



FICHE TECHNIQUE

NATUREX 626 SALUS

DESCRIPTION PRODUIT	Gant Latex à usage unique, non stérile, sans poudre			
Matière	Latex			
Couleur	Blanc			
Revêtement intérieur	Polymère Synthétique (Polyuréthane PU)			
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	0,15 (+/-0,03 selon taille)	Poids (Taille M)	6 gr (±0,3)
	Paume	0,12 (+/-0,03 selon taille)	Poudre résiduelle	<2 mg / gant
	Manchette	0,08 (+/-0,01 selon taille)	Teneur en protéines	< 42 µg / g
Longueur moyenne (mm)	248 mm		CLADIMED	E50CA01
	Avant vieillissement	Après vieillissement	NE contient PAS les substances suivantes	Phtalates, produits chimiques, accélérateurs, Thiuram, mercaptan, paraphénylènediamine, carbamates, parfums, huiles essentielles, plantes, substances d'origine animale
Allongement de rupture	604,4 %	554.80 %		
Force de rupture	8,1 N	7,3 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		
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	<p>EN 388</p> <p>00005</p> <p>Dangers mécaniques</p>	<p>D.P.I. 3ª Categoria</p> <p>ABGIKL</p> <p>Protection chimique spécifique EN374</p>	<p>ASTM 1670-1671</p> <p>Micro-organismes EN 374</p>
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 1670 (organisme de micro-substitution) -1671 (sang ou liquides organiques)			
Perméation aux Cytotoxiques	EN 374 - 3			
Teneur en Protéines	EN 455-3			

CARACTERISTIQUES GENERALES

Caractéristiques	Gant à bord roulé, ambidextre
Couleur	Blanc
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	3001	248 mm	74 mm
	S	3002	245 mm	86 mm
	M	3003	245 mm	95 mm
	L	3004	250 mm	100 mm
	XL	3005	255 mm	110 mm