

NITRILE	BLEU	SANS POUDRE	S-XL	AMBIDEXTRE	NON STÉRILE
---------	------	----------------	------	------------	-------------

Gant confortable avec une **longueur spéciale**. Il offre une protection contre certains dangers chimiques spécifiques et les solvants de contact sporadiques. Ses usages incluent l'examen et l'examen, l'alimentation, le laboratoire, l'hygiène et le nettoyage, la dentisterie, le bricolage, l'alimentation, etc.

Caractéristiques:

Il ne contient pas de protéine latex, adaptée aux personnes allergiques au latex.	Texturé à ses extrémités, ce qui le rend plus facile à saisir.
Bleu sans poudre, à usage unique, ambidextre.	Haute résistance et durabilité.
Menotte avec une bride de longueur spéciale, protection contre les déversements.	Longueur spéciale pour protéger l'avant-bras

Présentation :

- Boîte distributeur de 100 unités, avec ouverture pétrochélée pour un accès hygiénique au gant.
- L'emballage contient : 10 boîtes de 100 unités
- Dimensions : 250 x 130 x 75 mm



Étiquetage : date d'expiration, date de fabrication, numéro de lot, référence, code-barres. Nom du produit dans 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	EAN13	EAN14
0500	Bleu	S	6-7	8435234505007	18435234505004
0501	Bleu	M	7-8	8435234505014	18435234505017
0502	Bleu	L	8-9	8435234505021	18435234505028
0499	Bleu	XL	9-10	8435234504991	18435234504994

Règlement:

- Catégorie III. Marquage CE selon le Règlement (UE) 2016/425
- Règlement alimentaire 10/2011 concernant les matériaux plastiques destinés à entrer en contact avec les aliments.
- ISO EN 21420:2020
- EN 420:2003+A1:2009. ISO EN 21420:2020
- ISO 374-1:2016 + ISO 374-1:2016/A1:2018
- EN ISO 374-5:2016. (EN 374-4). ISO 16604:2004 Bactériophage

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

EN ISO 374-5:2016



J K T



VIRUS



2777

CAT III

RÉSISTANCE CHIMIQUE EN ISO 374-1:2016 + EN ISO 374-1:2016/A1:2018

PERMÉATION. EN 16523-1:2015+A1:2018

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

Les gants sont testés contre les produits chimiques suivants :

CHIMISTES	NIVEAU	LETTRE
N-HEPTANE	6	J
HYDROXYDE DE SODIUM 40 %	6	K
FORMALDÉHYDE 37 %	6	T

Niveaux de performance :

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

DÉGRADATION. EN 374-4:2019

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

RUBBEREX SPAIN S.L

+34 96 166 7124

info@rubberex.es

www.rubberex.es

Zone industrielle Masía del Baló. C/Mas Vallesa de Mandor N8 Nave 12. CP. 46190. Ribarroja del Turia. Valence. Espagne

(DR) J : N-Heptane = 1,4 %

(DR) K : Hydroxyde de sodium 40 % = 24,0 %

(DR) T : Formaldéhyde 37 % = 10,9 %

Le GANT NITRILE de type GENTLE TOUCH LONG CUFF type IN (ONG) doit être utilisé pour protéger la main du porteur contre les dangers chimiques (produits et niveaux mentionnés ci-dessus) et contre les aléas 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 correctement évaluée selon le lieu de travail

Dimensions du gant	S	M	L	XL
LARGEUR DE LA PAUME	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	110 ± 5 mm	110 ± 5 mm
LONGITUDE	Min 290 mm	Min 290 mm	Min 290 mm	Min 290 mm
Épaisseur de la paume mm (± 0,02)	0.12	0.12	0.12	0.12
Épaisseur des doigts mm (± 0,02)	0.13	0.13	0.13	0.13
Épaisseur du manchon mm (± 0,02)	0.10	0.10	0.10	0.10
Poids gr. (± 0,3)	6.7	7.0	7.5	8.0

Distributeur et boîte



Logistique:

Distributeur : 100 gants

Boîte : 10 distributeurs par boîte

Distributeur : 250 x 130 x 75 mm

Boîtier : 390 x 275 x 265 mm

Palette : 56 boîtes

RUBBEREX SPAIN S.L

+34 96 166 7124

info@rubberex.es

www.rubberex.es

Zone industrielle Masía del Baló. C/Mas Vallesa de Mandor N8 Nave 12. CP. 46190. Ribarroja del Turia. Valence. Espagne