

Gamme gants nitrile NITGRIP

NITRILE	NOIR & ORANGE	SANS POUDRE	S-XXL	AMBIDIESTROUS	GRIP SURFACE
---------	------------------	----------------	-------	---------------	-----------------

Plus Gant. Zone texture du pouce qui offre une meilleure adhérence. Ce gant protège contre certaines substances chimiques. Offre donc une plus grande résistance à l'élongation et à la déchirure, en devenant un gant très durable.

Protection contre les allergies au latex de type I parmi les professionnels de santé ou les patients

Adéquats pour les personnes allergiques au latex. Type I.	Surface grip
Noir ou Orange.	Grande durabilité
Usage unique en nitrile, sans poudre.	Grande adhérence dans des conditions humides et huileuses

Emballage et Design

Distributeur de 50 pièces
Dimension: 240 x 120 x 50 mm

Étiquetage : Date de fabrication, date de péremption, numéro de lot, référence et code EAN. Nom du produit en plusieurs langues : espagnol, anglais, français, allemand, italien, portugais.

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

Ref	Couleur	Taille	T. numérique	EAN 13	EAN 14
0807	Noir	S	7	8435234508077	18435234508074
0808	Noir	M	8	8435234508084	18435234508081
0809	Noir	L	9	8435234508091	18435234508098
0810	Noir	XL	10	8435234508107	18435234508104
0811	Noir	XXL	11	8435234508114	18435234508111
0820	Orange	S	7	8435234508206	18435234508203
0821	Orange	M	8	8435234508213	18435234508210
0822	Orange	L	9	8435234508220	18435234508227
0823	Orange	XL	10	8435234508237	18435234508234
0824	Orange	XXL	11	8435234508244	18435234508241

Normes et Certifications:

- Catégorie III. CE marque selon le règlement (EU) 2016/425.
- Conforme aux exigences de manipulation des aliments. 10/2011 du 14 janvier 2011 relative aux matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Point 7 EN 374-2. Point 5 standard EN374-4. Méthode UNE-EN 16523-1:2015.
- EN ISO 374-5:2016
- EN420:2003+A1:2009. Dexterity Level 5

Résistance chimique

PERMÉATION. EN ISO 374-1:2016/A1.2018

Les gants sont classés en termes de temps de passage, selon chaque produit chimique individuel pour lequel le gant résiste à la perméation :

Gloves are classified in terms of time of passage, according to each individual chemical for which the glove resists permeation:

PRODUITS CHIMIQUES	NIVEAU	LETTRE
SOUDE CAUSTIQUE 40%	6	K
PEROXYDE D'HYDROGÈNE 30%	5	P
FORMALDÉHYDE 37%	3	T

Niveau de performance:

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

DÉGRADATION

(DR) K: Soude caustique 40%= -17.83%

(DR) P: Peroxyde d'hydrogène 30%= 5.81%

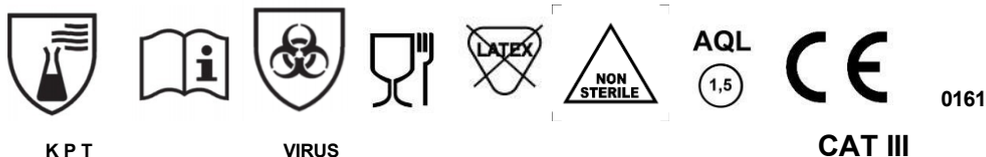
(DR) T: Formaldéhyde 37%= 33.75%

L'EPI gant nitrile « Gentle Touch Nitrile GRIP » doit être utilisé pour protéger la main de l'utilisateur contre les risques chimiques (produits et teneurs cités ci-dessus) et contre les risques microbiologiques (bactéries, champignons et virus).

Le présent EPI ne doit jamais être utilisé contre d'autres risques que ceux décrits ci-dessus. L'utilisation de ses EPI doit être évaluée correctement en fonction du lieu de travail.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018
Type B

EN ISO 374-5:2016



Dimension du gant	S	M	L	XL
Largeur de la paume	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	110 ± 5 mm	110 ± 5 mm
Longueur du gant	Min 240 mm	Min 240 mm	Min 240 mm	Min 240 mm
Épaisseur de la paume (± 0.02)	0.20 ± 2 mm			
Masse . (± 0.3)	8.0	8.4	9.0	9.6