



Présentation du produit

Conditionnement

- **Contenu** : 12 sachets x 12 emballages individuels
- **Dimensions** : 380x 320 x 250 mm

Emballage individuel

- **Contenu** : 1 paire
- **Dimensions** : 370 x 150 mm



Étiquetage

- **Nom et adresse du fabricant**
- **Désignation du produit et référence commerciale**
- **Marquage CE**
- **Recommandations d'emploi en plusieurs langues**
- **Réglementation de référence**
- **Lot et code-barres**
- **Pictogrammes**
- **Expiration et taille**

Marquage du gant

- **Logo du mandataire**
- **Marquage CE**
niveaux
- **Référence**
- **Taille**
- **Pictogrammes des risques et**
atteints



Caractéristiques générales

Description : gants industriels en nitrile de couleur bleue. Toute la partie de la main est texturée pour une meilleure préhension des objets mouillés.



Classification :

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

Tailles : petite, moyenne, grande et extra-grande

Durée de vie utile : 5 ans

Propriétés physiques

Composition : butadiène-acrylonitrile (NBR)

Propriété	Niveau de performance/Résultat	Normes et standards appliqués	
Équipements de protection individuelle – Règlement (UE) 2016/425			
Dextérité	5		
Règlement européen REACH 1907/2006/CE et ses amendements	Annexe XVII : substances soumises à autorisation	Conforme	EN 420:2003+A1:2009
<i>Résistance à la perméation des micro-organismes</i>			
Essai de pénétration d'air	Conforme		EN 374-5:2016 
Essai de pénétration d'eau	Conforme		
<i>Protection contre les risques mécaniques</i>			



Abrasion	Niveau 4 / Rupture après 8 000 cycles	<p>EN 388</p>  <p>4 1 0 1 X</p>
Résistance à la coupure	Niveau 1 / Indice I < 1,2	
Résistance à la déchirure	Niveau 0 / Force de déchirure < 10 N	
Résistance à la perforation	Niveau 1 / 20 N < Force de perforation < 60 N	
Résistance à l'impact	X Non testé	

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

Essai de migration :

- Acide acétique 3 % (PAA)
- Éthanol 50 %
- Huile végétale

- Conforme
- Conforme
- Conforme

EN 1186-9:2002
EN 1186-8:2002



Tailles

Taille	Dimensions du gant			
	Poids paire (g ± 3 g)	Longueur (mm ± 10 mm)	Largeur paume (mm ± 3 mm)	Épaisseur (mm) de la paume, du dos et de la manchette
S	59	330	105	0,33
M	62	330	110	0,33
L	66	330	115	0,33
XL	70	330	120	0,33



Fiche logistique

RÉF - Taille	Code EAN		Poids des emballages en kg	Volume en m ³	Boîtes/palette	Montage/palette (boîtes x hauteurs)
	Sachet 1 paire intérieur	Conditionnement extérieur				
GR12BB - S	8437001310081	8437001310005	9,5	0,03319	32	4 x 8
GR12BC - M	8437001310099	8437001310012	9,9	0,03319	32	4 x 8
GR12BD - L	8437001310104	8437001310029	10,5	0,03319	32	4 x 8
GR12BE - XL	8437001310111	8437001310036	11,0	0,03319	32	4 x 8

Usages et applications

Adaptés à l'**industrie légère**, ces gants sont tout particulièrement destinés aux secteurs du **nettoyage**, du **bâtiment**, de la **maintenance** et de l'**électronique**. Ils constituent un excellent choix puisque le NBR est exempt de latex et d'accélérateurs chimiques, ce qui permet de réduire les problèmes d'irritation cutanée provoqués par des allergies, tout en bénéficiant d'un confort et d'une élasticité acceptables.

Ils peuvent également être employés dans l'**industrie alimentaire** puisqu'ils sont conformes au règlement 10/2011 relatif aux matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Ces gants offrent une protection contre les **risques microbiologiques** et les **risques mécaniques**.

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. À conserver dans l'emballage d'origine après emploi.





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 EN 420:2003+A1:2009.** Gants de protection – Exigences générales et méthodes d'essai
- **Norme ISO 9001:2015.** Systèmes de gestion de la qualité – Exigences

Système de gestion

Conforme à la norme ISO 9001

Conformité du produit

