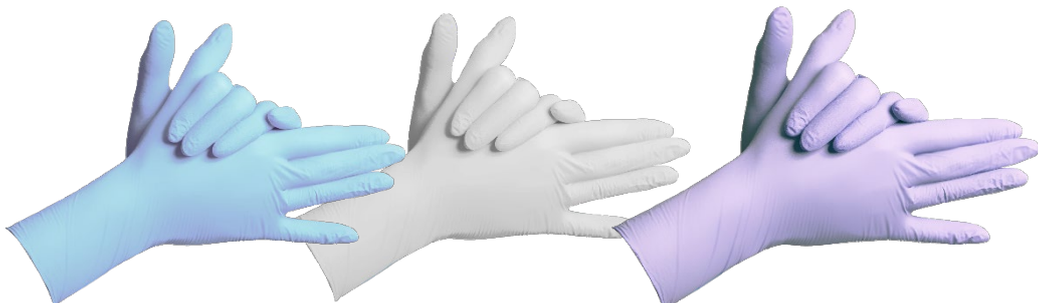


Désignation	GANTS NITRILE SANS POUVRE																			
Référence(s)		XS	S	M	L	XL														
	Bleu (200)	3135177	3135178	3135179	3135180	-														
	Bleu (100)	3135172	3135173	3135174	3135175	3135176														
	Blanc (100)	3135181	3135182	3135183	3135184	-														
	Lavande (100)	3135185	3135186	3135187	3135188	-														
Photo produit																				
Description produit	<p>Gants d'examen sans poudre en nitrile. Ambidextres, surface digitale micro-texturée. Non stérile manchettes à bords roulés.</p>																			
Caractéristiques & Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente préhension</li> <li>• Permettent la manipulation des silicones</li> <li>• Fabriqués conformément aux normes EN 455: 1-4 &amp; EN ISO 374-1;4;5.</li> <li>• Certifiés pour le contact alimentaire</li> </ul>																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Taille</th> <th>Poids du gant (g)</th> <th>Longueur (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>		Taille	Poids du gant (g)	Longueur (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				
	Taille	Poids du gant (g)	Longueur (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>Epaisseur (mm)</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Au doigt</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A la paume</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Au poignet</td> <td>0.05</td> </tr> </tbody> </table>		Epaisseur (mm)				Au doigt	0.09		A la paume	0.05		Au poignet	0.05							
Epaisseur (mm)																				
	Au doigt	0.09																		
	A la paume	0.05																		
	Au poignet	0.05																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Avant vieillissement</th> <th>Après vieillissement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistance à la traction (MPa)</td> <td>Min. 14</td> <td>Min. 14</td> </tr> <tr> <td>Elongation (%)</td> <td>Min. 500</td> <td>Min. 400</td> </tr> <tr> <td>Force à la rupture (N)</td> <td>Min. 6</td> <td>Min. 6</td> </tr> </tbody> </table>			Avant vieillissement	Après vieillissement	Resistance à la traction (MPa)	Min. 14	Min. 14	Elongation (%)	Min. 500	Min. 400	Force à la rupture (N)	Min. 6	Min. 6							
	Avant vieillissement	Après vieillissement																		
Resistance à la traction (MPa)	Min. 14	Min. 14																		
Elongation (%)	Min. 500	Min. 400																		
Force à la rupture (N)	Min. 6	Min. 6																		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Teneur en protéines</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Niveau de poudre</td> <td>Max.2 mg/gant</td> </tr> </tbody> </table>		Teneur en protéines	Non applicable	Niveau de poudre	Max.2 mg/gant															
Teneur en protéines	Non applicable																			
Niveau de poudre	Max.2 mg/gant																			

<b>Packaging</b>	Boite de 100 gants (existe également en boîte de 200 gants en couleur bleue) Carton de 10 boîtes
<b>Stockage</b>	Stocker à l'abri de la lumière, de l'eau ou de l'humidité, à une température maximale de 40°C.
<b>Durée de vie</b>	5 ans à partir de la date de fabrication
<b>Indications d'utilisation</b>	<p>EN ISO 374-5:2016    EN ISO 374-1:2016 Type B</p> <p>VIRUS    JKT    LATEX    NON STERILE</p> <p>40°C    AQL 1.5</p>
<b>Informations légales</b>	Dispositif médical de classe I SELON RÈGLEMENT (UE) 2017/745 EPI Cat III SELON RÈGLEMENT (UE) 2016/425- Marquage CE 0598

Version 2.0 created by SMA

Date : 12/01/2023