

1127

GANT LATEX SAFETOUCH CONNECT VITALS NON POUDRÉ

Equipement 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 destiné 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 : | MEDICOM - SafeTouch Connect Vitals - Glove |
| 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 |