Elles sont données avec

de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application.

FICHE TECHNIQUE

GANT JETABLE LATEX NON POUDRÉ

DESCRIPTIFS:

Gants en latex de couleur naturelle, non poudrés, conçus pour offrir un confort optimal et une grande sensibilité tactile. Leur surface douce et soyeuse permet une manipulation précise, tandis que la manchette roulée assure une mise en place facile et un bon maintien au poignet.

PROPRIÉTÉ(S) PHYSIQUE:

- <u>Matière</u>: Latex de caoutchouc naturel, Soufre, Accélérateur de caoutchouc, Oxyde de zinc, Hydroxyde de potassium, Revêtements polymères, Dioxyde de titane.
- Couleur : Naturel (blanc crème)
- <u>Type</u>: Non poudré (teneur < 2 mg/gant)
- <u>Texture</u>: Lisse, très doux au toucher
- Ambidextres : OuiBiodégradables : Oui
- Étanchéité : Conforme AQL 1.5
- Durée de conservation : 5 ans

CONDITIONNEMENT & LOGISTIQUE

• Unité de commande : Boîte de 100 unités

Type d'unité	Quantité	Poids	Dimension	
Produit	Boîte de 100 unités	-	215x 120 x 70 mm	
Colis	10 boîtes de 100 unités soit 1000 unités	-	360 x 245 x 225 mm	

Photo non contractuelle (voir descriptif)



USAGE(S) ET APPLICATION(S):

Utilisation recommandée pour :

- Examens médicaux, dentaires et cliniques
- Procédures de diagnostic et de soins courants
- Activités de laboratoire et de recherche
- Médecine vétérinaire
- Industrie agroalimentaire
- Travaux de nettoyage léger

Convient pour :

- Faible niveau d'exposition aux risques infectieux
- Faible risque chimique (conforme aux normes EN 374-1, EN 374-2, EN 374-4 et EN 374-5)
- Conforme aux normes de contact alimentaire (EN 1186-7:2002)

Avantages:

- Barrière efficace contre les agents biologiques
- Surface douce et soyeuse offrant un excellent confort
- Très bonne sensibilité tactile pour les gestes de précision
- Manchette roulée pour faciliter l'enfilage et limiter les déchirures
- Produit biodégradable
- Usage unique ne pas réutiliser
- Attention : contient du latex naturel pouvant provoquer des réactions allergiques

TΛΙ	ш	EG	
IAI		LJ	

informations correspondent à l'état actuel

Référence	Taille	Poids (g ± 0,3g)	Longueurs (mm)	Largeur paume (mm) ± 10	Epaisseur (mm ± 0,02 mm)	
					Doigt	Paume
127511	S	4.6	≥240	80	>0.1	>0.11
127512	М	5.0	≥240	95	>0.1	>0.11
127513	L	5.4	≥240	110	>0.1	>0.11
127514	XL	5.9	≥240	≥110	>0.1	>0.11



Elles sont données avec

sur nos produits et leurs possibilités d'application.

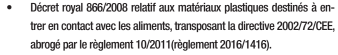
RÉGLEMENTATIONS:

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



CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE:

- EN 374/1-3-4-5; 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 14372:2005 ; Articles de puériculture. Coutellerie et ustensiles d'alimentation -Exigences de sécurité et essais. Exigences de sécurité et essais.
- EN 455/1-2-3 ; 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.
- Règlement 10/2011 (Règlement 2016/1416) concernant les matériaux et objets enmatière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires Texteprésentant de l'intérêt pour l'EEE.



- Règlement CE/1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Règlement (UE) 2016/1416 modifiant et corrigeant le règlement (UE) n°
 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avecdes denrées alimentaires.
- Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.
- Le règlement (UE) 2017/745, qui réglemente les dispositifs médicaux.









CONDITION 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. Ne stockez pas ces gants avec des solvants organiques, car ils pourraient les dégrader. La ventilation n'est pas nécessaire dans des conditions normales de stockage



nos connaissances et n'ont d'autre but que