



NATUREX 626 NITRYL DERM

Descripción del producto	Guante de nitrilo de un solo uso, sin polvo, no estéril.	
Material	Nitrilo	
Color	Azul	
Revestimiento interno	Clorado	
Superficie externa	Texturizado	
Certificación	Dispositivo de protección personal de 3º categoría certificado como Dispositivo Médico de clase I	
AQL	0.65	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			PRODUCCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD	
Grosor (mm)	Dedos	0,10 +/-2	Mercado CE	DM Clase I certificado también como DPI 3º categoría
	Palma	0,09 +/-2	Norme AQL	0.65 – ISO 2859
	Puño	0,06 +/-2	Estándar de producción	ISO 9001 – ISO 13485 - ISO 14001
Largo (mm)	240 mm		Test irritación cutánea	ISO 10993-10
	Antes de la utilización	Después de la utilización	Protección riesgo biológico	ASTM 1670-1671
Resistencia a la tracción	≥ 6 N	≥ 6 N	Contenido proteico	EN 455 – 3

NORMATIVA APLICADA	Directiva CE	Normativa técnica
Dispositivo de protección individual	Reglamento UE 2016/425	EN 374 parte 1-2-3-4-5 – EN420 – EN388 – ASTM D6978
Dispositivo médico	93/42/CEE y 2007/47/CEE	EN 455 Parte 1-2-3-4

PRESENTACIÓN		PICTOGRAMAS	
Embalaje	100 unidades por dispensador 10 dispensadores por caja		
Tiempo de caducidad	3 años		
Instrucciones de conservación	Conservar en lugar fresco y seco, no exponer a la luz directa del sol no a cambios bruscos de temperatura.		

Códigos de producto y tallas				Características generales	
XS	5700	240 mm	76 mm	Características	Guante anatómico ambidiestro con borde enrollado.
S	5701	240 mm	84 mm	Usos	Guante de examen para procedimientos terapéuticos, manipulación de material contaminado o alimentos.
M	5702	240 mm	94 mm	Esterilización	No estéril
L	5703	240 mm	105 mm	Tiempo de uso	Variable según sustancia química a manipular.
XL	5704	240 mm	113 mm	Tasa de polvo residual	< 2mg / guante