

1127

GANT LATEX SAFETOUCH® CONNECT VITALS NON POUDRÉ

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Grande élasticité
- Bonne dextérité
- Confère une excellente préhension des objets et facilite leurs manipulations
- Contre-indication : le latex est une matière naturelle qui contient des protéines. Risques d'allergies possibles.



Préconisation:

- Gant destiné à un usage professionnel
- Pour les activités nécessitant la manipulation de produits peu nocifs (ex: solutions détergentes diluées)
- Pour les manipulations / préparations alimentaires (démarche HACCP)

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	SafeTouch® Connect VITALS
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Matière :	Latex – non poudré
Couleur :	Naturel
Forme :	Ambidextre
Bord :	Roulé
Texture :	Entièrement texturé
Poudré :	Non
Longueur :	240 mm
Épaisseur de la paume :	0,10±0,02mm
Épaisseur du doigt :	0,11±0,02mm
Poids unitaire (M) :	5,4 g
Origine :	Malaisie
Résistance à la traction:	
✓ avant vieillissement	≥ 18MPa
✓ après vieillissement	≥ 14MPa
Elongation :	
✓ avant vieillissement	≥ 650%
✓ après vieillissement	≥ 500%

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 de la Directive Européenne 93/42/CEE amendée par la Directive 2007/47/CE. Répond aux normes ASTM D3578-05 ; ASTM D6124-01 ; ASTM D5712-10 ; ASTM D7161 pour les gants médicaux non réutilisables.

CERTIFICATION ET NORMES (SUITE)

Conforme aux exigences de la Directive 89/686/CEE. Répond à la norme EN 420 _Exigences générales pour les gants de protection

Ce gant a été testé selon EN 388 (0 – 0 – 0 – 0) : il ne protège pas contre les risques mécaniques.

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

Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 9001.

Conforme au règlement (CE) 1935/2004 et à l'arrêté du 9 novembre 1994 concernant la conformité au contact alimentaire avec tout type d'aliment*.

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

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