

## 1127

### GANT LATEX SAFETOUCH CONNECT VITALS NON POUDRÉ

Équipement de Protection Individuelle de Catégorie I

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Grande élasticité
- Bonne dextérité
- Son aspect texturé lui confère une excellente préhension des objets et facilite leurs manipulations
- Contre-indication : le latex est une matière naturelle qui contient des protéines allergisantes.



#### Préconisations:

- Gant destiné à un usage professionnel
- Gants destinés à protéger le porteur lors de manipulation de produits d'entretien peu nocifs (ex: solutions détergentes diluées)
- Gant destiné aux manipulations / préparations alimentaires (ex : démarche HACCP)

#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	<b>MEDICOM - SafeTouch Connect Vitals - Glove</b>
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Matière :	Latex – non poudré
Couleur :	Naturel
Forme :	Ambidextre
Bord :	Roulé
Texture :	Entièrement texturé
Poudré :	Non
Épaisseur de la paume :	0,10±0,02mm
Épaisseur du doigt :	0,11±0,02mm
Poids unitaire (M) :	5,4 ±0,02g
Origine :	Malaisie

Article	Taille	
1127-A	T 6	XS
1127-B	T 7	S
1127-C	T 8	M
1127-D	T 9	L
1127-E	T10	XL



#### INDUSTRIES

Agro-Alimentaire / RHF / Collectivité Hors Restauration / Administration / Hygiène / Entretien / Nettoyage.

## CERTIFICATION ET NORMES

Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425.

Répond à la norme EN 420

Catégorie I : protégeant contre les risques mineurs dont les effets sont facilement réversibles : produit d'entretien peu nocifs

Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 9001.

Conforme aux exigences du Règlement (CE) 1935/2004, de l'Arrêté du 9 novembre 1994 et du Règlement (UE) 10/2011. Ce gant est apte au contact alimentaire\*.

\* Restriction : Ne pas mettre en contact avec les aliments acides, pH<4,5 (voir annexe 1).

## 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 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	Cdt	Couleur
1127-A	360 x 250 x 230	4,52	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1127-B	360 x 250 x 230	5,15	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1127-C	360 x 250 x 230	5,64	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1127-D	360 x 250 x 230	6,18	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1127-E	360 x 250 x 230	6,64	63	215 x 120 x 70	10 x 100	

### Codes EAN

Article	Boîte distributrice	Carton
1127-A	3 700 381 515 014	3 700 381 514 628
1127-B	3 700 381 515 021	3 700 381 514 635
1127-C	3 700 381 515 038	3 700 381 514 642
1127-D	3 700 381 515 045	3 700 381 514 659
1127-E	3 700 381 515 052	3 700 381 514 666