

NITRILE	BLEU	NON POUDRÉ	XS-XL	AMBIDEXTRES	NON STERIL
---------	------	---------------	-------	-------------	------------

Gant confortable en nitrile. Il offre une protection contre les risques chimiques spécifiques et contre les solvants en contact sporadique. Il offre une grande variété d'utilisations générales mettant l'accent sur la manipulation des aliments, le laboratoire, le nettoyage, etc.

Characteristics:

Convient aux personnes allergiques au latex	Doigt texturé. Prise en main facile.
Bleu, Sans Poudre, Usage Unique, plein texturé	Haute durabilité et résistance.
Bord roulé, protection contre les déversements.	Flexibilité et adaptabilité

Etiquetage : 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
0504	BLEU	S	7	8435234005040
0505	BLEU	M	8	8435234005057
0506	BLEU	L	9	8435234005064
0507	BLEU	XL	10	8435234005071

Emballage et Design:

Distributeur de 100 pièces,

pour un accès hygiénique au gant.

Dimensions on: 210 x 70 x 120 mm

10 distributeurs de 100 units par caisse

1000 gants par caisse

63 caisses par palette



RUBBEREX SPAIN S.L

+34 96 166 7124

info@rubberex.es

www.rubberex.es

Polígono Industrial Masía del Baló. C/Mas Vallesa de Mandor N8 Nave12. CP. 46190. Ribarroja del Turia. Valencia. España

Normative:

- Catégorie III. CE marque selon le règlement (EU) 2016/425.
- Class I. Royale Decree 2017/745 qui réglemente les produits sanitaires, qui transpose Directive 93/42 CEE.
- 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.
- ASTM F1671 y ASTM F1670. Méthode d'essai standard pour la résistance des matériaux utilisés dans les vêtements de protection à la pénétration d'agents pathogènes transmissibles par le sang en utilisant la pénétration du bactériophage Phi-X174 comme système d'essai
- ISO 16604:2004. Bactériophage.
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Point 7 EN 374-2. Point 5 standard EN374-4. Methode UNE-EN 16523-1:2015.
- EN ISO 374-5:2016
- EN 420:2003+A1:2009
- EN 455-1-2-3-4

Résistance chimique

PÉNÉTRATION. 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 :

PRODUITS CHIMIQUES	NIVEAU	LETTRE
N-HEPTANE	6	J
40 POURCENT DE HYDROXYDE DE SODIUM	6	K
PEROXYDE D'HYDROGÈNE 30 %	6	P

Niveau de performance:

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

Dégradation:

Le pourcentage de dégradation (DR) est déterminé pour chaque produit chimique fabriqué lors de la perméation.

(DR) J : n-heptane = 52.01 %

(DR) K : 40 % d'hydroxyde de sodium = -50.99%

(DR) P: Peroxyde d'hydrogène 30 % = 37.91 %

L'EPI gant nitrile « Gentle Touch Nitrile PRO » 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.



Dimension du gant:

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 240 mm	Min 240 mm
Épaisseur de la paume (± 0.02)	0.12	0.12	0.12	0.12
Épaisseur des doigts (± 0.02)	0.13	0.13	0.13	0.13
Épaisseur du brassard (± 0.02)	0.08	0.08	0.08	0.08
Masse . (± 0.3)	4.4	4.6	5.0	5.4