



# Gants Nitrile Bleus

Non Poudrés

## PROPRIÉTÉS

À usage unique. Utilisé pour prévenir la transmission d'une grande variété de maladies aux patients et aux personnels soignants.

## CONSEILS D'UTILISATION

Ce produit ne contient ni latex ni poudre (amidon de maïs). Il ne présente donc aucune contre indication d'utilisation. Cependant, pour une bonne hygiène des mains. Il est préférable de les laver régulièrement à l'eau courante, après utilisation. Précautions de stockage: protéger de l'humidité et des températures extrêmes.

## COMPOSANTS

Matière première : Acrylonitrile Butadiène Rubber (NBR). Traitement de la surface par chlorination. Absence d'agents chimiques à la fin du processus. Ne contiennent pas de protéines de latex.

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

| S/M/L/XL                      | Avant vieillissement | Après vieillissement |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Elongation à la rupture (%)   | 500 % min            | 400 % min            |
| Résistance à la rupture (Mpa) | 15 Mpa               | 14 Mpa               |

## ANALYSE DES RISQUES

- Ne contient pas de protéines de latex

## EAN

|           |               |
|-----------|---------------|
| 132664TS  | 3700008333977 |
| 132664TM  | 3700008333960 |
| 132664TL  | 3700008333946 |
| 132664TXL | 3700008333984 |



Réf. **132664TS**  
Réf. **132664TM**  
Réf. **132664TL**  
Réf. **132664TXL**

## CONDITIONNEMENT

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Unité de vente             | Boîte distributrice de 100 |
| Colisage                   | Carton                     |
| Unités par carton          | 10                         |
| Dimension d'un carton (mm) | -                          |
| Cartons par palette        | 88                         |
| Nombre de couches          | -                          |
| Colis par couche           | -                          |
| Unités par palette         | 880                        |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

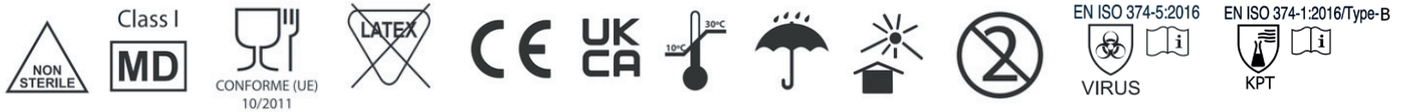
|                    |   |
|--------------------|---|
| Aspect             | Lisse   |
| Couleur            | Bleu  |
| Longueur (mm)      | 240   |
| Largeur Paume (mm) | S : 85 +/- 5 ; M : 95 +/- 5 ;<br>L : 105 +/- 5 ; XL : 115 +/- 5 |



## PROTECTION CONTRE MICRO-ORGANISMES: VIRUS ET MICRO-ORGANISMES

EN 374-1 : 2016 : PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICROORGANISMES. EN 374-2 : 2019 : TEST PÉNÉTRATION. EN 374-3 (16523-1 : 2015 + A1 : 2018) : TEST DE PERMÉATION (Type B – Produits chimiques (K)- Hydroxyde de sodium 40 %, (P)- Hydrogen Peroxide 30 %, (T)- Formaldéhyde 37 %). EN 374-4 : 2019 : TEST DE DÉGRADATION. EN 374-5 : 2016 : RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION DES PATHOGÈNES TRANSMIS PAR LE SANG SELON LA NORME ISO 16604 : 2004.

## SYMBOLES APPLIQUÉS



|         |              |              |                 |         |              |
|---------|--------------|--------------|-----------------|---------|--------------|
| MEDICAL | REG 2017/745 | CLASS I      | EN 455          | AQL 1,5 | CE           |
| PPE     | REG 2016/425 | CATEGORY III | EN 374, EN21420 | AQL 1,5 | CE (CAT III) |