

Désignation	<b>GANTS NITRILE SANS POUVRE VERT</b>																
Référence(s)	Taille	XS	S	M	L												
	Référence	3135193	3135194	3135195	3135196												
	UDI-DI	3665318009472	3665318009465	3665318009458	3665318009441												
Photo produit																	
Description produit	Gants d'examen sans poudre en nitrile. Ambidextres, surface digitale micro-texturée. Non stérile manchettes à bords roulés.																
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><b>XS</b></td> <td>2.9 ± 0.2</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">Min. 240</td> </tr> <tr> <td><b>S</b></td> <td>3.2 ± 0.2</td> </tr> <tr> <td><b>M</b></td> <td>3.4 ± 0.2</td> </tr> <tr> <td><b>L</b></td> <td>3.7 ± 0.2</td> </tr> </tbody> </table>		Taille	Poids du gant (g)	Longueur (mm)	<b>XS</b>	2.9 ± 0.2	Min. 240	<b>S</b>	3.2 ± 0.2	<b>M</b>	3.4 ± 0.2	<b>L</b>	3.7 ± 0.2			
	Taille	Poids du gant (g)	Longueur (mm)														
	<b>XS</b>	2.9 ± 0.2	Min. 240														
	<b>S</b>	3.2 ± 0.2															
	<b>M</b>	3.4 ± 0.2															
	<b>L</b>	3.7 ± 0.2															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Epaisseur (mm)</th> <th colspan="2">Au doigt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A la paume</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>Au poignet</td> <td>0.05</td> </tr> </tbody> </table>		Epaisseur (mm)	Au doigt		A la paume	0.10	Au poignet	0.05									
Epaisseur (mm)	Au doigt																
	A la paume		0.10														
	Au poignet	0.05															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Avant vieillissement</th> <th>Après vieillissement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Resistance à la traction (MPa)</b></td> <td>Min. 14</td> <td>Min. 14</td> </tr> <tr> <td><b>Elongation (%)</b></td> <td>Min. 500</td> <td>Min. 400</td> </tr> <tr> <td><b>Force à la rupture (N)</b></td> <td>Min. 6</td> <td>Min. 6</td> </tr> </tbody> </table>			Avant vieillissement	Après vieillissement	<b>Resistance à la traction (MPa)</b>	Min. 14	Min. 14	<b>Elongation (%)</b>	Min. 500	Min. 400	<b>Force à la rupture (N)</b>	Min. 6	Min. 6		
	Avant vieillissement	Après vieillissement															
<b>Resistance à la traction (MPa)</b>	Min. 14	Min. 14															
<b>Elongation (%)</b>	Min. 500	Min. 400															
<b>Force à la rupture (N)</b>	Min. 6	Min. 6															
<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>Teneur en protéines</b></td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td><b>Niveau de poudre</b></td> <td>Max.2 mg/gant</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Teneur en protéines</b>	Non applicable	<b>Niveau de poudre</b>	Max.2 mg/gant												
<b>Teneur en protéines</b>	Non applicable																
<b>Niveau de poudre</b>	Max.2 mg/gant																
Packaging	Boite de 100 gants Carton de 10 boites																
Stockage	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>40°C</p> 
<b>Informations légales</b>	<p>Dispositif médical de classe I SELON RÈGLEMENT (UE) 2017/745</p> <p>EPI Cat III SELON RÈGLEMENT (UE) 2016/425- Marquage CE 0598</p>

Version 2.0 created by SMA

Date : 12/01/2023