

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Produit : **Gant Nitrile Non Poudré**

Référence : **8886517**



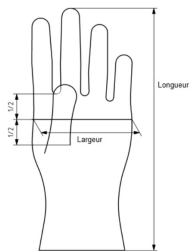
Description

GANT NITRILE BLEU SANS POUDRE, à usage unique, destiné à un usage professionnel : - comme dispositif médical pour examens et soins médicaux et dentaires ; - comme équipement de protection contre les produits chimiques testés et contre les agents microbiologiques (bactéries, levures / moisissures et virus) ; - pour le contact avec les denrées alimentaires sans aucune restriction.

Caractéristiques et performances

Composition : Nitrile, non poudré - Confection : Ambidextre, bords roulés, surface lisse - Couleur : Bleue - Longueur ≥ 240 mm - Epaisseur paume : $0,08\text{ mm} \pm 0,02\text{ mm}$ - Epaisseur doigt : $0,10\text{ mm} \pm 0,02\text{ mm}$ - Masse unitaire (taille M) : $3,8\text{ g} \pm 0,2\text{g}$

Tailles	Longueur (mm)	Largeur (mm)
S	≥ 240	80 ± 10
L	≥ 240	95 ± 10
M	≥ 240	110 ± 10
XL	≥ 240	≥ 110



Étanche à l'eau et à l'air < NQA < 1.5 < Force à la rupture $\geq 6\text{ N}$ < Avant vieillissement et après vieillissement < Le gant étanche à l'eau et à l'air qui fait naturellement barrière et réduit le risque de contamination croisée entre le porteur du gant et les personnes examinées ou les objets et/ou les denrées manipulées.

Sans poudre, il réduit les risques de contaminations aéroportées pour le porteur, le patient, l'objet et/ou les denrées manipulées

Pour les préparations alimentaires (démarche HACCP) ✓ Annexe contact alimentaire : cf détails



Conformité réglementaire et évaluations normatives**Ce produit est un dispositif médical de classe I**

- conforme aux exigences du Règlement 2017/745 et évalué selon les normes EN455-1/2/3/4
- Il est fabriqué sous un système certifié EN ISO 13485 : 2016.

Ce produit est un équipement de protection individuelle de catégorie III

- conforme aux exigences du Règlement UE 2016/425, et évalué selon les normes EN420:2003+A1:2009 et EN ISO 21420, EN374-1/2/4/5, EN374-5:2016 (bactéries, champignons et virus), EN 16523-1
- Sa conformité a été évaluée par SATRA Technology Europe Ltd (N° 2777), module B et module C2

Ce produit est apte au contact alimentaire

- conforme aux exigences du Règlement CE 1935/2004, du Règlement UE 10/2011 et de l'Arrêté français du 5 Août 2020
- Il est apte au contact alimentaire avec toutes les denrées alimentaires, sans restriction.

Dispositif médical de classe I

Équipement de protection individuelle de catégorie III



Produit non stérile



Produit à usage unique



Ne contient pas de latex



Consulter la notice sur la boîte

**Protège contre**

- L'hydroxyde de sodium 40%
- Le Peroxyde d'hydrogène 30%
- Le formaldéhyde 37%

ISO 374-1:2016/Type B



KPT

Protège contre les agents biologiques

- Bactéries
- Moisissures (= levures, les moisissures, les ustilagos et les champignons)
- Virus

ISO 374-5:2016



VIRUS

Aucune restriction, apte au contact alimentaire avec toutes les denrées

No/Aucune
Restrictions







Conformément à la norme ISO 10993-1 : 2010, les tests de cytotoxicité et d’irritation primaire cutanée ont été réalisés respectivement, selon les ISO 10993-5 :2009 et ISO 10993-10

- Les tests in vitro réalisés conformément à la norme ISO 10993-5 :2009, concluent à l’existence d’un potentiel cytotoxique du gant soumis au test.
- Les tests vitro, réalisés conformément à la norme ISO 10993-10 :2009, concluent à un risque d’irritation primaire négligeable (Index irritation primaire = 0), du gant soumis au test.

Secteurs préconisés

Santé / Médical / Dentiste / Tatoueur / Agro-alimentaire / RHF / Collectivité Hors Restauration / Administration / Hygiène / Entretien / Nettoyage / Laboratoire / Pharma / Recherche

Conditions de stockage, transport et informations logistiques

A l’abri de la lumière (Soleil et fluorescence)		Ne pas exposer à l’humidité	
Limites de température d’exposition		Tenir éloigné des sources de chaleur, d’ozone et du feu	
Humidité relative comprise entre 40 et 80%		Date limite d’utilisation : 5 ans après la date de fabrication	

Sous emballage : 100 pièces en boîte distributrice (+/-5%)
Emballage : Carton de 1000 pièces (10 boîtes de 100 pièces)

Palettisation : 80 cartons par palette
Palette perdue : 80 x 120

	Taille S	Taille M	Taille L	Taille XL
Gencod Carton	3701102304412	3701102304429	3701102304436	3701102304443
Gencod Boite	3701102304375	3701102304382	3701102304399	3701102304405
Poids Brut	3,8 kg / carton	4,1 kg / carton	4,3 kg / carton	4,5 kg / carton
Poids Net	3,2 kg / carton	3,5 kg / carton	3,7 kg / carton	3,9 kg / carton

Date de mise à jour : 05 2023
Gant à marque Mutexil. Informations susceptibles d’évoluer, communiquées à titre documentaire, sans valeur contractuelle