

BLOUSE EN POLYÉTHYLÈNE

FICHE TECHNIQUE

Présentation du produit

Conditionnement 240 unités

DC01

Contenu : 20 boîtes de 12 unitésDimensions : 415 X 345 X 335 mm

Boîte de 12 unités

 Contenu: 12 unités dans sachet individuel



Étiquetage

- Nom et adresse du fabricant - Nombre d'unités

- Désignation du produit en plusieurs langues - À usage unique

- Référence commerciale, lot et code-barres - Conditions de stockage

- Marquage CE - Coloris

Caractéristiques générales

Description : blouse de visite de couleur blanche en polyéthylène, avec col et boutonspression 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.

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

Tél. : +34 910482947

www.santex.es calidad@santex.es santex@santex.es Rédaction : *Magda Ridorsa* Dernière édition : **18/10/2023**

Page 1 sur 3



DC01

BLOUSE EN POLYÉTHYLÈNE

FICHE TECHNIQUE

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 emballage s en kg	Volume en m³	Boîtes/ palette	Montage/ palette (boîtes x hauteurs)
	Sachet 1 unité	Conditionnement 240 unités				
DC01WC	8437014559835	8437014559859	10,5	0,047	24	4 x 6

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

Tél.: +34 910482947

www.santex.es calidad@santex.es santex@santex.es

Rédaction: Magda Ridorsa Dernière édition : 18/10/2023

Page 2 sur 3



DC01

BLOUSE EN POLYÉTHYLÈNE

FICHE TECHNIQUE

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



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

Tél.: +34 910482947

www.santex.es calidad@santex.es santex@santex.es Rédaction : *Magda Ridorsa* Dernière édition : 18/10/2023

Page 3 sur 3