

Pro ephy®



GANT SYNTHÉTIQUE NON POWDRÉ

Gant fin à usage unique

Conforme à la directive 89/686/CEE-Cat.I
et au règlement UE n°10/2011
(contact avec les denrées alimentaires)



> Utilisation

Excellent confort d'utilisation pour un usage médical ou autre - non stérile.
Gant fin et très résistant, de très bonne préhension, sans latex, hypoallergénique.
Alternative au gant traditionnel, il offre une haute sensibilité tactile (effet seconde peau).

> Composition

100 % PVC (polychlorure de vinyle) synthétique.

> Caractéristiques

- Gant ambidextre
- Gantage et dégantage facilités par une enduction intérieure.
- AQL : 1,5
- Couleur : Naturel
- Poudrage : Sans
- Protéines : Sans
- Bord : Roulé (améliore la résistance à la déchirure)
- Dextérité : Niveau de performance 5

TAILLES & DIMENSIONS

Taille	Longueur (mm) (+/- 5)	Largeur (mm) (+/- 5)	Épaisseur (mm) (+/- 0,03)		
			Doigt	Paume	Manchette
T 6/7 S	230	85	0,08	0,08	0,08
T 7/8 M	230	95	0,08	0,08	0,08
T 8/9 L	230	105	0,08	0,08	0,08
T 9/10 XL	230	115	0,08	0,08	0,08

RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- EN 420:2003
- EN 374-1-2-3
- EN 455-1-2

CONFORME :

- À la directive 89/686/CEE-Cat.I.
- Au règlement UE n°10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

> Précautions d'emploi

Gant à usage unique pour risques mineurs seulement Cat. I. Ne pas réutiliser.
Usage général. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

	T 6/7 : S	T 7/8 : M	T 8/9 : L	T 9/10 : XL
Cdt	boîte (100 unités)	boîte (100 unités)	boîte (100 unités)	boîte (100 unités)
Colis	10 boîtes	10 boîtes	10 boîtes	10 boîtes
Colis dim ext (cm)	34,3 x 21 x 21 H			
Poids brut	4,7 kg	5,1 kg	5,8 kg	6,3 kg
Code produit	010137	010138	010139	010140

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION