

Gant nitrile à usage unique

Orange, Non Poudré, manchette longue

706968 (S) / 706978 (M) / 706988 (L) / 706998 (XL)



AVANTAGES

Protection

Gant d'examen industrie nitrile étanche, dispositif médical de classe 1, EPI cat III contre les projections de liquides chimiques, **permettant de protéger l'utilisateur des contaminations virales, bactériennes, fongiques et des projections de liquides chimiques dangereux.** Manchettes longues 270 mm minimum. Epaisseur à la paume mini 0,11 mm pour une protection optimale.

Sécurité et qualité

Modèle **TOP** assurant le meilleur de la protection. Un gant très résistant tout en conservant une très bonne dextérité, avec une finition doigts adhésifs pour un très bon grip. Modèle **Firm**, conçu pour les risques élevés, adapté pour les manipulations fortes et risquées avec des produits chimiques liquides dangereux en industrie. Large gamme de tailles pour toutes les mains.

Contact Alimentaire

Conforme à la réglementation européenne relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires



TOP Firm 300



706968 : taille S
706978 : taille M
706988 : taille L
706998 : taille XL

Conditionnement :

Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants
Taille des boites de gants (mm) : 240x 125x 70

CARACTERISTIQUES

- Type :** Gant nitrile, ambidextre, non stérile, non poudré
Matière : Caoutchouc Acrylonitrile-butadiène (NBR)
Coloris : Orange
Finition : Doigts adhésifs, bords roulés
Taille : Du S au XL, Longueur **270** mm.
Epaisseur paume : 0,11 mm +/- 0,01 mm
Epaisseur Doigts : 0,17 mm +/- 0,01 mm
Epaisseur Manchette : 0,09 mm +/- 0,01 mm
AQL : 1,5
Durée de vie : 3 ans

APPLICATIONS CIBLES

- Industrie générale
- Industrie agroalimentaire
- Médical
- Collectivité
- Services

CERTIFICATION

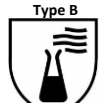
EN374-5:2016

EN374-1:2016

CE0086



Virus



KTP

Equipement de Protection Individuelle de catégorie III pour risques mortels et/ou irréversibles conforme aux exigences essentielles du règlement Européen (EU) 2016/425 relative aux équipements de Protection Individuelle.

EN 455-1/ EN455-2
EN 455-3/ EN455-4

Dispositif médical de classe I, conforme aux exigences essentielles de la Directive Européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux



Conforme à la réglementation relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Convient pour les aliments aqueux, acides, alcoolisés et gras. Conditions particulières : utiliser en contact bref et répété avec les aliments à des températures inférieures ou égales à 40°C

Gant nitrile à usage unique

Orange , Non Poudré, manchette longue

706968 (S) / 706978 (M) / 706988 (L) / 706998 (XL)

Longueur et largeur de paume

Taille	Largeur à la paume (mm)	Longueur minimum (mm)
S (6/7)	86-88	mini 270 mm
M (7/8)	96-97	mini 270 mm
L (8/9)	105-108	mini 270 mm
XL (9/10)	115-117	mini 270 mm

Résultats de tests EN374:2016 et EN455

EN374-5:2016



Virus

Testé pour la résistance à la pénétration selon la norme EN374-2:2014*
Testé pour la résistance à la pénétration contre les agents infectieux
Selon la norme ASTM F1671*
Résistance aux bactéries et virus : conforme
<i>* la résistance à la pénétration est une valeur obtenu en condition de laboratoire, ne reflétant que le résultat du spécimen testé.</i>

EN374-1:2016
Type B



K T P

Produit chimique	Niveau de perméation EN16523:2015	Dégradation moyenne % EN374-3:2016+A1:2018
Toluène (F)	0	62,2
n-heptane (J)	1	18,7
Hydroxyde de sodium (K) 40%	6	-66,1
Acide sulfurique (L) 96 %	0	100
Hydroxyde d'ammonium (O) 25%	1	31,6
Peroxyde d'hydrogène (P) 30%	5	26,9
Formaldéhyde (T) 37%	6	-9
Bromide d'ethidium 5%	6	-33,8
Glutaraldéhyde 50%	6	-42,5
Isopropanol 70%	2	25,9
Phénol 0,1%	6	-3,7
Méthanol sol. aqueuse 1,5%	6	-20,3

Les niveaux de perméation ISO 374-1 sont basés sur les temps de passage comme indiqués :						
Niveaux de performance	1	2	3	4	5	6
Temps mini de passage en minute	10	30	60	120	240	480
<i>EN374-4:2013 : le niveau de dégradation indique le changement de la résistance à la perforation après exposition au produit chimique.</i>						

EN455

Norme	Essai	Résultats
EN455-1	Etanchéité	AQL : 1,5
EN455-2	Force minimale à la rupture	
	Avant vieillissement accéléré	10 - 11 N
	Après vieillissement accéléré	9,8 - 10,8 N
EN455-2	Allongement minimal à la rupture	
	Avant vieillissement accéléré	500
	Après vieillissement accéléré	400
EN455-3	Dosage de poudre résiduelle	≤ 2 mg/ gant
EN455-4	Détermination de la durée de vie	3 ans