



Description

Gants d'examen en nitrile, non poudrés sont des dispositifs médicaux de classe I, ambidextres et conçus pour offrir une protection optimale. Fabriqués en nitrile, ils présentent un bord roulé et des doigts texturés pour une meilleure prise en main.

Caractéristiques techniques

- **Matériel** : Nitrile, non poudrés.
- **Fonctionnalités** : Bouts de doigts micro-texturés pour une meilleure adhérence
- **Couleur** : Bleu - Violet - Noir - Rose
- **Matériau** : Sans latex pour minimiser les risques d'allergies.
- **Conditionnement** : Boite de 100 unités
- **Durée de vie** : 5 ans.
- **Conformité** :
 - AQL : 1,5
 - EN ISO 21420 : 2020 (Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai)
 - EN 16523-1:2015 + A1 2018 (Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques - Partie 1)
 - EN 455-1-2-3 (gants médicaux non réutilisables)
 - EN 374-1/Type B, EN 374-5:2016 (protection contre les produits chimiques et micro-organismes)
- **Dimension** :

Serie

- XS : 28501
- S : 28502
- M : 28503
- L : 28504
- XL : 28505

| Taille | | | Longueur (mm) ± 5 | Largeur paume (mm) ± 5 | Poids (g) ± 0,2 | Épaisseur (mm) | |
|--------|--------------|----------|----------------------|---------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | Doigt | Paume |
| XS | 6-7 pouces | 15-17 cm | 240 | 75 | 4,5 | 0,13 ± 0,01 | 0,09 ± 0,01 |
| S | 7-8 pouces | 17-20 cm | 240 | 85 | 5 | | |
| M | 8-9 pouces | 20-22 cm | 240 | 95 | 5,5 | | |
| L | 9-10 pouces | 22-25 cm | 240 | 105 | 6 | | |
| XL | 10-11 pouces | 25-27 cm | 240 | 115 | 6,5 | | |



Conmedic groupe

Siege Social Allée des Cactus N°18 à Zone Industrielle Sidi Bernoussi

Z.I Ain Sebaa Allée des Orangers N°124-20600-Casablanca-Maroc

Showroom Casablanca : 88 lot OLFA extension RDC - 20220

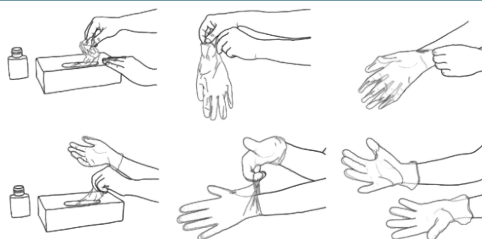
05 20 32 32 40/41 05 20 49 49 80

www.conmedicgroupe.com

contact@conmedicgroupe.com



Port des gants



Retrait des gants



Précautions

- Ne pas laisser de substances chimiques pénétrer sous les gants par le poignet. En cas de contact, laver immédiatement avec beaucoup d'eau.
- Les gants conviennent à des usages spécifiques, mais leur longueur est adaptée pour protéger les mains, conformément aux normes EN 420 et EN 455-2.
- En cas de perforation, déchirure ou rupture des gants, retirer immédiatement et remplacer par une nouvelle paire.
- Ne pas utiliser contre le feu, les outils tranchants, les objets chauds ou froids, pour la soudure, ou contre les chocs électriques ou radiations ionisantes..
- Les gants sont conçus pour protéger contre les risques chimiques (norme EN ISO 374-1 :2016) et les risques microorganismes (norme EN ISO 374-5 :2016)

Indications d'utilisation

- Sécher soigneusement les mains avant de retirer les gants de leur emballage.
- Vérifier les gants pour détecter tout défaut, perforation ou imperfection avant de les enfiler..
- Enfiler les gants avec précaution, en s'assurant qu'ils couvrent bien les poignets pour une protection optimale.
- Utiliser les gants uniquement pour les tâches prévues et dans un environnement sécurisé, adapté à leur usage.
- Retirer les gants en évitant tout contact avec leur surface externe. Jeter immédiatement les gants usagés dans une poubelle appropriée

Domaines d'utilisation

Agroalimentaire, Santé, Industrie, Laboratoire, Bâtiment, restauration et entreprise de service.

Conditions de conservation

- À stocker dans un endroit sec, propre, à l'abri de l'humidité et des rayons directs du soleil.

Certificat d'enregistrement N° : 21846/2022/5973-2022/DM/DPS/DMP/18