



Gants nitrile « Purism » G001

Ref 50001



SPÉCIFICATIONS

Les gants d'examen « Purism » G001 conviennent aux environnements de travail où il y a contact possible avec des fluides corporels, des micro-organismes et des produits chimiques. Ils ne contiennent pas de latex de caoutchouc naturel et constituent une excellente alternative pour les personnes souffrant d'allergies de type I.

Ce sont des gants non poudrés qui offrent une grande souplesse, un toucher de grande sensibilité et une bonne résistance aux produits chimiques. Ils sont résistants aux déchirures, ambidextres et non stériles.

TAILLES

| Taille | Longueur minimale (mm) | Largeur de paume (mm) | Poids (g) | Epaisseur minimum (mm) |
|--------|------------------------|-----------------------|-----------|------------------------|
| XS | 240 | ≤80 | 3.8 ± 0.2 | 0,05 |
| S | 240 | 80 ± 10 | 4.3 ± 0.2 | 0,05 |
| M | 240 | 95 ± 10 | 4.8 ± 0.2 | 0,05 |
| L | 240 | 110 ± 10 | 5.3 ± 0.2 | 0,05 |
| XL | 240 | ≥110 | 5.8 ± 0.2 | 0,05 |

NORME

EN455



PRINCIPALES MATERIES PREMIERES

- Caoutchouc nitrile butadiène ≥90%
- Oxyde de zinc 4%
- Dioxyde de titane 2,6%

UTILISATION

Domaine médical, industries alimentaires, industries chimiques,...

REMARQUES

- Les gants d'examen sont des produits à usage unique et ne doivent être utilisés que pour une seule procédure et/ou un seul patient
- Lorsque vous portez des gants, ne portez pas de bagues ou autres ornements et coupez les ongles en douceur
- Portez-les indifféremment sur la main gauche ou droite, veuillez choisir des gants adaptés aux spécifications de votre main
- Ne pas utiliser si les gants sont contaminés en raison d'un emballage défectueux
- Ne pas irradier directement une lumière forte telle que la lumière du soleil ou les rayons ultraviolets

CONDITIONNEMENT

carton de 100 pcs

STOCKAGE

Les gants doivent être stockés dans un environnement frais, sec et sombre sans gaz corrosifs.