











FICHE TECHNIQUE

NATUREX 626 NITRYL DERM BLACK

DESCRIPTION PRODUIT	Gant Nitrile à usage unique, non stérile, sans poudre			
Matière	Nitrile			
Couleur	Noir			
Revêtement intérieur	Chloriné			
Surface extérieure	Texturé			
Certification	EPI de catégorie III (Risques mortels ou très invalidants – Protège contre les risques chimiques et biologiques)			
AQL (acceptable quality level)	0.65 (certifié par organisme externe)			
PROPRIETES PHYSIQUES				
Epaisseur moyenne (mm)	Doigt	0,12 (+/-0,02 selon taille)	Poids (Taille M)	5 gr (±0,3)
	Paume	0,08 (+/-0,02 selon taille)	Poudre résiduelle	<2 mg / gant
	Manchette	0,05 (+/-0,01 selon taille)	Teneur en protéines	< 50 µg / g
Longueur moyenne (mm)	245 mm		CLADIMED	E50CA06
	Avant vieillissement	Après vieillissement (70±2°C pendant 166±2)	NE contient PAS les substances suivantes	Latex, Phtalates, produits chimiques, agents de vulcanisation, accélérateurs, Thiuram, mercaptan, paraphénylènediamine, carbamates, parfums, huiles essentielles, plantes, substances d'origine animale
Allongement de rupture	520 %	410 %		
Force de rupture	6 N	6 N		




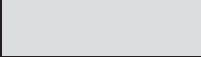

CONFORMITE	Directives CE	Normes Techniques			
Equipements de Protection Individuelle	89/686/CEE	EN 420 : Caractéristiques générales des gants de protection EN388 : Résistance mécanique (abrasion, coupure, déchirement, perforation) EN 374 parts 1-2-3-4 : Etanchéité contre les risques chimiques et biologiques / ISO 16523			
Dispositifs Médicaux	93/42/CEE et 2007/47/CEE	EN 455 Parts 1-2-3-4 : Exigences minimums posées par le MMD 93/42/EEC relatif aux équipements de protection médicaux (1. Détection de trous – 2. Propriétés physiques – 3. Sécurité biologique – 4. Durée de conservation)			
Marquage CE	CE 0497	PICTOGRAMMES			
Norme AQL	ISO 2859	 00005 Dangers mécaniques	 ABGIKL Protection chimique spécifique EN374	 Micro-organismes EN 374	
Normes de production	ISO 9001 : Management de la Qualité ISO 13485 : Management de la Qualité appliqué à l'industrie des Dispositifs Médicaux ISO 14001 : Management environnemental				

Irritation et sensibilisation cutanée	ISO 10993-10				
Pénétration Virale	ASTM F 1670 (organisme de micro-substitution) - 1671 (sang ou liquides organiques)				
Perméation aux Cytotoxiques	EN 374 - 3				
Teneur en Protéines	EN 455-3				
Autres Normes et Essais	ASTM D 6319 ASTM D 6978	ISO 2859 parties 1-2-3	ISO 15223	EN 2230	EN 1041

CARACTERISTIQUES GENERALES

Caractéristiques	Gant à bord roulé, ambidextre
Couleur	Noire
Utilisation	Examens, procédures thérapeutiques, traitements des dispositifs médicaux biologiquement contaminés, manipulations des aliments.
Texture et épaisseur	Surface micro-rugueuse antidérapante pour une meilleure préhension des instruments en milieu sec comme en milieu humide. Finesse du gant au niveau des doigts et de la paume pour plus de dextérité et de sensibilité.
Stérilisation	Non stérile
Temps d'utilisation	Selon les produits chimiques testés
Tailles disponibles	De XS à XL (tableau ci-joint)
Conditionnement	Boîte de 100 gants 10 boîtes par carton
Production	Produit fabriqué en Malaisie
Péremption	3 ans
Consignes de stockage	Conserver dans un endroit frais, propre et sec et à l'abri de la lumière, des rayons X, de l'ozone. Ne pas soumettre à des changements de température extrêmes et soudains et à une température > 40°. Cartons empilables.
Matériaux emballage	Les matériaux d'emballages ne contiennent pas de silicone, ils sont atoxiques et biocompatibles
Fabriquant	NACATUR INTERNATIONAL Import Export Via piave, 12 -61 040 CASTELVECCHIO DI MONTE PORZIO / PU - ITALIE

Références et tailles produit

Code couleur	Taille	Référence	Longueur	Largeur
	XS	5700N	240 mm	76 mm
	S	5701N	240 mm	84 mm
	M	5702N	240 mm	94 mm
	L	5703N	240 mm	105 mm
	XL	5704N	240 mm	113 mm