

**Code spécifique :** EU-LOMC-1FB / EU-LOIC-1FB

**Nom du produit :** GANTS EN LATEX NON POWDRÉS

**Date d'émission :** 31 Mai 2019

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Type :** Gant d'examen ou de protection jetable à usage unique  
**Indications :** Toutes les informations se trouvent sur la boîte de distribution  
**Modèle :** Ambidextre  
**Matériau :** Latex de caoutchouc naturel  
**Couleur :** Jaune pâle, La couleur peut varier en fonction de la durée et des conditions de stockage.  
**Intérieur :** Système de chloration  
**Extérieur :** Sans traitement  
**Manchette / Revêtement :** Manchette roulée / texturé au bout des doigts



<b>Épaisseur:</b> <small>((double mesure))</small>	<b>Doigt:</b> Min. 0.16 mm	<b>Paume:</b> Min. 0.16 mm	
<b>Poudre résiduelle</b> <small>(selon la norme EN 455-3)</small>	≤ 2 mg / gant	<b>Résistance à la rupture:</b> <small>(selon la norme EN 455-2)</small>	<b>Moy. 6.0 N</b> <small>(pendant la durée de conservation)</small>
<b>Teneur en protéines:</b> <small>(selon la norme EN 455-3)</small>	≤ 50 ug/g	<b>Résistance à l'étirement:</b> <small>(selon la norme ASTM D3578)</small>	Avant péremption: 18 MPa Après péremption: 14 MPa
<b>Longueur:</b> <small>(selon norme EN 455-2)</small>	Moy. 240 mm.	<b>%Étirement:</b> <small>(selon norme ASTM D3578)</small>	Avant péremption: 650% Après péremption: 500%

### Tailles disponibles et largeur de la paume (mm) : Selon la norme EN 455-2

S (6-7) : 80+/-10 , M (7-8) : 95 +/-10 , L (8-9) : 110+/-10

**Conservation :** durée de conservation 3 ans (date d'expiration : voir sur la boîte). A conserver dans un endroit frais, sec et sans poussière. Evitez la ventilation et le stockage à proximité des appareils de photocopie. Les ions de cuivre décolorent le gant.

Protégez les gants contre les sources de lumière ultraviolette, comme la lumière du soleil et les agents oxydants. Un stockage avec une température supérieure à 30°C entraîne un vieillissement accéléré des gants et doit être évité.

## NORMES, RECOMMANDATIONS ET CERTIFICATION DE QUALITÉ

<b>Certification :</b>	ISO 9001, ISO 13485		
<b>Pays de fabrication :</b>	Fabriqué en Thaïlande.		
<b>Respect des recommandations :</b>	Règlement relatif aux équipements de protection individuelle (UE) 2016 /425 : Cat. I ou Cat. III (soumis à l'attestation CE) Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux : classe I (sous réserve de déclaration du propriétaire de la marque)		
<b>Respect des norms :</b>	EN 420 EN 455 ASTM D3578	EN 374-2: spécifié Niveau 2 - AQL 1.5 niveau 3: AQL <0.65 (G1) niveau 2: AQL <1.5 (G1) niveau 1: AQL <4.0 (S4)	BS EN 16523-1: 2015: <b>Niveau 6</b> 15% Formaldéhydes 10 % Acide chlorhydrique 30% Peroxydes d'hydrogène 37% Formaldéhydes <b>Niveau 5</b> 10 % Acide nitrique <b>Niveau 4</b> 40% Hydroxyde de sodium <b>Niveau 1</b> 96% Acide Sulfurique 10 % Acide acétique
<b>Conformité réglementation alimentaire :</b> 1935/2004			

**Ingrédients potentiellement allergènes :** Type Dithiocarbamate

(Pour plus d'informations, la version actuelle de la liste des ingrédients est fournie sur demande).

**Attention !** Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel qui peut provoquer des réactions allergiques, y compris des réactions anaphylactiques.