

FICHE TECHNIQUE

Gants d'examen jetables en nitrile non poudrés



*



*

* Photos non contractuelles

Provenance	Chine	
Référence & EAN13	16105000019 : 3700654298880 16105000020 : 3700654298897	16105000021 : 3700654298903 16105000022 : 3700654298910
Normes	(EU) 2017/745 PPE Reg. (EU) 2016/425, Cat. III MD Reg. AQL 1.5 CE EN 455-1-2-3-4 EN ISO 21420:2020 EN ISO 374-5:2016/Type B KPT EN ISO 374-5:2016 VIRUS	ISO 13485:2016 EN 14971:2019 EN 1041:2008 EN 15223-1:2016 ISO 10993-1-10-11 EN ISO 374-1-4
Code douanier	40151900	
Matériau	Nitrile sans poudre	
Usage	Protection des mains du porteur contre les substances chimiques et agents pathogènes. Solution alternative pour les personnes allergiques au latex et caoutchouc naturel.	
Carcatéristiques	100% synthétique - Sans protéine latex - Sans DOP/DEHP Facilité d'utilisation et d'ajustement Convient pour la manipulation des aliments Alternative pour les personnes sensibles aux allergies de Type I Ambidextre : facilité d'utilisation et d'ajustement, s'adapte aux deux mains	
Conditions de stockage	Protéger de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe du soleil. Conserver dans un endroit frais et sec à une température de 5-38° C.	
Date limite d'utilisation	5 ans	
Conditionnement	100 gants par boîte - 215 x 110 x 57 mm 10 boîtes par carton - 300 x 230 x 225 mm 91 cartons par palette	

Tailles	Taille S	Taille M	Taille L	Taille XL
Longueur (mm)	≥ 240	≥ 240	≥ 240	≥ 240
Largeur (mm)	80 ± 10	95 ± 10	110 ± 10	≥ 110
Epaisseur	± 0,6	± 0,6	± 0,6	± 0,6

ANNEXE FICHE TECHNIQUE

EN 374-4:2013 Protective Gloves against Chemicals and Micro Organisms – Determination of resistance to degradation by chemicals

Chemical / CAS NO	Exposure Duration	Test Results		Observation
		Percentage change in puncture resistance		
Sodium hydroxide 40% 1310-73-2	60±5 minutes	<u>Glove sample</u>	<u>Result (%)</u>	No Change
		1	-4.5	
		2	-18.2	
		3	-11.8	
		Mean	-11.5	
		Standard Deviation	6.890	

EN 374-4:2013 Protective Gloves against Chemicals and Micro Organisms – Determination of resistance to degradation by chemicals

Chemical / CAS NO	Exposure Duration	Test Results		Observation
		Percentage change in puncture resistance		
Hydrogen Peroxide 30% 7722-84-1	60±5 minutes	<u>Glove sample</u>	<u>Result (%)</u>	Slight swelling
		1	-6.2	
		2	-12.5	
		3	-9.8	
		Mean	-9.5	
		Standard Deviation	3.142	
Formaldehyde 37% 50-00-0	60±5 minutes	<u>Glove sample</u>	<u>Result (%)</u>	Slight swelling
		1	0.3	
		2	8.2	
		3	13.2	
		Mean	7.4	
		Standard Deviation	6.789	

EN 374-3:2003 Protective Gloves against Chemicals and Micro Organisms – Determination of resistance to permeation by chemicals

Chemical CAS NO	Code Letter	Permeation Rate (µg/(min.cm²))	Mean thickness (mm)	Break through time (minutes)	Performance level	Observation
Citric acid 77-92-9	-	1.0	0.06 0.06 0.05	>480 >480 >480	Class – 6	No Change
Sodium hydroxide 40% 1310-73-2	K	1.0	0.05 0.06 0.05	>480 >480 >480	Class – 6	No Change
Isopropyl alcohol 67-63-0	-	1.0	0.05 0.06 0.06	5 6 6	Class – 0	Moderate swelling
Hexane 110-54-3	-	1.0	0.06 0.05 0.06	8 7 7	Class – 0	Moderate swelling

EN 374-3:2003 Protective Gloves against Chemicals and Micro Organisms – Determination of resistance to permeation by chemicals

Chemical CAS NO	Code Letter	Permeation Rate (µg/(min.cm²))	Mean thickness (mm)	Break through time (minutes)	Performance level	Observation
n-Heptane 142-85-5	J	1.0	0.06 0.06 0.05	14 14 13	Class - 1	Moderate swelling
Sodium hydroxide 40% 1310-73-2	K	1.0	0.06 0.06 0.06	> 480 > 480 > 480	Class - 6	No Change
Sulphuric acid 96% 7664-93-9	L	1.0	0.06 0.05 0.06	3 3 3	Class - 0	Severe swelling & severe colour change