

Gants roses en nitrile non poudrés Taille XL, réf. 105GLA103



- ✓ Gants élastiques
- ✓ Epousent la forme de la main
- ✓ Sans protéines de latex



Description

- Gants d'examen élastiques qui épousent la forme de la main lors de l'utilisation et offrent une bonne sensibilité.
- Peuvent s'utiliser à des fins diverses telles que le nettoyage, les soins, la manipulation des aliments, les opérations en laboratoire, la manipulation des médicaments, des cytostatiques et des crèmes hormonales.
- Ne contiennent pas de protéines de latex. Peuvent donc s'utiliser sans danger en cas d'allergie au latex.



Caractéristiques techniques

- **Equipements** : - Non poudré ;
- Texturé aux doigts ;
- Adhérence moyenne ;
- Manchette roulée, sensible.
- **Matériaux** : Nitrile, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Sulfur, Titanium Dioxide, Antioxydant, Chlorine, Pigment Red 146, Pigment Yellow 13.
Sans latex.
- **Coloris** : rose.
- **Type de dispositif** : dispositif médical à usage unique de Classe I et de catégorie III.
- **Taille** : XL.
- **Dimensions** : - Lo 240 x la 115 mm ;
- Epaisseur : 0,07 mm (\pm 0,02 mm).
- **Poids net** : 3.2 g
- **Certificats** : CE, Matériaux en contact avec les aliments, CAT III, MD
- **Normes de produit ou de test** : EN 455, EN 420, EN 374-1:2016 Type C K, EN 374-5:2016 VIRUS, AQL 1.5
- **Directives, réglementations et lois** : MDR (EU) 2017/745, (EU) 2016/425, (CE) No 1935/2004, BEK nr 681 af 25/05/2020, (CE) No 2023/2006



Conditions de stockage

- **En raison de la composition du produit, sa date de péremption est à compter de la date de production** : 5 ans.
- **Instructions de stockage** : Stockage au sec, propre et à température ambiante.
- **Instructions d'élimination du produit** : Trier comme plastique. En cas de contamination, éliminer en tant que déchet clinique.

Date de révision : 09/11/2023



Instructions d'utilisation / d'application

- Inspecter les gants à la recherche d'anomalies et de défauts avant utilisation.

Index



Les produits portant le label MD font partie des dispositifs médicaux.



Le marquage CE garantit qu'un produit est sûr à utiliser et respecte toutes les mesures de sécurité. CE signifie Conformité Européenne (European Conformity). Ce marquage est principalement présent sur les équipements électroniques, les équipements de sécurité, les produits de construction et les dispositifs médicaux.



Le symbole du verre et de la fourchette garantit que les produits sont conformes aux exigences de la législation européenne applicables aux matériaux en contact avec les aliments. Ce symbole n'est pas obligatoire mais conseillé sur les produits utilisés pour le contact alimentaire.



Une homologation par un tiers est requise pour tous les produits d'équipement de protection individuelle (EPI) de catégorie III. Les produits CAT III sont accompagnés d'un numéro d'organisme notifié correspondant à la vérification par un tiers de la sécurité du produit.



Le produit ne contient pas de latex.



Le gant a une surface texturée au niveau du doigt.



Le gant présente une préhension moyenne.



La norme spécifie les exigences des gants de protection en matière d'exigences générales et de méthodes d'essai.



EN 455 se compose de quatre normes en fonction desquelles les gants doivent être testés pour être considérés comme des gants à usage médical. Cette norme spécifie les exigences relatives aux gants médicaux jetables.

EN347-5:2016



Virus

La norme spécifie les exigences des gants de protection en matière de produits chimiques et de micro-organismes dangereux. Cette partie de la norme décrit la résistance du gant aux bactéries, aux champignons et aux virus.

374-1:2016/



K

La norme spécifie les exigences des gants de protection en matière de produits chimiques et de micro-organismes. Le type C a été testé pour un temps de perméation d'au moins 10 minutes avec le produit chimique sodium hydroxide.