



Description

Gants en latex stériles à usage unique, conçus pour assurer une barrière contre les micro-organismes. Ils offrent une excellente élasticité, un confort optimal, une sensibilité tactile élevée et une précision dans les gestes. Leur surface micro-texturée garantit une bonne adhérence en milieu sec ou humide, et les bords roulés protègent contre les projections de liquides. Idéaux pour les actes médico-chirurgicaux, ils sont résistants, étanches et conformes aux exigences d'asepsie stricte.

Référence

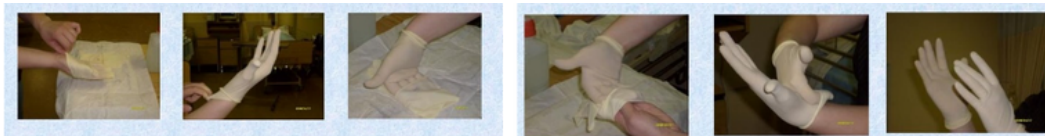
- PF-GNLTXP01

Caractéristiques techniques

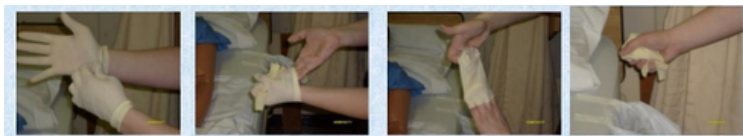
- **Matériaux :**
 - Gants latex de caoutchouc naturel sans colorant, souples et résistants ;
 - Induit d'un polymère ;
 - poudrés.
- **Manchette :** Bord roulé
- **Surface externe :** Texturé, polymérisé
- **Surface interne :** Polymérisé
- **Couleur :** Blanc
- **Aspect :** Surface micro-texturée
- **Conformité :**
 - Equipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III.
 - AQL : 0,65
 - EN 455-1-2-3 (Gants médicaux non réutilisables)
 - ASTM D412-06a (Essai de traction sur caoutchouc et élastomères)
 - EN 420 (Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai)
 - EN 374-1-2-3-4 (Résistance aux produits chimiques, micro organismes et virus)
 - EN 388(Exigences relatives aux gants de protection contre les risques mécaniques)
- **Stérilisation:** Oxyde d'éthylène
- **Conditionnement :** Boîte de 50 paires, en sachet individuel (pelable) à la paire
- **Dimension:**

Tailles	Longueur [mm] (EN 455-2, valeur normative)	Longueur [mm] (Minimum spécification)	Largeur ± 5 [mm] (EN 455-2, valeur normative)	Épaisseur minimale (paroi simple) [mm]
5.5	260	280	71	Doigts : 0,19 Paume : 0,18 Manchette : 0,14
6.0	260	280	77	
6.5	260	280	83	
7.0	270	280	89	
7.5	270	285	95	
8.0	270	285	102	
8.5	280	285	108	
9.0	280	285	114	

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)

Avantages

- Absence de poudre évitant les risques de contamination.
- Bon enfilage même avec les mains mouillées.
- Bonne sensibilité.
- Revêtement interne en polyuréthane pour faciliter l'enfilage.

Conditions de conservation

- À stocker dans un endroit sec, bien ventilé sans matériaux corrosifs ni source de chaleur

Certificat d'enregistrement N° : 13564/2024/12424-2024/DM/DPS/DMP/18

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

- Industrie / Chirurgie / Agro-alimentaire / Fabrication de matériel médical /Production pharmaceutique /Fabrication biotechnologique / Santé / Médical / Hygiène / Entretien / Nettoyage / Salle propre /Laboratoire / Recherche et développement.



Conmedic groupe

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

Z.I Ain Sebba 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

