



RÉSISTANT



CONTACT ALIMENTAIRE

- Non poudrés
- Intérieur chloriné, manchette enroulée
- Micro-rugueux : meilleure adhérence en milieu humide
- Sans protéine de latex (convient aux personnes allergiques au latex)



**COBIC**

✉ contact@cobic.fr

☎ 04.77. 22. 25 .77

📍 3 rue Julien CHOMIENNE  
42400 SAINT-CHAMOND  
[www.cobic.fr](http://www.cobic.fr)

# GANTS NITRILE NOIR – NON POUDRÉS

## 1. DONNÉES TECHNIQUES

### DESCRIPTIF

Gants jetables en nitrile haute résistance, conçus pour un usage professionnel intensif. Excellente protection contre les perforations, abrasions et entailles. Leur couleur noire masque les salissures, idéale pour l'industrie, les ateliers ou garages. Non poudrés et micro-rugueux pour une prise en main sûre, même en conditions humides.

### COMPOSITION

Caoutchouc nitrile butadiène (NBR) et additifs chimiques

### COULEUR

Noir

### POIDS

4,5 g

### AQL

1.5

### TYPE DE GANT

Gant de protection jetable

### TEXTURE

Texturé pour une meilleure adhérence

### QUALITÉ ALIMENTAIRE

Convient au contact avec les aliments

### FORMAT

100 gants/boite

### TAILLES

M / L / XL

### CONDITIONNEMENT

Carton de 10 boites (soit 1000 gants)

### DATE DE PEREMPTION

5 ans après la date de fabrication

Référence	110126	110125	110124
Taille	M	L	XL
EAN	3700160947074	3700160947067	3700160947050

## 2. DIMENSIONS

RÉFÉRENCE	TAILLE	POIDS (g)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	EPAISSEUR (+/-0.03 mm)		
					Doigt	Paume	Manchette
110126	M	4.5	240 (+/-5)	95 (+/-5)	0.11	0.09	0.08
110125	L	4.8		110 (+/-5)	0.27		
110124	XL	5.2		120 (+/-5)	0.28		

## 3. UTILISATION

Ces gants sont parfaits pour une utilisation dans le secteur alimentaire, industrie automobile et mécanique, service de nettoyage, salon de coiffure, tattoo...

Conserver dans l'emballage à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures extrêmes. La durée de vie est de cinq ans à compter de la date de fabrication, indiquée sur le côté gauche de l'emballage.

## 4. CONDITIONS D'UTILISATION





Avant utilisation, vérifier l'intégrité des gants et leur adéquation à l'usage prévu.

Les conditions réelles (température, abrasion, contact chimique) peuvent altérer leur performance. Non adaptés à une utilisation sur machine (risque d'obstruction).

La résistance chimique et à la pénétration a été testée en laboratoire, uniquement sur la paume et pour des substances isolées. Ces résultats ne s'appliquent pas à des mélanges ou à d'autres environnements.

Certains composants peuvent provoquer des réactions cutanées.

## 5. INFORMATIONS TECHNIQUES

PICTO	RÉFÉRENCE NORMATIVE	LIBELLÉ	APPLICATION
 KTP	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 : K = Hydroxyde de sodium (excellente protection : ni passage rapide ni dégradation notable). T = Formaldéhyde P = Peroxyde d'hydrogène (à 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
<b>K</b>	Hydroxyde de sodium	40%	Niveau 6	-8.3%
<b>T</b>	Formaldéhyde	37%	Niveau 3	34.3%
<b>P</b>	Peroxyde d'hydrogène	30%	Niveau 2	34.1%

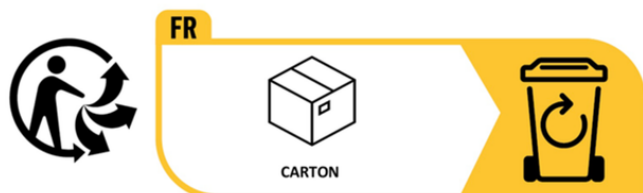
Les niveaux de perméation sont basés sur les temps de percée comme suit :

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

## 6. SIGNIFICATION DES PICTOGRAMMES

PICTO	SIGNIFICATION
	Température d'utilisation entre -5 et 35°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.