

FICHE TECHNIQUE

Gant d'examen latex non poudré



dermagel® coated

DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de gant	Gant d'examen et de protection à usage unique, non stérile, sans poudre
Matériel	Latex de caoutchouc naturel
Teneur en poudre	-
Couleur	Crème
Forme	Ambidextre, gants s'adaptant aux deux mains
Manchette	Bord roulé
Surface externe	Texturé
Surface interne	Enduit de polymère
Emballage	10 x 100 pièces

RÉFÉRENCES PRODUITS

TAILLE / RÉFÉRENCE	
XS	RD10006001
S	RD10006002
M	RD10006003
L	RD10006004
XL	RD10006005

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 ±10	95 ±10	110 ±10	110
Épaisseur minimal (paroi simple) [mm]	Doigts			0,08		
	Paume			0,08		
	Manchette			0,075		
Allongement minimal avant rupture [%]	Avant vieillissement			700		
	Après vieillissement			500		
Force minimal à la rupture [N]	Avant vieillissement			6,0		
	Après vieillissement			6,0		

NORMES DE FABRICATION ET DE SÉCURITÉ

NQA	Version finale de fabrication : niveau d'inspection IG AQL 1.0 conformément à la norme ISO 2859-1	
Teneur en protéines	<50 µg/g gant (Lowry modifié – EN 455-3)	
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 B), 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 ans	

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.
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------