

Gant d'examen nitrile



Gant d'examen NITRILE
Poudre & non poudre

GANT D'EXAMEN NITRILE

Avantages fonctionnels :

- Protection contre les substances indésirables et dangereuses.
- Manchette à bord roulé qui assure un enfilage facile et prévient le défilement.
- Résistance supérieure avec une meilleure résistance à la perforation.
- texture complète qui améliore l'adhérence sur sol mouillé et sec.
- une jauge plus fine améliore la sensibilité tactile.
- Conception sur mesure améliore le confort et l'ajustement.
- Fournir une solution alternative pour les personnes qui sont allergiques au latex de caoutchouc naturel.

Normes de qualité :

- Conforme à la norme EN455 .
- Fabrication sous QSR (GMP), ISO 9001 : 2015 Système de management qualité.
- Biocompatibilité testée ou biocompatibilité convivial
- Fabriqué à partir de 100% nitrile (acrylonitrile-butadiène)
- Résistance à la perméation par une gamme de produits chimiques par rapport au latex de caoutchouc naturel d'une même épaisseur.

Tailles du gant

- Très petit, petit, moyen, large , extra large
- Marqué dans la case à cocher sur le carton d'expédition à l'encre noir



Spécification du produit :

Type	Non stérile. En poudre ou sans poudre.
Matériel	Synthétique nitrile Latex.
Design & Fonctionnalités	Ambidextre plein / doit texturé; manchette à bord roulé; blanc ou coloré naturel (bleu / violet clair / rose / noir / vert) .
Stockage	Les gants conservent leurs propriétés lorsqu'ils sont conservés dans un état sec à une température ne dépassant pas 30°C.
Durée de conservation	5 ans de la date de fabrication

Dimensions physiques

Dimension	Normes	
	NITRILE	EN455
Longueur (mm)	240 min	220 min (taille XS, S) 230 min (taille M, L, XL)
L'argeur (mm)		
<i>Extra-small</i>	76+/-3	70+/-10
<i>Small</i>	84+/-3	80+/-10
<i>Medium</i>	94+/-3	95+/-10
<i>Large</i>	105+/-3	110+/-10
<i>Extra-Large</i>	113+/-3	120+/-10
Épaisseur - simple paroi (mm)		
<i>Doigt</i>	0.05 min	0.05 min
<i>Paume</i>	0.05 min	0.05 min

Propriétés physique

Propriété	EN455
Allongement à la repture % avant le vieillissement après vieillissement	min 500 min 400
Résistance à la traction (Mpa) avant le vieillissement après vieillissement	min 14 min 14