

## 1191N GANT NITRILE SAFETOUCH ADVANCED VITALS SANS POUVRE Dispositif Médical de Classe I

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Sensation identique au latex
- Bonne dextérité
- Excellente adhérence dans des conditions humides et sèches grâce aux doigts texturés
- Emballage pratique conditionné par 200 gants /boîte qui permet de réduire l'espace de stockage, les coûts de transport et les déchets d'emballages



### Préconisations:

- Gant destiné à un usage professionnel
- Ce gant d'examen s'utilise pour faire barrière contre les micro-organismes, entre le personnel soignant et le patient, et leur environnement.
- Sans poudre, il réduit les risques de contaminations aéroportées et limite les risques d'irritation.
- Ce gant est également destiné aux manipulations / préparations alimentaires (ex : démarche HACCP)

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	<b>MEDICOM – SafeTouch Advanced Vitals - Glove</b>
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Matériel :	Nitrile
Couleur :	Bleu
Forme :	Ambidextre
Bord:	Roulé
Texture :	Doigts texturés
Poudré :	Non
Longueur :	240 mm
Épaisseur Paume :	0,07 mm (±0,02mm)
Épaisseur Doigt :	0,09 mm (±0,02mm)
Poids (M):	3,2 g
Origine :	Malaisie

Article	Taille	
1191N-A	T 6	XS
1191N-B	T 7	S
1191N-C	T 8	M
1191N-D	T 9	L
1191N-E	T 10	XL

Marquage sur conditionnement:



\*Ne pas utiliser si le conditionnement est endommagé

### INDUSTRIES

Agro-alimentaires / RHF / Santé / Médical / Dentaire / Administration / Hygiène

## CERTIFICATION

Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2017/745.

Répond aux normes EN 455-1/2/3/4 pour les gants médicaux non réutilisables.

Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 13485 et ISO 9001.

Conforme aux exigences du Règlement(CE) 1935/2004 et de l'Arrêté du 09 Novembre 1994. Ce gant est apte au contact alimentaire pour tout type de denrée.

## PRECAUTIONS D'USAGE

Le dispositif doit être utilisé sur peau saine uniquement.

Leur réutilisation ou usage prolongé peut produire une infection ou une contamination croisée.

Après utilisation, respecter la réglementation nationale en vigueur pour l'élimination du dispositif.

## CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C.

Durée de la vie du produit : 5 ans

## INFORMATIONS LOGISTIQUES



### Caractéristiques carton



### Caractéristiques boîte distributrice

### Code couleur boîte et carton

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/palette	Taille Mm	QTE	Couleur
1191N-A	420 x 250 x 230	6,2	49	220 x 120 x 85	10 x 200	
1191N-B	420 x 250 x 230	6,5	49	220 x 120 x 85	10 x 200	
1191N-C	420 x 250 x 230	7,1	49	220 x 120 x 85	10 x 200	
1191N-D	420 x 250 x 230	8,4	49	220 x 120 x 85	10 x 200	
1191N-E	420 x 250 x 230	10,3	49	220 x 120 x 85	10 x 200	



### Codes EAN

Article	Boîte distributrice	Carton
1191N-A	3 700 381 519 890	3 700 381 519 883
1191N-B	3 700 381 519 913	3 700 381 519 906
1191N-C	3 700 381 519 937	3 700 381 519 920
1191N-D	3 700 381 519 951	3 700 381 519 944
1191N-E	3 700 381 519 975	3 700 381 519 968