

# FICHE TECHNIQUE

## Gant d'examen nitrile non poudré, Vert



### Nitrylex® green

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Type de gant</b>	Gant d'examen et de protection à usage unique, non stérile, sans poudre
<b>Matériel</b>	Nitrile
<b>Teneur en poudre</b>	-
<b>Couleur</b>	Vert
<b>Forme</b>	Ambidextre, gants s'adaptant aux deux mains
<b>Manchette</b>	Bord roulé
<b>Surface externe</b>	Micro texturé et texturé au bout des doigts, polymérisé
<b>Surface interne</b>	Polymérisé + chloré
<b>Emballage</b>	10 x 100 pièces

#### CARACTERISTIQUES

Dimensions	Taille	XS	S	M	L	XL
		(5-6)	(6-7)	(7-8)	(8-9)	(9-10)
<b>Longueur [mm], min</b>		240	240	240	240	240
<b>Largeur [mm]</b>		80	80	95	110	110
			±10	±10	±10	
<b>Épaisseur minimal (paroi simple) [mm]</b>						
	Doigts		0,10			
	Paume		0,05			
	Manchette		0,05			
<b>Allongement minimal avant rupture [%]</b>						
	Avant vieillissement		500			
	Après vieillissement		400			
<b>Force minimal à la rupture [N]</b>						
	Avant vieillissement		6,0			
	Après vieillissement		6,0			

#### RÉFÉRENCES PRODUITS

TAILLE / RÉFÉRENCE	XS	RD30138001
	S	RD30138002
	M	RD30138003
	L	RD30138004
	XL	RD30138005

#### NORMES DE FABRICATION ET DE SÉCURITÉ

<b>NQA</b>	Version finale de fabrication : niveau d'inspection IG AQL 1.0 conformément à la norme ISO 2859-1	
<b>Teneur en protéines</b>	N/A	
<b>Classement CE</b>	Classe I – Dispositif médical (Règlement (UE) 2017/745)	Catégorie III – Équipement de protection individuelle (Règlement (UE) 2016/425)
<b>Conformités</b>	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 B), EN 374-2, EN 374-4, EN ISO 374-5 EN 16523-1 EN 420
<b>Test viral</b>	Test selon ASTM F1671 & ISO 16604	
<b>Perméation cytotatique</b>	Test selon ASTM D6978	
<b>Perméation de substances chimiques</b>	Test selon EN 16523-1	
<b>Contact alimentaire</b>	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	
<b>Durée de vie</b>	3 ans	

#### CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

<b>Instructions de stockage</b>	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.
---------------------------------	--