

**GD23** 

**GANTS NITRILE NON POUDRE** 

**FICHE TECHNIQUE** 

# Présetation du produit

# Embalage 1000 Un

- Contenu: 10 cajas de 100 unidades

- Mensuration: 350 x 260x 240 mm

#### Boîte de 100 un.

- Contenido: 100 unidades

- Dimensión: 230 x 125 x 68mm



#### Étiquetage

- Nom et adresse de l'entreprise de fabrication 

   Taille et nombre d'unités.
- Désignation du produit en plusieurs langues Usage unique uniquement ●
   Référence commerciale, lot et code-barres Conditions de stockage.
- Référence commerciale, lot et code-barres Conditions de stockage.
- Durée de conservation Législation et normes de référence.Usos, aplicaciones y

# Caractéristiques Génerales

### **Classification:**

Dispositif médical de **classe I** selon le règlement (UE) 2017/745 EPI de **catégorie III** selon le règlement (UE) 2016/425

**Tailles:** petite, moyenne, grande et extra-grande

Couleur: Noir

# Propriétés physiques

Composition: 100% caoutchouc nitrile-butadiène (NBR)

Paseo de la Castellana 141, Plantas 18 y 19 28046 Madrid Tel: 910482947 www.santex.es calidad@santex.es santex@santex.es Realizado por: *Magda Ridorsa* Ultima edición 20/06/2023

Página 1 de 4



GD23 GANTS NITRILE NON POUDRE

# FICHE TECHNIQUE

# Caractéristiques :

Doigts texturés
 Ambidextre
 Chloré
 Sans latex
 Sans poussière
 Sans protéines

- Exempt de Thiuram, de tissu animal ou d'autres substances biologiques

Propieté	Niveau de	Normes et standards appliqués					
performance/résultat  Productos sanitarios Reglamento (UE) 2017/745							
Absence de trous							
Dimensions	Conforme	5N 455 2 2045					
Fuerza a la rotura	Conforme (> 6N)	EN 455-2:2015					
Exigences de sécurité biologique.	Conforme	EN 455-3:2015					
Exigences relatives aux essais de durabilité	5 años	EN 455-4:2009					
Résistance à la traction à la rupture	14 Mpa						
Allongement	500%						
Poudre résiduelle dans les gants médicaux	Conforme (< 2 mg)	EN 455-3:2015					
Règlement sur le	s équipements de protectior	n individuelle (UE) 2016/425					
Destérité	5	EN 420:2003+A1:2009					
<del>-</del>	n par les micro-organismes						
Test de fuite d'air	Conforme	EN 374-2:2016					
Test de fuite d'eau	Conforme	EN ISO 374-5:2016					
		VIRUS					
Résistance à la perméatio	on chimique						
(K) Hydroxyde de sodium	Classe 6/ Temps de	「湯間					
(40%)	perméation >480 min.	\ <b>₩</b> /					
(P) Peroxyde d'hydrogène (30%)	Classe 2 / Temps de perméation > 30 min.	KPT					
(T) Formaldéhyde (37%)	Classe 4/ temps de	ISO 374-1:2016					
	perméation > 120 min	EN 16523-1:2015+A1:2018					

Paseo de la Castellana 141, Plantas 18 y 19 28046 Madrid Tel: 910482947	www.santex.es calidad@santex.es santex@santex.es	Realizado por: <i>Magda Ridorsa</i> Ultima edición <b>20/06/2023</b>	Página <b>2</b> de <b>4</b>
---	--	---	-----------------------------



GD23 GANTS NITRILE NON POUDRE

**FICHE TECHNIQUE** 

Matériaux plastiques destinés à entrer en contact avec les aliments Règlement 10/2011				
Test de migration :	Conforme			
- Acide acétique 3%.		EN 1186-9:2002		
- Ethanol 10%.			Sela	
- Huile végétale				

### **Tailles**

	Dimensions du gant					
	Poids (g	) Longueur	Largueur	r Épaisseur (mm) ±0.02		
Taille	± 0,3	(mm)	paume (mm) ± 10	Doigt	Paume	Manche
S	5,5	≥240	80	0.12	0.11	0.07
M	6,0	≥240	95	0.12	0.11	0.07
L	6,5	≥240	110	0.12	0.11	0.07
XL	6,8	≥240	≥110	0.12	0.11	0.07

# **Fiche Logistique**

DEE		Cód. EAN		L.	, ,		Assemblage/
REF -		Boîte Intérieur	Embalage	Kg Embalage	Volume m3	Emballages/ Palet	Pallet (Boîtes x hauteur)
GD23 S	BBB –	8437001266623	8437001266661	6,2	0,02184	72	9 x 8
GD23 M	BBC –	8437001266630	8437001266678	6,7	0,02184	72	9 x 8
GD23 L	BBD -	8437001266647	8437001266685	7,2	0,02184	72	9 x 8
GD23 XL	BBE -	8437001266654	8437001266692	7,7	0,02184	72	9 x 8

# **Utilisations et applications**

Dans le domaine de la santé, les gants pour les examens médicaux, la dentisterie, les examens cliniques, les procédures diagnostiques et thérapeutiques, pour l'utilisation en laboratoire et, en général, pour toutes les activités où un gant est nécessaire pour agir comme une barrière protectrice contre les corps infectieux, comme dans le domaine de la recherche et de la médecine vétérinaire.

Il convient à toutes les utilisations présentant un niveau d'exigence élevé. Il protège le porteur contre la contamination par des matières infectieuses, notamment les bactéries, le sang et les liquides organiques infectés. Sa protection contre les risques chimiques est faible. Répond aux exigences des tests de sécurité microbiologique et de faible teneur en produits chimiques (EN374).

Paseo de la Castellana 141, Plantas 18 y 19 28046 Madrid Tel: 910482947	www.santex.es calidad@santex.es santex@santex.es	Realizado por: <i>Magda Ridorsa</i> Ultima edición <b>20/06/2023</b>	Página <b>3</b> de <b>4</b>
---	--	---	-----------------------------



**GD23** 

**GANTS NITRILE NON POUDRE** 

**FICHE TECHNIQUE** 

Ils sont également utilisés dans les secteurs de l'alimentation, de l'électronique et du nettoyage car le NBR ne contient ni latex ni accélérateurs chimiques, ce qui réduit les problèmes d'irritation cutanée dus aux allergies et offre un confort et une élasticité acceptables. Dans l'industrie alimentaire, ces gants sont conformes aux exigences du règlement 10/2011 concernant les matériaux plastiques destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

# **Conditions de stockage**

Conserver dans un endroit frais et sec. Évitez la chaleur excessive et protégez-les de l'exposition directe au soleil ou de l'éclairage fluorescent.



### Directives et normes de référence

- - EN 374/1-2-4-5; Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.
- EN 420 ; Gants de protection, exigences générales et méthodes d'essai.
- - EN 1186/7:2002; Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulateurs d'aliments aqueux utilisant un sac.
- - EN 455/1-2-3-4 ; Gants de protection médicale à usage unique.
- ISO 13485:2003, Système qualité pour la fabrication de dispositifs médicaux.
- ASTM D 6124-06, teneur en poudre résiduelle.
- ASTM D 6319, Standard Specification for Nitrile Examination Gloves for Medical Use.
- Règlement 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE.
- - Décret royal 1407/1992 relatif aux équipements de protection individuelle.
- Le règlement (UE) 2017/745, qui réglemente les dispositifs médicaux.
- Règlement (UE) 2020/1245 modifiant et corrigeant le règlement (UE) n° 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

### Système de gestion

Système de gestion conforme aux normes ISO 13485.

# Conformité du produit



Paseo de la Castellana 141, Plantas 18 y 19 28046 Madrid Tel: 910482947 www.santex.es calidad@santex.es santex@santex.es Realizado por: *Magda Ridorsa* Ultima edición **20/06/2023** 

Página 4 de 4