

Présentation du produit

Conditionnement

- Contenu : 100 sachets x 100 gants
- Dimensions : 370 x 270 x 160 mm

Emballage individuel

- Contenu : 1 sachet de 100 gants
- Dimensions : 250 x 170 mm



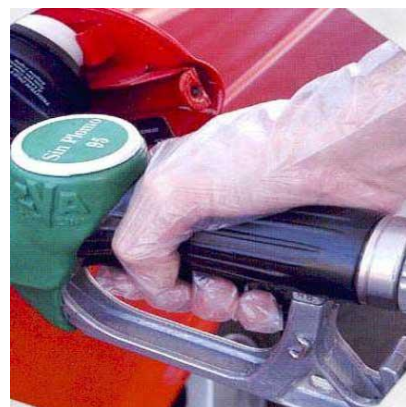
Étiquetage

- Nom et adresse du fabricant
- Désignation du produit et référence commerciale
- Marquage CE · Lot · Code-barres
- Réglementation de référence · Pictogrammes

- Expiration · Taille unique · Contenu
- Recommandations et précautions d'emploi en

Caractéristiques générales

Description : gants transparents en polyéthylène, ambidextres et à usage unique. Surface gaufrée. Exempt de latex. Non poudré.



Classification :

EPI de **catégorie I** selon le décret royal espagnol 1407/1992 et le règlement (UE) 2016/425


Durée de vie utile : 3 ans

Taille : unique

Propriétés physiques

Composition : polyéthylène

Matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires – Règlement (UE) 10/2011 :

Essai de migration : Éthanol (10, 20 et 50 %) Acide acétique 3 % Huile végétale	Conforme Conforme Conforme	EN 1186-3:2002 
---	----------------------------------	---

Tailles

Dimensions du gant				
Taille	Longueur (mm ± 5 mm)	Largeur palm (mm ± 5 mm)	Épaisseur (µm ± 1 µm)	Poids (g ± 0,05 g)
L	270	155	10	0,5

Fiche logistique

RÉF	Code EAN		Poids des emballages en kg	Volume en m ³	Boîtes/palette	Montage/palette (boîtes x hauteurs)
	Sachet 1 paire intérieur	Conditionnement extérieur				
GD52D	8437014559705	8437014559699	6,15 kg	0,02154	64	8 x 8

Usages et applications

Gants adaptés à l'**industrie légère** pouvant être utilisés pour les opérations de maintenance et d'entretien d'équipements et de véhicules automobiles, pour les tâches de manutention de précision, pour les opérations de nettoyage et, principalement, pour la manipulation des pompes dans les stations-service. Ils peuvent également être employés dans le secteur CHR et dans celui de l'alimentation.

Conditions de stockage

À entreposer dans un endroit frais, sec, couvert et aéré. Tenir à l'abri du rayonnement direct du soleil ou d'un éclairage fluorescent.



Directives et normes de référence

- **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux équipements de protection individuelle
- **Norme EN 1186/3:2002**. Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux par immersion totale

Système de gestion

Système de gestion de la qualité conforme à la norme ISO 9001.

Conformité du produit

