

DESCRIPTION

Boite de 100 gants nitrile jetables non poudrés et non stériles avec fente de préhension pour une distribution rapide et pratique. Le gant d'examen nitrile offre une excellente sensibilité tactile et une très bonne dextérité. Sans latex, il limite le risque d'allergie. Le gant médical nitrile, à usage unique, est composé d'une manchette renforcée par un bord roulé. Facile à enfiler comme à retirer, il permet une excellente préhension avec ses bouts de doigts texturés, pour une adhérence optimale aussi bien en environnement sec qu'humide. Fabriqué selon la norme médicale EN 455, il est aussi conforme aux exigences de l'industrie agro-alimentaire (Règlement UE n° 10/2011 de la commission). EPI de Catégorie III avec une résistance aux produits chimiques (KPT) et une protection contre les virus, il est idéal pour le domaine médical et scientifique, l'entretien, la restauration rapide/collective, les aéroports.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant médical jetable à usage unique (EN 455)
- 100% caoutchouc nitrile (NBR), sans latex
- Non poudré, non stérile
- Ambidextre, bord roulé
- Excellente dextérité (ISO 21420) et haute sensibilité tactile
- Convient aux contacts avec les denrées alimentaires (Règlement UE n° 10/2011 de la commission)
- Dispositif médical de Classe I Règle 1 selon le Règlement (UE) 2017/745
- Équipement de protection individuel de Catégorie III Règlement UE 2016/425
- CE 2777 par SATRA Technology Europe, Irlande (module B et C2)
- Boîte avec fente de préhension de 100 gants nitrile
- Disponible en Taille S, M, L, XL, XXL
- Bleu
- **AQL 1.5**



X100



TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE:	BARCODE:	CONDITIONNEMENT:	POIDS UNITAIRE:	POIDS CARTON:	TAILLE CARTON:	COLISAGE:	SOUS COLISAGE:	NB DE PCS / PALETTE:
OPGNJ-S100	3701417800920	BOITE DE 100	300 G	3,80 KG	31 X 23 X 22 CM (S-XL)	10 BOITES	0	840 BOITES (S-XL)
OPGNJ-M100	3701417800913		350 G	4,30 KG	33.5 X 25 X 24 CM (XXL)			700 BOITES (XXL)
OPGNJ-L100	3701417800906		400 G	4,80 KG				
OPGNJ-XL100	3701417800890		450 G	5,30 KG				
OPGNJ-XXL100	3701417801156		500 G	5,80 KG				

⁽¹⁾ CONTACT ALIMENTAIRE : EN 1186

⁽²⁾ MDR : EN455-1:2000 / EN455-2:2015 / EN455-3:2015 + EN ISO 13485:2016

⁽³⁾ EPI : EN374-1/2016+A1:2018 (EN374-4:2013 + EN16523-1:2015 + EN ISO 21420:2020) / EN374-5:2016