

Produit : **GANT EN LATEX PRÉ POWDRÉ NEW MARK**

**Date:** Mars-2019

**Marque:** "NEW MARK"

## I - GÉNÉRAL

|         |  |               |                |
|---------|--|---------------|----------------|
| TYPE:   | GANT EN LATEX, PRÉ POWDRÉ, NON-STÉRILE |               |                |
| CLASSE: | GANTS D' EXAMEN - CLASSE I             |               |                |
|         | GANTS DE PROTECTION EPI-CAT.III        |               |                |
| REF.    | TAILLE                                 | EAN           | DUN            |
| 17211   | XS                                     | 8431026172112 | 28431026172116 |
| 17911M  | S                                      | 8431026180117 | 28431026179115 |
| 18011M  | M                                      | 8431026179111 | 28431026180111 |
| 17611M  | L                                      | 8431026176110 | 28431026176114 |
| 17811M  | XL                                     | 8431026178114 | 28431026221784 |

## II - PHOTOGRAPHIE



## III - DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

- **Classification du produit (conforme à législation en vigueur):**  
Gant d' Examen - Classe I ( Directive Européenne 93/42/CEE )  
Gant EPI - Catégorie III (RÈGLEMENT (UE) 2016/425)
- **Utilisations y applications:** Utilisés pour isoler et réduire le risque de contamination. Manipulation d'aliments, nettoyage et désinfection du matériel et des locaux.
- **Matériaux:** 100% latex
- **Caractéristiques du produit:**  
Ambidextre.  
Manchette à bord roulé, facilitant la mise en place et évitant qu'il s'enroule.  
Haute sensibilité au toucher.  
Elastique, il n'opprime pas, en s'adaptant facilement à la main.  
Libre de certains additifs: diminue le risque d'allergies occasionnées par les accélérateurs et coagulants utilisés dans certains procédés de fabrication.  
Non - stérile.  
Produit à usage unique.  
A.Q.L. 1.5.
- **Couleur:** Blanc
- **Poudrage:** Pré poudré

Produit : **GANT EN LATEX PRÉ POUDRÉ NEW MARK**

**Date:** Mars-2019

**Marque:** "NEW MARK"

- **Type de finition:** Superficie externe lisse et confortable.
- **Type d'aliments autorisés au contact:** Convient au contact avec tous les aliments secs, boissons et produits laitiers: Reglement (UE) no. 10/2011 du 14 janvier 2011.
- **Dimensions:**

| ISO / EN Utilisée | Taille | Poids (M) (+/-0,3g) | Longueur (mm ± 5) | Largeur (mm ± 2) | Grosseur (mm ± 0.02) |       |         |
|-------------------|--------|---------------------|-------------------|------------------|----------------------|-------|---------|
|                   |        |                     |                   |                  | Doigt                | Paume | Poignet |
| EN-420            | XL     | 6.0g                | 240               | 111              | 0.10                 | 0.09  | 0.08    |
| EN-420            | L      | 5.4g                | 240               | 105              | 0.10                 | 0.09  | 0.08    |
| EN-420            | M      | 5.0g                | 240               | 94               | 0.10                 | 0.09  | 0.08    |
| EN-420            | S      | 4.6g                | 240               | 84               | 0.10                 | 0.09  | 0.08    |
| EN-420            | XS     | 4.3g                | 240               | 75               | 0.10                 | 0.09  | 0.08    |

### Caractéristiques Physiques:

| PROPRIÉTÉ   | AVANT LE VIEILLISSEMENT | APRÈS LE VIEILLISSEMENT |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Tension de rupture (MPa) ASTM                         | 18 MPa (minimum)        | 14 MPa (minimum)        |
| Flexibilité à la rupture (min) (Allongement (%)) ASTM | 650 % (minimum)         | 500 % (minimum)         |
| Force de rupture (N) EN-455-2                         | 9.0 N (minimum)         | 6.0 N (minimum)         |

- **Test de perméation selon EN 16523-1 : 2015**

Hydroxyde de sodium à 40%: NIVEAU 2 LETTRE: K

- **Test de dégradation selon EN 374-4 : 2013**

Hydroxyde de sodium 40%: -43,74%

- **Conditions de stockage:** Maintenir dans l'emballage d'origine, dans un lieu sec. Ne pas exposer à la lumière directe.
- **Péremption:** Les gants auront une durée de vie de 5 ans à compter de la date de fabrication, si les conditions de stockage exposées antérieurement sont toujours respectées.

Produit : **GANT EN LATEX PRÉ POUDRÉ NEW MARK**

**Date:** Mars-2019

**Marque:** "NEW MARK"

• **Symboles:**

ISO 374-1:2016/A1:2018 Tipo C



K

ISO 374-5:2016



VIRUS



CAT.III



• **Présentation:**

Conditionnement : Boîte de 100 unités.

Ouverture de la boîte par opercule en partie supérieure. Extraction du gant commode et facile.

Emballage : carton de 10 boîtes (1000 unités).

Indication de la taille sur la boîte et sur le carton d'emballage.

• **Recommandations d'utilisation:**

Vérifier l'intégrité du produit avant son utilisation.

Gants à usage unique. Ne pas réutiliser

Avoir les mains propres et sèches avant de mettre le gant.

Enlever le gant en évitant de toucher la partie extérieure, pour cela, plier la manchette et enlever le gant en le retournant.

Après utilisation, se laver et s'hydrater les mains correctement.

• **Etiquetage sur la boîte:**

Dénomination du produit.

Nom et adresse du fabricant.

Nº de registre sanitaire.

Taille.

Numéro de Lot.

Nombre d'unités contenu.

Date de fabrication (boîte)

Températures et conditions de stockage.

Pictogrammes : Protection face aux risques biologiques et chimiques.

Marquage CE.

Symboles de produit à usage unique.

Usage alimentaire : pictogramme de verre et fourchette.

Code barre (EAN-13).

A.Q.L. 1.5.

Produit : **GANT EN LATEX PRÉ POWDRÉ NEW MARK**

**Date:** Mars-2019

**Marque:** "NEW MARK"

- **Données Logistiques:** 10 boîtes de 100 gants / carton

| Ref    | Taille | Uts/carton | cartons/couche | Couches/palette | Uts/palettes |
|--------|--------|------------|----------------|-----------------|--------------|
| 17211  | XS     | 10         | 12             | 9               | 1080         |
| 17911M | S      | 10         | 12             | 9               | 1080         |
| 18011M | M      | 10         | 12             | 9               | 1080         |
| 17611M | L      | 10         | 12             | 9               | 1080         |
| 17811M | XL     | 10         | 12             | 9               | 1080         |

## IV – CONDITIONS LÉGALES

- **Conditions légales et normes applicables:**

Conformité vis à vis des normes :

- UNE-EN 455 - 1,2,3 Gants à usage unique à usage sanitaire.
- ISO 374-1:2016/A1:2018-Gants de protection contre les produits chimiques, gants Type C
- ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les micro-organismes (bactéries, champignons ,virus).
- UNE-EN 420- Prérequis généraux de gants de protection.

- ISO 9001 :2015 – Système de gestion de la qualité pour la distribution.

- **Certificats CE**

CE-Classe I, conforme aux pré-requis du décret royal 1591/2009, régulant les Produits Sanitaires, qui transcrit la Directive Européenne 93/42/CEE .

CE-CAT-III , conforme aux pré-requis du RÈGLEMENT (UE) 2016/425 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 9 mars 2016, relatif aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686/CEE du Conseil

- **Origine:** Malaisie

- **Note:**

Nous essayons d'aider l'utilisateur avec toutes ces informations, pour qu'il puisse décider de l'EPI qui s'adapte le mieux à ses besoins d'utilisation. Cela dit, les conditions réelles peuvent être très variées, pour cela, il est de la responsabilité de l'utilisateur et non du fabricant, d'évaluer les types de dangers et risques d'exposition, et ensuite de choisir le gant le plus approprié pour l'usage qu'il souhaite en faire. Il est important de connaître le type de gant que l'on doit utiliser pour chaque situation de risque. Pour n'importe quelle explication ou approfondissement d'information, ne pas hésiter à se mettre en contact avec notre Département Après-Vente.

(TÉLÉPHONE: +34925784459, FAX: +34925784502, E-MAIL: info@sanicen.com)