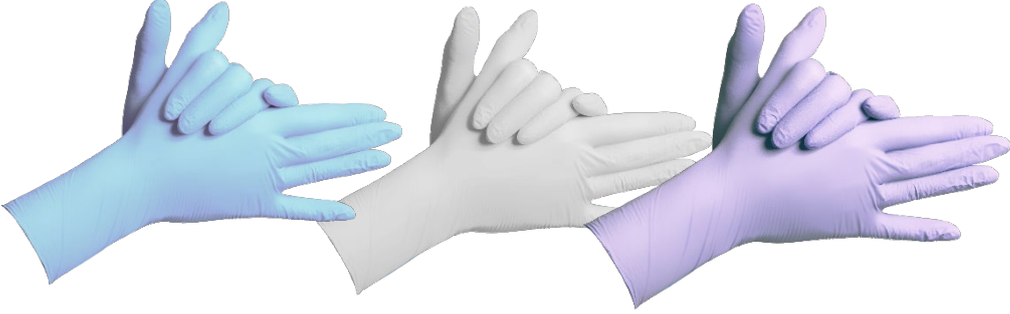


Designación	GUANTES DE NITRILO SIN POLVO																			
Reference(s)	color	XS	S	M	L	XL														
	Azul (200)	3135177	3135178	3135179	3135180	-														
	Azul (100)	3135172	3135173	3135174	3135175	3135176														
	Blanco (100)	3135181	3135182	3135183	3135184	-														
	Lavanda (100)	3135185	3135186	3135187	3135188	-														
Visual																				
Descripción	Guantes de examen de nitrilo sin polvo. Ambidiestras, superficie digital microtexturada. No estéril. Puños con bordes vueltos																			
Características y datos técnicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente agarre</li> <li>• Permite la manipulación de siliconas</li> <li>• Fabricado de acuerdo con las normas EN 455: 1-4 &amp; EN ISO 374-1;4;5.</li> <li>• Certificado para el contacto con alimentos</li> </ul>																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>tamaño</th> <th>Peso del guante (g)</th> <th>Longitud (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XS</td> <td>2.5 ± 0.2</td> <td rowspan="5">Min. 240</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>2.7 ± 0.2</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>2.9 ± 0.2</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>3.1 ± 0.2</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>3.4 ± 0.2</td> </tr> </tbody> </table>		tamaño	Peso del guante (g)	Longitud (mm)	XS	2.5 ± 0.2	Min. 240	S	2.7 ± 0.2	M	2.9 ± 0.2	L	3.1 ± 0.2	XL	3.4 ± 0.2				
	tamaño	Peso del guante (g)	Longitud (mm)																	
	XS	2.5 ± 0.2	Min. 240																	
	S	2.7 ± 0.2																		
	M	2.9 ± 0.2																		
L	3.1 ± 0.2																			
XL	3.4 ± 0.2																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Espesor (mm)</th> <td>Al dedo</td> <td>0.10</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A la palma</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>A la muñeca</td> <td>0.05</td> </tr> </tbody> </table>		Espesor (mm)	Al dedo	0.10	A la palma	0.05	A la muñeca	0.05												
Espesor (mm)	Al dedo		0.10																	
	A la palma		0.05																	
	A la muñeca	0.05																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>antes del envejecimiento</th> <th>después del envejecimiento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia a la tracción (MPa)</td> <td>Min. 14</td> <td>Min. 14</td> </tr> <tr> <td>Elongación (%)</td> <td>Min. 500</td> <td>Min. 400</td> </tr> <tr> <td>Fuerza de rotura (N)</td> <td>Min. 6</td> <td>Min. 6</td> </tr> </tbody> </table>			antes del envejecimiento	después del envejecimiento	Resistencia a la tracción (MPa)	Min. 14	Min. 14	Elongación (%)	Min. 500	Min. 400	Fuerza de rotura (N)	Min. 6	Min. 6							
	antes del envejecimiento	después del envejecimiento																		
Resistencia a la tracción (MPa)	Min. 14	Min. 14																		
Elongación (%)	Min. 500	Min. 400																		
Fuerza de rotura (N)	Min. 6	Min. 6																		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Contenido en proteínas</td> <td>Non aplicable</td> </tr> <tr> <td>Nivel de polvo</td> <td>Max.2 mg/guante</td> </tr> </tbody> </table>		Contenido en proteínas	Non aplicable	Nivel de polvo	Max.2 mg/guante															
Contenido en proteínas	Non aplicable																			
Nivel de polvo	Max.2 mg/guante																			

<b>Packaging</b>	Caja de 100 guantes (también disponible en caja de 200 guantes en azul) Cartón de 10 cajas
<b>Embalaje</b>	Almacenar lejos de la luz del agua o de la humedad, a una temperatura máxima de 40°C.
<b>Esperanza de vida</b>	5 años a partir de la fecha de fabricación
<b>Indicaciones de uso</b>	<p>EN ISO 374-5:2016    EN ISO 374-1:2016 Type B</p> <p>VIRUS    JKT    LATEX    Fork    NON STERILE</p> <p>40°C    AQL 1.5</p>
<b>informaciones legales</b>	Dispositivo médico de clase I según REGULAMENTO MDR (EU) 2017/745 EPI Cat III según REGULAMENTO EPI (EU) 2016/425 - Marcado CE 0598

Versión 2.0 creada por SMA

Fecha : 12/01/2023