



Fiche technique

Gant d'examen vinyle non poudré

vinylex® powder-free

DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de gant	Gant d'examen et de protection non stérile, sans poudre, à usage unique
Matériel	Chlorure de polyvinyle (vinyle)
Teneur en poudre	Sans poudre
Couleur	Transparent
Forme	Ambidextre, gants s'adaptant aux deux mains
Manchette	Bord roulé
Surface externe	Lisse
Surface interne	Enduit de polyuréthane
Emballage	10 x 100 pièces

RÉFÉRENCES PRODUITS

TAILLE / RÉFÉRENCE	
XS	RD20018001
S	RD20018002
M	RD20018003
L	RD20018004
XL	RD20018005

CARACTERISTIQUES

Dimensions	Taille	XS	S	M	L	XL
		(5-6)	(6-7)	(7-8)	(8-9)	(9-10)
Longueur [mm] minimum		240	240	240	240	240
Largeur [mm]		80	80	95	110	110
			±10	±10	±10	
Épaisseur minimal (paroi simple) [mm]	Doigts			0,08		
	Paume			0,07		
	Manchette			0,05		
Allongement minimal à la rupture [%]	Avant vieillissement			300		
	Après le vieillissement			300		
Force minimal à la rupture [N]	Avant vieillissement			3,6		
	Après le vieillissement			3,6		

NORMES DE FABRICATION ET DE SÉCURITÉ

NQA	Version finale de fabrication : niveau d'inspection IG AQL 1.5 conformément à la norme ISO 2859-1	
Teneur en protéines	N / A	
Classement CE	Classe I – Dispositif médical (Règlement (UE) 2017/745)	Catégorie III – Équipement de protection individuelle (Règlement (UE) 2016/425)
Conformités	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 EN ISO 15223-1 EN 1041 EN ISO 13485	EN ISO 374-1 (Type C), EN 374-2, EN 374-4, EN ISO 374-5 EN 16523-1 EN 420
Test viral	Testé conformément aux normes ASTM F1671 et ISO 16604	
Perméation cytostatique	N / A	
Perméation de substances chimiques	Essai selon EN 16523-1	
Contact alimentaire	Déclaration de conformité pour le contact alimentaire conformément au règlement (CE) n° 1935/2004 et au règlement de la Commission (UE) n° 10/2011 et test de migration globale conformément au règlement de la Commission (UE) n° 10/2011	
Durée de vie	3 années	

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Instructions de stockage	Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Conserver dans un endroit frais et sec à une température de 5 à 35 °C. Tenir à l'écart des sources d'ozone et d'ignition.
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------