



## FICHE TECHNIQUE

### NATUREX 626 NITRYL DERM BLACK

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

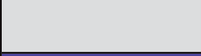
<b>CONFORMITE</b>	<b>Directives CE</b>	<b>Normes Techniques</b>		
<b>Equipements de Protection Individuelle</b>	89/686/CEE	EN 420 : Caractéristiques générales des gants de protection EN388 : Résistance mécanique ( abrasion, coupure, déchirement, perforation) EN 374 parts 1-2-3-4 : Etanchéité contre les risques chimiques et biologiques / ISO 16523		
<b>Dispositifs Médicaux</b>	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)		
<b>Marquage CE</b>	CE 0497	<b>PICTOGRAMMES</b>		
<b>Norme AQL</b>	ISO 2859	 <b>00005</b> Dangers mécaniques	 <b>ABGIKL</b> Protection chimique spécifique EN374	 Micro-organismes EN 374
<b>Normes de production</b>	ISO 9001 : Management de la Qualité ISO 13485 : Management de la Qualité appliqué à l'industrie des Dispositifs Médicaux ISO 14001 : Management environnemental			

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

## CARACTERISTIQUES GENERALES

<b>Caractéristiques</b>	Gant à bord roulé, ambidextre
<b>Couleur</b>	Noire
<b>Utilisation</b>	Examens, procédures thérapeutiques, traitements des dispositifs médicaux biologiquement contaminés, manipulations des aliments.
<b>Texture et épaisseur</b>	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.
<b>Stérilisation</b>	Non stérile
<b>Temps d'utilisation</b>	Selon les produits chimiques testés
<b>Tailles disponibles</b>	De XS à XL (tableau ci-joint)
<b>Conditionnement</b>	Boîte de 100 gants 10 boîtes par carton
<b>Production</b>	Produit fabriqué en Malaisie
<b>Péremption</b>	3 ans
<b>Consignes de stockage</b>	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.
<b>Matériaux emballage</b>	Les matériaux d'emballages ne contiennent pas de silicone, ils sont atoxiques et biocompatibles
<b>Fabriquant</b>	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