



GANTS NITRILE ORANGE SUPER NITRO



NORMES EU 2016/425, EN 420 : 2003+A1 : 2009,
 EN 374-1 : 2016 Type B, EN 374-5 : 2016,
 EN 455 1-2-3-4. ISO 9001 & ISO 13485
 Catégorie III

Couleur : Orange

■ Conditionnement : 1 boîte de 50



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Gants d'examen étanches souples texturés pour une meilleure adhérence.
- Matière 100% caoutchouc nitrile butadiène (NBR).
 - Ultra résistants.
 - Non poudrés, non stériles.
- Qualité alimentaire. Conviennent pour le contact aux aliments alcoolisés jusqu'à 10° et les aliments gras.
 - Peuvent être utilisés par des personnes allergiques au latex.
 - Sans silicone ni plastifiant.
- Adaptés à la manipulation de produits chimiques et résistants aux micro-organismes et aux virus (dans les limites des normes indiquées).

RÉFÉRENCES NORMATIVES

- Normes internationales et américaines : ISO /ASTM D6319.
- Normes européennes : EU 2016/425, EN 420 : 2003+A1, 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.

PERFORMANCES D'USAGE

RESISTANCE A L'ABRASION		RESISTANCE A LA DECHIRURE		RESISTANCE A 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
RESISTANCE MESUREE					
10 minutes				INDEX DE PROTECTION	
30 minutes				Classe 1	
60 minutes				Classe 2	
120 minutes				Classe 3	
240 minutes				Classe 4	
480 minutes				Classe 5	
				Classe 6	

TAILLES

• • • • • ZT08TM - TAILLE M
 • • • • • ZT08TL - TAILLE L

• • • • • ZT08TXL - TAILLE XL
 • • • • • ZT08TXXL - TAILLE XXL

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

RECOMMANDATIONS 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'usager 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.

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

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	

TAILLE	POIDS (Gr)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	EPAISSEUR (+/-0.02)		
				Doigt	Paume	Manchette
M (7/8)	8.4 (+-0.2)	Min. 240 (+5%)	95 (+/-10)	0.26	0.22	0.10
L (8/9)	9.0 (+-0.2)	Min. 240 (+5%)	105 (+/-10)	0.27	0.22	0.10
XL (9/10)	9.8 (+-0.2)	Min. 240 (+5%)	115 (+/-10)	0.27	0.23	0.10
XXL (10/11)	10.5 (+-0.2)	Min. 240 (+5%)	125 (+/-10)	0.28	0.23	0.10

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.