

Désignation	GANTS EN VINYLE NON POUDRÉS MEDIBASE																									
Références	Taille	XS	S	M	L	XL																				
	Réf	3145827	3145828	3145829	3145830	3145831																				
Visuel																										
Description	Gants d'examen en vinyle (Polyvinyl Chloride) non poudrés, à usage unique																									
Caractéristiques & Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> - Ambidextres - Sans poudre : risque d'allergie diminué - Grande résistance - Couleur : transparent - Manchettes à bords roulés pour diminuer le risque de rupture à l'enfilage. 																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Propriétés</th> <th style="width: 33%;">Taille</th> <th style="width: 33%;">Standard interne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Longueur (mm)</td> <td>Toutes les tailles</td> <td>Min. 240 (mm)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Largeur de paume (mm)</td> <td>XS</td> <td>75 +/- 5</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>85 +/- 5</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>95 +/- 5</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>105 +/- 5</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>115 +/- 5</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur (mm)</td> <td>Toutes les tailles</td> <td>Doigt : 0.08 +/- 0.03 Paume : 0.07 +/- 0.03 Poing : 0.06 +/- 0.03</td> </tr> </tbody> </table>						Propriétés	Taille	Standard interne	Longueur (mm)	Toutes les tailles	Min. 240 (mm)	Largeur de paume (mm)	XS	75 +/- 5	S	85 +/- 5	M	95 +/- 5	L	105 +/- 5	XL	115 +/- 5	Épaisseur (mm)	Toutes les tailles	Doigt : 0.08 +/- 0.03 Paume : 0.07 +/- 0.03 Poing : 0.06 +/- 0.03
	Propriétés	Taille	Standard interne																							
	Longueur (mm)	Toutes les tailles	Min. 240 (mm)																							
Largeur de paume (mm)	XS	75 +/- 5																								
	S	85 +/- 5																								
	M	95 +/- 5																								
	L	105 +/- 5																								
	XL	115 +/- 5																								
Épaisseur (mm)	Toutes les tailles	Doigt : 0.08 +/- 0.03 Paume : 0.07 +/- 0.03 Poing : 0.06 +/- 0.03																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nature des additifs, durcisseurs ou accélérateurs utilisés :</td> <td>DOTP, stabilisateur du complexe calcium-zinc, polyuréthane.</td> </tr> </table>						Nature des additifs, durcisseurs ou accélérateurs utilisés :	DOTP, stabilisateur du complexe calcium-zinc, polyuréthane.																			
Nature des additifs, durcisseurs ou accélérateurs utilisés :	DOTP, stabilisateur du complexe calcium-zinc, polyuréthane.																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Quantité d'additifs, de durcisseurs ou d'accélérateurs utilisés :</td> <td>DOTP (40%-43%) Stabilisateur complexe calcium-zinc (0,4 %-0,6 %) Polyuréthane (2%-3%)</td> </tr> </table>						Quantité d'additifs, de durcisseurs ou d'accélérateurs utilisés :	DOTP (40%-43%) Stabilisateur complexe calcium-zinc (0,4 %-0,6 %) Polyuréthane (2%-3%)																			
Quantité d'additifs, de durcisseurs ou d'accélérateurs utilisés :	DOTP (40%-43%) Stabilisateur complexe calcium-zinc (0,4 %-0,6 %) Polyuréthane (2%-3%)																									

	Caractéristiques	Standard interne
	Poids (g)	4.5±0.3g (Taille M)
	Niveau de poudre	≤2mg/gant
	Force dans la rupture (N) Avant usure et après usure	3.6
	Répond aux normes :	EN 455-1:2020; EN 455-2:2015; EN 455-3:2015; EN 455-4:2009; ISO 10993-1:2018; ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009; EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016;
Packaging	Boîte contenant 100 gants. 10 boîtes par carton.	
Durée de vie	5 ans à partir de la date de fabrication	
Indications d'utilisation	 	
Informations légales	Dispositif médical de classe I sous règlement MDR 2017/745 + EPI CAT III Marquage CE 2777 Fabricant : ANHUI INTCO MEDICAL PRODUCTS CO.,Ltd.	

Version 2.0

Mis à jour le 13/12/2022 par RG