

Gamme gants nitrile PRO

NITRILE	NOIR	NON POUDRÉ	S-XL	AMBIDEXTRES	NON STÉRILES
---------	------	---------------	------	-------------	-----------------

Gants confortables en nitrile. Ils protègent contre les risques chimiques spécifiques et les solvants en contact sporadique. Une excellente préhension en milieu humide ou sec. Il offre une grande variété d'utilisations générales dans les secteurs de l'alimentation, de l'exploration et des examens médicaux, des laboratoires, de l'hygiène et du nettoyage, de la coiffure, du tatouage, du bricolage, etc.

Caractéristiques:

Ils ne contiennent pas de protéines de latex, conviennent aux personnes allergiques au latex.	Texturé sur toute la surface. Prise en main facile.
Noir, sans poussière, à usage unique, ambidextres.	Grande résistance et durabilité.
Manchette à rebord, protection contre les déversements.	Flexibilité et adaptabilité.

Dimension du gant	S	M	L	XL
LARGEUR DE LA PAUME	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	110 ± 5 mm	110 ± 5 mm
LONGUEUR	Min 240 mm	Min 240 mm	Min 250 mm	Min 250 mm
Épaisseur de la paume mm (± 0.02)	0.13	0.13	0.13	0.13
Épaisseur des doigts mm (± 0.02)	0.17	0.17	0.17	0.17
Épaisseur du poignet mm (± 0.02)	0.09	0.09	0.09	0.09
Poids grammes (± 0.3)	6.8	7.0	7.3	7.5

Règlementation:

- Catégorie III. Marquage CE conformément au Règlement (UE) 2016/425.
- Classe I. Selon le Règlement (UE) 2017/745 réglementant les dispositifs médicaux, qui transpose la directive 93/42 CEE relative aux dispositifs médicaux.
- Règlement alimentaire 10/2011 sur les matériaux plastiques destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- ASTM F1671 et ASTM F1670. Résistance à la pénétration du sang et des virus bactériophages.
- ISO 16604:2004. Bactériophage.
- ASTM D6978, résistance aux médicaments de chimiothérapie.
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Point 7 de la norme EN374-2. Point 5 de la norme EN374-4. Méthode UNE-EN 16523-1:2015.
- EN ISO 374-5:2016. Exigences relatives aux risques liés aux micro-organismes. (Champignons, virus et bactéries).
- EN 420:2003+A1:2009.
- EN 455-1-2-3-4. Résistance à la rupture après vieillissement 6.01N. Pendant la durée de vie de l'appareil. 6.24N.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018

Type B



JKPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



0161

CAT III

Résistance chimique:

PERMÉATION EN ISO 374-1:2016/A1.2018

Les gants sont classés en fonction du temps de pénétration, selon chaque produit chimique pour lequel le gant résiste à la perméation.

Les gants sont testés contre les produits chimiques suivants:

PRODUITS CHIMIQUES	NIVEAU	LETTRE
N-HEPTANE	6	J
HYDROXYDE DE SODIUM 40%	6	K
PEROXYDE D'HYDROGÈNE 30%	4	P
FORMALDÉHYDE 37%	6	T

Durée de passage (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Niveau de performance	1	2	3	4	5	6

DÉGRADATION EN ISO 374- 5 :2016

Le % de dégradation (DR) est déterminé pour chaque produit chimique utilisé dans la perméation.

(DR) J : N-Heptane = 34,4%

(DR) K : Hydroxyde de sodium 40% = -

5,0% (DR) P : Peroxyde d'hydrogène

30% = 13,2% (DR) T : Formaldéhyde

37% = 27,05%

Le GANT NITRILE type EPI « GENTLE TOUCH HQ NOIR » doit être utilisé pour protéger la main de l'utilisateur contre les risques chimiques (produits et niveaux mentionnés ci-dessus) et contre les risques microbiologiques (bactéries, champignons et virus).

Cet EPI ne doit jamais être utilisé contre des risques autres que ceux décrits ci-dessus. L'utilisation de cet EPI doit être évaluée correctement en fonction du lieu de travail.

Étiquetage:

Date de fabrication, date d'expiration, numéro de lot, référence et code EAN. Désignation du produit en plusieurs langues: espagnol, anglais, français, allemand, portugais, italien.

Marquage CE, pictogrammes de protection, normes de sécurité et législation. Taille et unités, guide des tailles.

REF	Couleur	Taille	T. numérique	EAN
0201	Noir	S	7	8435234002018
0202	Noir	M	8	8435234002025
0203	Noir	L	9	8435234002032
0204	Noir	XL	10	8435234002049

Conditionnement :

Boîte distributrice de 100 pièces, avec couverture découpée pour un accès hygiénique au gant.

Dimensions : 240 x 70 x 120 mm

REV.03 MAY 2023