

GANT JETABLE VINYLE NON POUVRE

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 :** Polychlorure de vinyle (PVC)
- **Couleur :** Transparent
- **Type :** Non poudré
- **Aspect :** Lisse
- **Forme :** Ambidextre
- **Étanchéité :** Conforme à l'indice AQL 1.5
- **Hypoallergénique :**
 - Sans latex
 - Sans protéines naturelles de latex
 - Sans thiurames
 - Sans tissus d'origine animale ni substances biologiques
- **Durée de conservation :** 5 ans (selon la norme EN 455-4).

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 risques biologiques et chimiques faibles
- Sans latex ni accélérateurs chimiques : limite les risques d'allergies
- Bonne sensibilité tactile grâce à la finesse du matériau
- Confortable pour les porteurs sensibles
- Manchette roulée pour un enfilage rapide et sécurisé
- idéal pour les utilisations fréquentes et de courte durée
- Non adapté aux expositions prolongées ou aux solvants agressifs
- Usage unique – ne pas réutiliser

CONDITIONNEMENT & LOGISTIQUE

- **Unité de commande :** Boîte de 100 unités

Type d'unité	Quantité	Poids	Dimension
Produit	Boîte de 100 unités	-	210x 110 x 60 mm
Colis	10 boîtes de 100 unités soit 1000 unités	-	310 x 225 x 220 mm

TAILLES :

Référence	Taille	Poids (g ± 0,3g)	Longueurs (mm)	Largeur paume (mm) ± 10	Épaisseur (mm ± 0,02 mm)		
					Doigt	Paume	Manche
020281	S	4.2	≥240	85	0.5	0.5	0.4
020283	M	4.5	≥240	95	0.5	0.5	0.4
020285	L	4.8	≥240	105	0.5	0.5	0.4
020287	XL	5.1	≥240	115	0.5	0.5	0.4

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

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 455/1-2-3-4; Gants de protection médicaux à usage unique.
- Royal Décret 1407/1992, concernant l'équipement de protection personnelle.
- Règlement (UE) 2016/425 concernant l'équipement de protection personnelle.
- EN 374/1-2-4; Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes.
- EN 420; Gants de protection, exigences générales et méthodes d'essai.
- ASTM D 6124-06, Contenu en poussière résiduelle.
- EN 1186/7:2002; Méthodes d'essai pour la migration globale dans des simulateurs d'aliments aqueux à l'aide d'un sac.
- EN 14372:2005; se référant aux articles de puériculture. Couverts et ustensiles pour la nourriture. Exigences de sécurité et tests.
- ISO 13485:2015, Système de qualité pour la fabrication de dispositifs médicaux.
- Royal Décret 1591/2009, par lequel les dispositifs médicaux sont réglementés.
- Règlement (UE) 2017/745, par lequel les dispositifs médicaux sont réglementés.
- Règlement 1935/2004, sur les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des aliments.
- Royal Décret 866/2008, relative aux matériaux plastiques destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, transposant la directive 2002/72 / CEE, abrogée par le règlement n ° 10/2011 (règlement n ° 2016/1416).



CONDITION DE STOCKAGE :

Conserver dans un endroit frais et sec. Évitez les excès de chaleur et protégez-le de la lumière directe du soleil ou d'un éclairage fluorescent.

