

GANT JETABLE LATEX POUDRÉ

Photo non contractuelle (voir descriptif)

DESCRIPTIFS :

Gants d'examen en latex naturel, légèrement poudrés à la fécule de maïs pour faciliter l'enfilage. Souples, soyeux et très agréables au toucher, ils offrent une excellente sensibilité tactile. Le poignet est renforcé par une manchette roulée pour éviter les déchirures et permettre une mise en place rapide.

PROPRIÉTÉ(S) PHYSIQUE :

- **Matière :** Latex de caoutchouc naturel, Soufre, Accélérateur de caoutchouc, Oxyde de zinc, Hydroxyde de potassium, Revêtements polymères, Dioxyde de titane.
- **Couleur :** Naturel (blanc crème)
- **Type :** Poudré (teneur moyenne max. 10 mg/dm²)
- **Texture :** Lisse, très doux au toucher
- **Ambidextres :** Oui
- **Biodégradables :** 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

TAILLES :

Référence	Taille	Poids (g ± 0,3g)	Longueurs (mm)	Largeur paume (mm) ± 10	Épaisseur (mm ± 0,02 mm)	
					Doigt	Paume
101910	S	4.6	≥240	80	N/A	0.8
101922	M	5.0	≥240	95	N/A	0.8
101933	L	5.4	≥240	110	N/A	0.8
101944	XL	5.9	≥240	≥110	N/A	0.8

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 plus de résistance lors de l'enfilage
- Faciles à enfiler grâce à la légère poudre de maïs
- Produit biodégradable
- Ne pas utiliser pour manipuler des solvants organiques.
- Attention : contient du latex naturel pouvant provoquer des réactions allergiques
- Usage unique – ne pas réutiliser



RÉGLEMENTATIONS :

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



CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE :

- Décret royal 1591/2009, par lequel les dispositifs médicaux sont réglementés, transpose la directive européenne 93/42 / CEE.
- EN 455/1-2-3-4 ; Gants de protection médicaux à usage unique.
- Décret royal 1407/1992 relatif aux équipements de protection individuelle, qui transpose la directive européenne 89/686 / CEE.
- EN 420 ; Gants de protection, exigences générales et méthodes d'essai.
- EN 374/1-2-4-5 ; Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes.
- Décret royal 866/2008 relatif aux matériaux plastiques destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, qui transpose la directive 2002/72 / CEE, abrogée par le règlement 2016/1416.
- EN 1186/7 ; Méthodes d'essai pour la migration globale dans des simulateurs d'aliments aqueux à l'aide d'un sac.
- ISO 10993-10: 2010, Évaluation biologique des dispositifs médicaux. Test d'irritation et de sensibilisation de la peau.



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

