

# 1193N GANT NITRILE SAFETOUCH VITALS SANS POUDRE

Dispositif Médical de Classe I et Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

#### **CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Sensation identique au latex.
- · Bonne dextérité.
- Excellente adhérence dans des conditions humides et sèches grâce aux doigts texturés.
- Gant étanche à l'eau et à l'air.

#### **Usage prévu:**

- Pour les utilisateurs allergiques au latex.
- · Gant destiné à un usage professionnel.
- En milieu médical, ce gant s'utilise pour faire barrière contre les micro-organismes, entre le personnel soignant et le patient, et leur environnement.
- En milieu industriel, ce gant est destiné à protéger le porteur des produits chimiques testés et des microorganismes (bactéries, moisissures et virus).
- 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**

Louch	Vitals
ı	oucn

Type de produit : À usage unique, non stérile

Matériel: Nitrile Couleur: Bleu

Forme: Ambidextre

Bord: Roulé

Doigts texturés Texture:

Poudré: Non Longueur: 240 mm

0,07 mm (±0,02mm) Epaisseur Paume: 0,09 mm (±0,02mm) **Epaisseur Doigt:** 

Poids (M): 3,2 g

Article Taille 1193N-A T 6 XS 1193N-B T 7 S 1193N-C T 8 М 1193N-D Т9 L 1193N-E T 10 XL

Marquage sur conditionnement:





















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

## 1193N

#### GANT NITRILE SAFETOUCH VITALS SANS POUDRE

Dispositif Médical de Classe I et Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

#### **CERTIFICATIONS**

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

Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2017/745, relatifs aux dispositifs médicaux.

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

Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

Répond aux normes EN ISO 21420, EN ISO 374-1/2/4/5, pour la protection contre les produits chimiques testés, les micro-organismes dont les virus.

Conforme aux exigences du Règlement (CE) 1935/2004 et de l'Arrêté français du 05 Août 2020. Ce gant est apte au contact alimentaire pour tout type de denrée.

#### PRECAUTIONS D'USAGE

Le dispositif doit être utilisé sur peau saine uniquement.

A usage unique, ne pas réutiliser.

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 conservé dans un environnement frais ou à température ambiante.

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
1193N-A	300 x 260 x 235	3,2	60	245 x 125 x 48	10 x 100	
1193N-B	300 x 260 x 235	3,4	60	245 x 125 x 48	10 x 100	
1193N-C	300 x 260 x 235	3,7	60	245 x 125 x 48	10 x 100	
1193N-D	300 x 260 x 235	4,5	60	245 x 125 x 48	10 x 100	
1193N-E	300 x 260 x 235	5,1	60	245 x 125 x 48	10 x 100	

#### Codes EAN

Article	Boîte distributrice	Carton
1193N-A	3 700 381 519 999	3 700 381 519 982
1193N-B	3 700 381 520 018	3 700 381 520 001
1193N-C	3 700 381 520 032	3 700 381 520 025
1193N-D	3 700 381 520 056	3 700 381 520 049
1193N-E	3 700 381 520 070	3 700 381 520 063



Bld de la chanterie | 49124 Saint Barthélemy d'Anjou - France

T: +33 (0) 241 963 434 | F: +33 (0) 241 963 453 | sales.support.pro.eu@medicom.com | www.medicom-eu.com

Page 2/2