















GANT NITRILE BLEU ou BLANC NON POUDRÉ



Nom du produit	Gant d'examen nitrile non poudré																		
Référence	GN10XS: Small 5/6 Bleu - GN15XS: Small 5/6 Blanc GN10S: Small 6/7 Bleu - GN15S: Small 6/7 Blanc GN10M: Medium 7/8 Bleu - GN15M: Medium 7/8 Blanc GN10L: Large 8/9 Bleu - GN15L: Large 8/9 Blanc GN10XL: XLarge 9/10 Bleu - GN15XL: XLarge 9/10 Blanc																		
Description	<p>Ambidextre, lisse, bouts des doigts micro-texturés pour une meilleure préhension, Bord roulé. Longueur: 240 mm. Largeur en mm S : 80 - M: 95 - L : 110 - XL : 120 Epaisseur : Paume = 0.08 mm. Doigts = 0.11 mm. Manche = 0.06 mm</p> <p>Elongation à la rupture : avant vieillissement = 500% minimum / après = 400%</p> <p>Résistance à la rupture = 6 N</p> <p>Test dermique d'irritation première / Résultat : Non irritant EN 455 - 3.</p> <p>Test dermique de sensibilisation / Résultat : Non irritant EN 455 - 3.</p> <p>Porosité : EN 455-1. Contrôle G1/AQL 1.5 / Contrôle S2/AQL 4.0</p> <p>Propriétés physiques : EN 455- 1/2/3/4 Pénétration EN 374 - 2 tests à l'eau et à l'air. Test EN 16523-1:2015 aboutissant à l'EN374-1 de type B</p> <p>DLUO : 5 ans après date de fabrication</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 / Type B</th> <th>Permeation level</th> <th>EN ISO 374-4: 2019 Degradation (mean value)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K</td> <td>40% sodium hydroxide, NaOH</td> <td>6</td> <td>-11.5%</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>30% Hydrogen peroxide, H2O2</td> <td>2</td> <td>-9.5%</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>37% Formaldehyde, CH2O</td> <td>3</td> <td>+7.4%</td> </tr> </tbody> </table>			Code	EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 / Type B	Permeation level	EN ISO 374-4: 2019 Degradation (mean value)	K	40% sodium hydroxide, NaOH	6	-11.5%	P	30% Hydrogen peroxide, H2O2	2	-9.5%	T	37% Formaldehyde, CH2O	3	+7.4%
Code	EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 / Type B	Permeation level	EN ISO 374-4: 2019 Degradation (mean value)																
K	40% sodium hydroxide, NaOH	6	-11.5%																
P	30% Hydrogen peroxide, H2O2	2	-9.5%																
T	37% Formaldehyde, CH2O	3	+7.4%																
Composition	Matière première : 100% nitrile (acrylonitrile butadiène). Pas de latex. Taux de protéine = 0. Sans Phtalate																		
Informations Complémentaires	DM de classe 1 (2017/745) Fabriqué en accord Directive 89/686/CEE (2016/425) Catégorie III ISO9001 – ISO13485 – EN420 - EN4551/2/3/4 – EN374 1/2/3/4/5 -EN16604 - EN16523-1 Norme CE n° 1935/2004 : garantie contact alimentaire         																		
Responsabilité Ecologique et Sociale	Audit annuel indépendant (Amfori BCSI) sur l'éthique, protection de l'environnement, précarité de l'emploi, conditions de travail : Score 2019 = A Pas d'emballage Plastique. Boite en carton recyclé.																		
LOGISTIQUE																			
Carton	10 boîtes de 100 gants. 70 cartons par palette soit 70 000 pièces																		
Stockage et conservation	Ne pas exposer à l'humidité ni au soleil Stockage entre 5° C et 25° C																		
	  																		

SUPPORT MURAL PLEXIGLAS POUR GANTS D'EXAMEN

Nom du produit	Support mural en plexiglas pour gants d'examen	
Caractéristiques	<p>Support mural universel, il accueille toutes les boites de gants d'examen :</p> <p>Latex, Vinyle, Nitrile (100 ou 200 gants) et Synthétique. Léger, robuste et fonctionnel. Transparent et lisse, il facilite l'hygiène.</p> <p>Vis et chevilles incluses.</p>	
2 VERSIONS DISPONIBLES		
Référence pour support d'1 boite	PE1B	
Dimensions	133 mm*266 mm*99 mm	
Carton de	2 Supports muraux	
Référence pour support de 3 boites	PE3B	
Dimensions	392 mm*266 mm*99 mm	
Carton de	2 Supports muraux	

Rev3 : 22/11/2022