

GANTS EN NITRILE SANS POUDRE, GRADE MÉDICAL

INS-GL-NIT5-100

Les gants en nitrile sans poudre de grade médical bleus NITRO 5 de la marque INSTINCT offrent une protection de qualité supérieure pour les applications médicales.

Les gants en nitrile 5.0 mil bleu sont un choix judicieux pour tout professionnel à la recherche d'une protection fiable et durable. Fabriqués à partir de matériaux de haute qualité, ces gants offrent une résistance supérieure à la déchirure, aux perforations et aux produits chimiques, ce qui les rend idéaux pour une utilisation dans des environnements à risque élevé.

La couleur bleue les rend facilement identifiables pour une utilisation en milieu médical. Que vous travailliez dans l'industrie alimentaire, médicale, automobile ou toute autre industrie nécessitant une protection adéquate, ces gants sans poudre sont conçus pour un ajustement confortable et une dextérité maximale, tout en offrant une protection fiable.



CARACTÉRISTIQUES

- 100 gants / boîte
 - Fini texturées pour une meilleure dextérité
 - Usage unique seulement
 - Bord roulé maintient le gant serré au poignet et empêche l'entrée de liquides
 - Grande résistance
 - Sans latex
 - Hypoallergéniques
 - Non stériles
 - Ambidextres
 - Chaque lot de gants est testé afin de détecter la moindre perforation
 - Testés pour l'utilisation en chimiothérapie
-
- Conformité à la norme ASTM D319:00a
 - Assurance de qualité ISO 9001 et ISO 13485
 - Homologué par Santé Canada

APPLICATIONS (INDUSTRIES)



DIMENSIONS		
Codes + taille	Largeur de la paume	Longueur (mm)
INS-GL-NIT5-100S	80-89	Min.240
INS-GL-NIT5-100M	90-99	Min.240
INS-GL-NIT5-100L	100-109	Min.240
INS-GL-NIT5-100XL	110-119	Min.240

ÉPAISSEURS	
Partie mesurée	Simple paroi (mm)
Doigt	min. 0.13
Paume	min. 0.11
Bord	min. 0.05

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Propriétés	Non vieilli	Vieilli
Force au point d'arrêt	min.14 Mpa	min.14 Mpa
ÉLONGATION	min.500 %	min.500 %
FORCE À LA RUPTURE	min.6 N	min.6 N

INSTRUCTION POUR UTILISATION

Avant de mettre des gants, les mains doivent être propres et sèches. Les gants ne remplacent pas le besoin d'hygiène des mains. Les mains doivent être lavées chaque fois que les gants sont retirés pour éviter toute contamination. Les gants sont à usage unique. La réutilisation des gants a été associée à la transmission d'organismes résistants aux antibiotiques. Changer de gants si vous passez d'une zone contaminée à une zone non-contaminée. Assurez-vous de porter des gants bien ajustés. Les gants doivent être bien ajustés autour des poignets et des mains.

Conserver dans un endroit frais et sec. Éviter la chaleur excessive (40°C, 104°F). Protéger les boîtes entamées contre l'exposition directe au soleil ou à l'éclairage fluorescent. Pour commander, veuillez spécifier la taille et le code du produit.