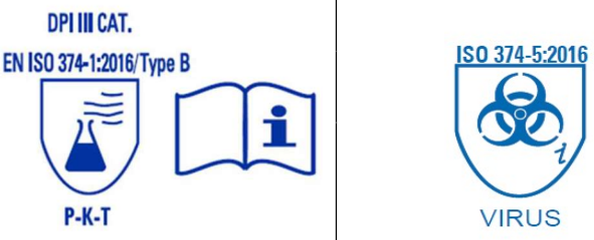


NATUREX 626 NITRYL DERM "NEGRO"

Descripción del producto	Guante de nitrilo de un sólo uso, no estéril, sin polvo	 <p>Quantità in nitrile senza polvere - Nitrile gloves powder free - Gants en nitrile sans poudre - Guantes de nitrilo sin polvo</p> <p>M 7/8 M 7/8</p> <p>AQL 0.65</p> <p>IT: GUANTI IN NITRILE MONOUSO NON STERILI - SENZA POLVERE. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE per la protezione da microrganismi e prodotti chimici.</p> <p>EN: DISPOSABLE NITRILE GLOVES NON STERILE - POWDER FREE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT for the protection against micro-organisms and chemicals.</p> <p>ES: GUANTES DE NITRILLO DESECHABLES NO ESTERILES - SIN POLVO EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL para la protección contra microorganismos y productos químicos.</p> <p>FR: GANTS EN NITRILE A USAGE UNIQUE NON STÉRILES - SANS POUSSIERE EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE pour la protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.</p> <p>MEASUREMENT CODE 2021</p>
Material	Nitrilo	
Color	Negro	
Rivestimento interno	Clorado	
Superficie esterna	Texturizado	
Certificación	Dispositivo de protección individual de categoría III y certificado como Dispositivo Medico de clase I	
AQL	0.65	

CARACTERÍSTICAS FICHA			PRODUCCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD	
Espesor (mm)	Dedo	0,10 +/-2	Marcado CE	DPI 3° categoría conforme anche come DM Classe I
	Palma	0,09 +/-2	Norma AQL	0.65 – ISO 2859
	Puño	0,06 +/-2	Estandar de producción	ISO 9001 – ISO 13485 - ISO 14001
Largo minima (mm)	240 mm		Test irritación cutánea	ISO 10993-10
	Antes del envejecimiento	Después del envejecimiento	Protección riesgo biológico	ASTM 1670-1671
Fuerza a la rotura	≥ 6 N	≥ 6 N	Contenido proteína	EN 455 – 3

NORMATIVA APLICABLE	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	Reglamento UE 2017/745	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	5700N	240 mm	76 mm	Característica	Guanto di forma anatomica, ambidestro, con bordino
S	5701N	240 mm	84 mm	Usos	Guante de examen para procedimientos terapéuticos, manipulación de material contaminado o alimentos.
M	5702N	240 mm	94 mm	Esterilización	No estéril
L	5703N	240 mm	105 mm	Tiempo de uso	Çvariable según sustancia química a manipular.
XL	5704N	240 mm	113 mm	Tasa de polvo residual	< 2mg / guante