

FICHE TECHNIQUE



GANT VINYLE MICRO-POUDRE PREMIUM

Matière : Gant en chlorure de polyvinyle

Couleur : Neutre

AQL 1.5

Poudrage : amidon de maïs

Ambidextre
Bord roulé
Poudré : gantage aisé
Qualité médicale

Propriétés	Avant	Après
Force à la rupture (Newton)	3.6	3.4
Elongation %	450	400

Tailles disponibles

S
6/7

M
7/8

L
8/9

XL
9/10

Reference	Longueur (mm) ± 5	Largeur paume (mm) ± 5	Poids (G) ± 0.3	Epaisseur (mm)		
				Doigt	Paume	Bord
GV S	240	85	4,5	0,07 ± 0,02	0,07 ± 0,02	0,05 ± 0,02
GV M	240	95	5			
GV L	240	105	5,5			
GV XL	240	115	6			

Normalisation



Règlement UE 2016/425 sur les EPI - Catégorie III Risques mortels ou dommages irréversibles
Règlement UE 2017/745 sur les dispositifs médicaux - Classe 1
Conforme à la réglementation REACH

EN 420 : 2003 + A1 : 2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN 455-1-2

Gants médicaux non réutilisables : détection des trous, propriétés physiques

EN 374-1/Type C



K



EN 374-5:2016



VIRUS

Gant de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes



Aptes aux contacts alimentaires selon la directive CE 1935/2004

Restrictions : Ne convient pas aux contacts d'aliments acides

Conditionnement

	Boite	Carton	Palette
Conditionnement	<i>Boite de 100</i>	<i>Carton de 1000 - 10 x 100</i>	<i>70 CC - 7 couches x 10 CC - 70000</i>
Dimensions en mm	<i>210 x 110 x 65 mm</i>	<i>335 x 230 x 220 mm</i>	<i>80 x 120 cm</i>

EAN 13	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)
Barre code Inner	<i>3221170000073</i>	<i>3221170000059</i>	<i>3221170000066</i>	<i>3221170000080</i>
Barre code Outer	<i>3221170002459</i>	<i>3221170002466</i>	<i>3221170002473</i>	<i>3221170002480</i>

Avantages

- Dexterité
- Gainant : s'adapte parfaitement à la main
- Souplesse
- Toucher agréable
- Elasticité