

1128 GANT VINYLE SAFETOUCH EVERSTRONG POWDRÉ Équipement de Protection Individuelle de Catégorie II

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Elasticité moyenne
- Bonne dextérité
- Son aspect lisse lui confère un toucher et une préhension convenables des objets
- Gant étanche à l'eau et à l'air



Préconisations:

- Gant destiné à un usage professionnel
- Gant est destiné à protéger le porteur des microorganismes (bactéries et moisissures) mais ne protège pas contre les virus.
- Gant destiné aux manipulations / préparations alimentaires (démarche HACCP)

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	MEDICOM - SafeTouch EverStrong - Glove
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Matière :	Vinyle
Couleur :	Transparente
Forme :	Ambidextre
Bord :	Roulé
Texture :	Lisse
Poudré :	Oui
Épaisseur de la paume :	0.08 ±0,02 mm
Épaisseur du doigt :	0.08 ±0,02 mm
Poids unitaire (M):	4,5±0,2 g
Origine :	Chine
NQA :	<1,5



INDUSTRIES

Agro-alimentaire / RHF / Collectivité Hors Restauration / Collectivité / Administration / Hygiène / Entretien / Nettoyage / Laboratoire / Pharma / Recherche

CERTIFICATION ET NORMES

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

Répond aux normes EN 420 et EN 374-2/5(*) pour la protection contre les micro-organismes.

Conforme aux exigences du Règlement (CE) 1935/2004 et du Règlement (EU) 10/2011. Ce gant est apte au contact alimentaire**.

* Non contrôlé contre les virus.

** Restriction : Il n'est pas recommandé de mettre les gants vinyles poudrés en contact plus de 30 minutes avec les aliments contenant des graisses ou des huiles (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.