


Désignation	GANTS NITRILE SANS POUDRE															
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"> • Excellente préhension • Permettent la manipulation des silicones • Fabriqués conformément aux normes EN 455: 1-4 & EN ISO 374-1;4;5. • Certifiés pour le contact alimentaire 															
	<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 rowspan="3">Epaisseur (mm)</th> <th colspan="2">Longueur (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Au doigt</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <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)	Longueur (mm)		Au doigt	0.09	A la paume	0.05		Au poignet	0.05					
Epaisseur (mm)	Longueur (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															

Packaging	Boite de 100 gants (existe également en boîte de 200 gants en couleur bleue) Carton de 10 boîtes
Stockage	Stocker à l'abri de la lumière, de l'eau ou de l'humidité, à une température maximale de 40°C.
Durée de vie	5 ans à partir de la date de fabrication
Indications d'utilisation	<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>
Informations légales	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