

NITRILE GENTLE TOUCH HQ

NITRILE	VERT	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.
Vert, sans poussière, à usage unique, ambidextres.	Grande résistance et durabilité.
Manchette à rebord, protection contre les déversements.	Flexibilité et adaptabilité.



Dimensions 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)	0.12	0.12	0.12	0.12
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)	5.8	6.0	6.3	6.5

NITRILE GENTLE TOUCH HQ

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

EN ISO 374-5:2016

Type B



0161

J K P T

VIRUS

CAT III

NITRILE GENTLE TOUCH HQ

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 VERT » 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.

NITRILE GENTLE TOUCH HQ

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
0404	Vert	S	7	8435234504048
0405	Vert	M	8	8435234504055
0406	Vert	L	9	8435234504062
0407	Vert	XL	10	8435234504079



Conditionnement:

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

Dimensions : 250 x 75 x 130 mm

10 boîtes de 100 unités par caisse

1000 gants par caisse

56 caisses par palette