



RÉSISTANT



CONTACT ALIMENTAIRE

- Non poudrés
- Sans latex, silicones ni plastifiants
- Ultra précis, solide, pratique
- Souple et texturé
- Très résistant : difficile à déchirer



GANTS NITRILE ORANGE - NON POUDRÉS TEXTURÉS

1. DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTIF

Gants de protection jetables en nitrile, sans latex, non poudrés. Haute précision et excellente résistance. Souple et texturés pour une meilleure adhérence, même en milieu humide. Confortables, solides et pratiques pour un usage professionnel.

COMPOSITION 100% caoutchouc nitrile butadiène

COULEUR Orange

AQL 1.5

TYPE DE GANT Gant de protection jetable

TEXTURE Texturé pour une meilleure adhérence

QUALITÉ ALIMENTAIRE Excellent, convient pour les aliments alcoolisés jusqu'à 10° et les aliments gras

FORMAT Taille M / L : 100 gants/boite
Taille XL / XXL : 90 gants/boite

TAILLES M / L / XL / XXL

CONDITIONNEMENT Carton de 10 boites

DATE DE PEREMPTION 5 ans après la date de fabrication

Référence	Taille	EAN
110154	M	3700160947081
110155	L	3700160947098
110156	XL	3700160947104
110157	XXL	3700160947111

COBIC

contact@cobic.fr

04.77. 22. 25 .77

3 rue Julien CHOMIENNE
42400 SAINT-CHAMOND
www.cobic.fr

2. DIMENSIONS

RÉFÉRENCE	TAILLE	POIDS (g)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	ÉPAISSEUR (+/-0.02 mm)		
					Doigt	Paume	Manchette
110144	L	9.0 (+-0.2)	Min. 240 (+-5%)	105 (+/-10)	0.27	0.22	0.10
110145	XL	9.8 (+-0.2)		115 (+/-10)	0.27	0.23	0.10
110146	XXL	10.5 (+-0.2)		125 (+/-10)	0.28	0.23	0.10

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





Conçus pour un usage unique et une durée d'utilisation limitée, ces gants doivent être vérifiés avant chaque emploi. Ils ne conviennent pas aux travaux sur machines (risque d'obstruction).

Ils offrent une protection contre la saleté, certains produits chimiques, les micro-organismes et les virus. Les performances, évaluées en laboratoire uniquement sur la paume, peuvent varier selon le contexte : un même produit chimique, utilisé en mélange ou dans un autre environnement, peut altérer leur efficacité.

À utiliser uniquement pour les usages prévus. Conserver dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures extrêmes.

Durée de vie : 5 ans à compter de la date de fabrication (indiquée sur le côté gauche de l'emballage).

5. INFORMATION SUR LES NORMES

PICTO	RÉFÉRENCE NORMATIVE	LIBELLÉ	APPLICATION
 JKTP	NF EN ISO 374-1 Type B NF EN ISO 374-4	Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes - Partie 1 : protection de l'utilisateur contre certains produits chimiques. Partie 4 : Résistance des gants à la dégradation (variation physique) exposés à des produits chimiques.	Résistance et stabilité des matériaux des gants au contact des produits chimiques suivants : J = n-Heptane K = Hydroxyde de sodium (excellente protection : ni passage rapide ni dégradation notable). T = Formaldéhyde P = Peroxyde d'hydrogène (protection moyenne, le gant peut se ramollir et se fragiliser). *voir détails dans le tableau suivant
 VIRUS	NF EN ISO 374-5	Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes - Partie 5 : Performance des gants pour les risques contre les micro-organismes.	Gants de protection testés et performants contre les bactéries, les champignons et les virus.
 AQL 1.5	NF EN 455	1. Niveau de qualité acceptable (NQA). 2. Niveau d'étanchéité des gants médicaux.	Valeur = 1,5 = PASS Au maximum, 2 gants défectueux tolérés dans 1 lot de 100 gants.
	Règlement (UE) n° 10/2011	Matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.	Convient au contact avec les aliments.

CE 2777
CAT III

- Organisme notifié responsable de la certification du maintien de la conformité : SATRA technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Colnee, Dublin, D15 YN2P, Irlande (NB2777).

- La catégorie III regroupe les gants de protection destinés à protéger les utilisateurs contre les risques graves ou mortels (EPI de haute performance).









* Résistance chimique des gants :

Code	Produit Chimique	Concentration du produits chimiques	Niveau de perméation	% de dégradation
J	n-Heptane		Niveau 2	42.3%
K	Hydroxyde de sodium	40%	Niveau 6	-34.7%
T	Formaldéhyde	37%	Niveau 6	28.6%
P	Peroxyde d'hydrogène	30%	Niveau 4	19.9%

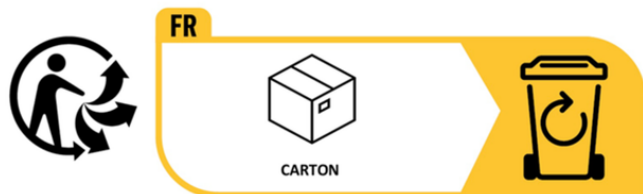
Les niveaux de perméation sont basés sur les temps de percée comme suit :

Temps d'exposition (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480
Niveau de perméation	1	2	3	4	5	6

6. INFORMATION SUR LES PICTOGRAMMES

PICTO	SIGNIFICATION
	Température d'utilisation entre -5 et 40°C
	A conserver à l'abri du soleil
	Résistant
	Sans latex - convient aux personnes allergiques au latex
	Non stérile
	Usage unique
	Emballage recyclable
	Le fabricant participe au financement d'un système de gestion des déchets d'emballage

7. GESTION DES DÉCHETS



L'emballage en carton est recyclable : il doit donc être trié et jeté dans la poubelle jaune.

Les gants souillés doivent être jetés dans les ordures ménagères si la souillure n'est pas dangereuse, ou dans les déchets dangereux s'ils sont contaminés par des produits chimiques.