

Fiche Technique 46.08

GANTS D'EXAMINATION EN NITRILE - **SUPER BLUE**

NON STERILES - NON POUDRES



1 CARACTERISTIQUES

- MATIERE : 100 % caoutchouc nitrile butadiène (NBR)
- SOUPLE ET AVEC TEXTURE POUR UNE MEILLEURE ADHERENCE.
- POUDRE : Non-poudrés
- PROTEINES : Sans protéine de latex; recommandé aux personnes allergiques au latex.
- QUALITE ALIMENTAIRE : Excellent, voir également rapport de migration. Convient pour les aliments alcoolisés jusqu'à 10° et les aliments gras.
- POINT FORT : Etanchéité, sans silicules ni plastifiants, très stable, bonne grippe et difficile à déchirer.
- AQL : 1.5 (EN 455-1)
- DATE DE PEREMPTION : 5 ans après la date de fabrication.

2 DIMENSIONS

ARTICLE N°	TAILLE	POIDS (Gr)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	EPAISSEUR (+/0.02)		
					Doigt	Paume	Manchette
460863	S (6/7)	11 (+-0.2)	Min. 295 (+-5%)	85 (+/-10)	0.24	0.20	0.12
460870	M (7/8)	12 (+-0.2)	Min. 295 (+-5%)	95 (+/-10)	0.24	0.20	0.12
460887	L (8/9)	13 (+-0.2)	Min. 295 (+-5%)	108 (+/-10)	0.24	0.20	0.12
460894	XL (9/10)	14 (+-0.2)	Min. 295 (+-5%)	114 (+/-10)	0.24	0.20	0.12

3 PERFORMANCES D'USAGE

Résistance à l'abrasion		Résistance à la déchirure		Résistance à la perforation	
Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré	Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré	Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré
14 Mpa	14 Mpa	Min. 6 N	Min. 6 N	Min 500 %	Min 400%

4 RECOMMANDATION D'UTILISATION

A usage unique. Restriction d'utilisation pour une durée limitée.
 Avant usage, bien contrôler que le gant n'est pas défectueux.
 Ils ne conviennent pas aux travaux sur machine, car risque d'obstruction.
 A stocker dans l'emballage original à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures extrêmes.

5 REFERENCES NORMATIVES

Produit:

- ISO normes internationales
- Normes européennes: EU 2016/425, EN 420 :2003+A1 :2009, EN 374-1 :2016, EN 374-5 :2016, EN 455 1-2-3-4.
- Directives CEE: 93/42/EEC, 1935/2004, 10/2011

Fabrication: ISO 9001 & ISO 13485

- CAT III

EN ISO 374-1:2016 Type B	Level	EN 374-4:2013
n-Heptane (J)	3	45.1%
Sodium hydroxide 40% (K)	6	-7.6%
Sulphuric acid (L)	1	100
Ammonium hydroxide 25% (O)	5	56.4%
Formaldehyde 37% (T)	6	16.4%
Hydrofluoric acid 40% (S)	2	X
Hydrogen peroxide 30% (P)	6	27.8 %
EN ISO 374-5:2016	Level	
Protection against bacteria & fungi	Pass	
Protection against viruses	N/A	

Résistance mesurée	Index de protection
10 minutes	Classe 1
30 minutes	Classe 2
60 minutes	Classe 3
120 minutes	Classe 4
240 minutes	Classe 5
480 minutes	Classe 6

6 ASSURANCE DE LA QUALITÉ POUR LES EXIGENCES DE PERFORMANCE DES GANTS

Caractéristiques	Standard	Niveau d'inspection et plan d'échantillonnage	AQL et limite d'acceptation
Test d'étanchéité (défaut critique)	EN	G1	1.5
Test visuel (défaut majeur)	EN	G1	2.5
	EN	G1	4.0
Test visuel (défaut mineur)	EN	S2	4.0
Dimension physique	EN	S2	4.0
Propriétés physiques	ASTM	ASTM D5151	En dessous de 2mg par gant

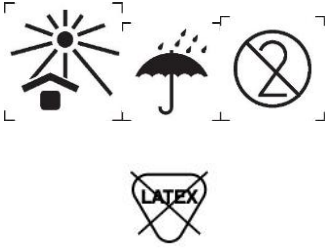




Conformité aux normes

ASTM D6319 - Spécification standard pour gant d'examen en nitril

Fiche Technique 46.08

GANTS D'EXAMINATION EN NITRILE - **SUPER BLUE**

NON STERILES - NON POUDRES

	 <p>02777</p> 	<p>ISO 374-1:2016 / Type B</p>  <p>J K L O P S T EN420:2003+A1:2009</p> <hr/> <p>ISO 374-5:2016</p>  <p>VIRUS</p>
---	--	---

(Ces informations, pouvant évoluer, sont communiquées à titre documentaire, sans valeur contractuelle).

7. Emballage

- Un carton contient 10 dispensers de 50 gants
- Format carton : 368x268x295 mm