les visites d'usines ou pour toute activité à réaliser dans les salles blanches, dans les hôpitaux ou sur les sites agroalimentaires. Adaptée au contrôle des infections, au contact avec les aliments et à la protection contre la saleté ménagère ou la salissure des lieux de travail, cette blouse protège également les vêtements de l'utilisateur.

En outre, elle peut s'avérer très utile pour les artistes et les peintres à la recherche d'une matière davantage plastifiée en mesure de les protéger contre le déversement de produits liquides comme la peinture, ou encore pour les situations exigeant le port temporaire d'une barrière de protection contre les éclaboussures (domaine de la recherche et secteur vétérinaire).

## Fiche logistique

RÉF – Taille	Code EAN		Poids des emballages en kg	Volume en m <sup>3</sup>	Boîtes/ palette	Montage/ palette (boîtes x hauteurs)
	Sachet 1 unité	Conditionnement 240 unités				
DC01WC	8437014559835	8437014559859	10,5	0,047	24	4 x 6

## Conditions de stockage

À entreposer dans un endroit frais et sec. 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

