

Fiche Technique 46.07

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

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 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 |

M



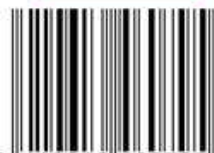
5 410616 460771 >

L



5 410616 460788 >

XL



5 410616 460795 >

XXL



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 STERILES - NON POUDRES






| 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 |
| Test visuel (défaut mineur) | 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

| | | |
|---|--|--|
|  |   | 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).

038FT - Gant Supernitro - MAJ LR 240122