

### Gants de soin et d'examen multi-usages Résistance et sensibilité optimales



- Idéal pour tout type de prélèvement
- Grande résistance à la perforation
- Souples et élastiques, s'adaptent parfaitement à la main
- Manchettes perlées, faciles à enfiler et à retirer
- Surface texturée pour une adhérence optimale et une précision tactile accrue
- Non-stériles, non-poudrés, ultra-fins (0.10 mm)
- Risque d'allergie réduit (100% sans latex)
- Couleur bleue
- Tailles disponibles: XS, S, M, L et XL, ambidextres



EN 455 (1,2,3,4)  
EN 374 (1/Type C, 2, 4, 5)  
EN 16523  
ISO 13485  
ISO 21420:2020  
CE 2797/2777

# Caractéristiques techniques

## Gants jetables en nitrile – Non poudrés

### Spécifications physiques:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Couleur                   | : Bleu classique                               |
| Type de matériau          | : Caoutchouc nitrile (Butadiène-acrylonitrile) |
| Antimicrobien             | : Biostat G8                                   |
| Style de manchette        | : Perlé  |
| Motif paume               | : Souple (doigt texturé)                       |
| Finition surface enfilage | : Chlorage simple                              |
| Orientation               | : Ambidextre                                   |

### Caractéristiques:

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Classe: Classe I, non stérile                                 |                                 |
| Résistance à la rupture par traction / Avant vieillissement   | : min 14 Mpa                    |
| Résistance à la rupture par traction / Après vieillissement   | : min 14 Mpa                    |
| Résistance à la rupture par élongation / Avant vieillissement | : 500%                          |
| Résistance à la rupture par élongation / Après vieillissement | : 400%                          |
| Production  | : Fabriqué en Malaisie          |
| Certifications  | : ISO 9001:2015 & ISO 13485:200 |

|                                      | Taille XS  | Taille S                                       | Taille M                                       | Taille L                                       | Taille XL                                       |
|--------------------------------------|--|--|--|--|---|
| <b>Description</b>                   | Gants d'examen en nitrile non poudrés Taille XS                | Gants d'examen en nitrile non poudrés Taille S | Gants d'examen en nitrile non poudrés Taille M | Gants d'examen en nitrile non poudrés Taille L | Gants d'examen en nitrile non poudrés Taille XL |
| <b>Référence Dexxon</b>              | NEQUGLOVESXS   | NEQUGLOVESS                                    | NEQUGLOVESM                                    | NEQUGLOVESL                                    | NEQUGLOVESXL                                    |
| <b>Référence fabricant</b>           | QUBE-NPF-XS-TP(HK)   | QUBE-NPF-S-TP(HK)                              | QUBE-NPF-M-TP(HK)                              | QUBE-NPF-L-TP(HK)                              | QUBE-NPF-XL-TP(HK)                              |
| <b>EAN (Boite)</b>                   | 4 897 088 620 475  | 4 897 088 620 413                              | 4 897 088 620 406                              | 4 897 088 620 390                              | 4 897 088 620 420                               |
| <b>EAN (Carton)</b>                  | 4 897 088 620 499  | 4 897 088 620 451                              | 4 897 088 620 444                              | 4 897 088 620 437                              | 4 897 088 620 468                               |
| <b>Qté gants / boîte</b>             | 100  | 100  | 100  | 100  | 100   |
| <b>Qté gants / carton</b>            | 1 000  | 1 000  | 1 000  | 1 000  | 1 000   |
| <b>Qté gants / palette</b>           | 88 000   | 88 000   | 88 000   | 88 000   | 88 000  |
| <b>Dimensions et poids produit</b>   |  |  |  |  |   |
| <b>Equivalence / taille standard</b> | 6-7  | 7-8  | 8-9  | 9-10   | 10-11   |
| <b>Longueur totale du gant (mm)</b>  | 245  | 245  | 245  | 245  | 245   |
| <b>Poids du gant (g)</b>             | 2.5  | 3.0  | 3.5  | 4.0  | 4.5   |
| <b>Epaisseur manchette (mm)</b>      | 0.06   | 0.06   | 0.06   | 0.06   | 0.06  |
| <b>Epaisseur paume (mm)</b>          | 0.08   | 0.08   | 0.08   | 0.08   | 0.08  |
| <b>Epaisseur doigt (mm)</b>          | 0.10   | 0.10   | 0.10   | 0.10   | 0.10  |
| <b>Largeur manchette (mm)</b>        | 80   | 84   | 90   | 95   | 97  |
| <b>Largeur paume (mm)</b>            | 75   | 83   | 94   | 105  | 115   |
| <b>Largeur poignet (mm)</b>          | 73   | 79   | 85   | 92   | 97  |
| <b>Longueur/Largeur pouce (mm)</b>   | 50/ 25   | 55/ 32   | 60/ 32   | 63/ 38   | 65/ 40  |
| <b>Longueur/Largeur Doigt 2 (mm)</b> | 65/ 23   | 70/ 26   | 75/ 30   | 75/ 36   | 77/ 38  |
| <b>Longueur/Largeur Doigt 3 (mm)</b> | 75/ 25   | 78/ 28   | 82/ 32   | 85/ 40   | 86/ 44  |
| <b>Longueur/Largeur Doigt 4 (mm)</b> | 77/ 24   | 80/ 26   | 85/ 30   | 87/ 34   | 90/ 36  |
| <b>Longueur/Largeur Doigt 5 (mm)</b> | 50/ 20   | 55/ 22   | 58/ 25   | 63/ 29   | 65/ 32  |
| <b>Taille boîte</b>                  | Identique pour tous les modèles 220 (L) x 110 (l) x 65 (H) mm  |  |  |  |   |
| <b>Poids boîte</b>                   | 378 g  | 388 g  | 400 g  | 410 g  | 420 g   |
| <b>Taille carton</b>                 | Identique pour tous les modèles 340 (L) x 230 (W) x 230 (H) mm |  |  |  |   |
| <b>Poids carton</b>                  | 4.1 kg   | 4.2 kg   | 4.4 kg   | 4.5 kg   | 4.6 kg  |

# Notice d'utilisation

## Gants jetables en nitrile – Non poudrés

FR

### Information d'usage :

- Cette information ne reflète pas la durée réelle d'utilisation sur le lieu de travail, ni la différenciation entre mélanges et substances chimiques pures.
- La résistance chimique a été établie dans des conditions de laboratoire, à partir d'échantillons de la paume de la main uniquement (sauf dans les cas où le gant mesure ou dépasse 400mm – où la manchette est également testée) et ne se réfère qu'à la substance chimique testée. Elle peut être différente si la substance chimique est utilisée dans un mélange.
- Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés aux conditions de travail envisagées, car celles-ci peuvent différer du test type, en termes de température, d'abrasion ou de dégradation.
- Lorsqu'ils sont usagés, les gants de protection peuvent être moins résistants à des substances chimiques dangereuses à cause de modifications de leurs propriétés physiques. Mouvements, accrochages, frottements, dégradation à cause de contact chimique etc. peuvent réduire leur durée de vie de manière significative. Pour les substances chimiques corrosives, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte pour la sélection de gants résistants aux substances chimiques.
- Avant utilisation, inspectez les gants pour vérifier qu'ils ne présentent ni défauts ni imperfections.

**Stockage :** Stockez dans un lieu frais, sec, bien aéré, à l'abri de la lumière directe du soleil.

**Précautions :** Si lors de l'utilisation des gants, ceux-ci causent des irritations et/ou réactions allergiques, stoppez leur utilisation et demandez un avis médical approprié immédiatement.



EN 455 (1,2,3,4)  
EN 374 (1/Type C, 2, 4, 5)  
EN16523 ISO 13485  
ISO21420:2020  
CE 2797/2777



