

Fiche Technique 46.07

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

NON-STERILE – NON-POUDRE



1 CARACTERISTIQUES

- MATIERE : 100 % caoutchouc nitrile butadiène (NBR)
- POUDRE : Non-poudré
- 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 silicones 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
460771	M (7/8)	8.4 (+0.2)	Min. 240 (+5%)	95 (+/-10)	0.26	0.22	0.10
460788	L (8/9)	9.0 (+0.2)	Min. 240 (+5%)	105 (+/-10)	0.27	0.22	0.10
460795	XL (9/10)	9.8 (+0.2)	Min. 240 (+5%)	115 (+/-10)	0.27	0.23	0.10
460719	XXL (10/11)	10.5 (+0.2)	Min. 240 (+5%)	125 (+/-10)	0.28	0.23	0.10



5 410616 460771 >



5 410616 460788 >



5 410616 460795 >



5 410616 460719 >

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	9 N	6 N	500	400

4 RECOMMANDATION D'UTILISATION

50 unités. Ambidextre, non stérile.

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.

Il protège l'utilisateur de la saleté et les produits chimiques spécifiés. Il est résistant aux micro-organismes et aux virus. Pour risques mineurs seulement.

La résistance chimique peut s'avérer différente si le produit chimique s'utilise dans une préparation. Il a été évalué en laboratoire à partir d'échantillons prélevés uniquement dans la paume.

Les EPI ne doivent jamais être utilisés contre d'autres risques que ceux décrits.

A stocker dans l'emballage original à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures extrêmes.

Date d'expiration ou limite de temps de l'EPI: 5 ans.

5 REFERENCES NORMATIVES

Produit:

- Normes internationales et américaines: ISO / ASTM D6319
- 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)	2	42.3%
Sodium hydroxide 40% (K)	6	-34.7%
Formaldehyde 37% (T)	6	28.6%
Hydrogen peroxide 30% (P)	4	19.9 %
EN ISO 374-5:2016	Level	
Protection against bacteria & fungi	Pass	
Protection against viruses	Pass	

Fiche Technique 46.07

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

NON-STERILE – NON-POUDRE

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	Médian
Dimension physique	EN	S2	Médian
Propriétés physiques	ASTM	ASTM D6319	En dessous de 2mg par gant

Conformité aux normes

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

	 02777 	ISO 374-1:2016 / Type B  J K T P EN420:2003+A1:2009
		ISO 374-5:2016  VIRUS

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