

LATEX GENTLE TOUCH NATUREL POUDRÉ



LATEX	NATUREL	POUDRÉ	S-XL	AMBIDEXTRES	NON STÉRILE
-------	---------	--------	------	-------------	-------------

Gant en latex permet une grande sensibilité. Construction légère de fine épaisseur délivrant une sensibilité tactile accrue. Offre protection contre les risques chimiques spécifiques et les solvants en contact sporadique. Dans ces nombreux usages on souligne l'usage sanitaire, exploration et examen, hygiène et nettoyage, coiffeur, tatoueurs, etc.

Caractéristiques:

Ne doivent pas être utilisés par des personnes allergiques au latex.	Latex souple et élastique offrant un remarquable confort
Naturel, poudré, usage Unique, ambidextres	Flexibilité et adaptabilité
Manchette à bord roulé. Texture non glissante.	Doigts adhésifs facilitant la manipulation des petits objets et des outils délicats

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
214	Naturel	XS	6	8435234502143
194	Naturel	S	7	8435234501948
195	Naturel	M	8	8435234501955
196	Naturel	L	9	8435234501962
197	Naturel	XL	10	8435234501979

Emballage et Design:

Distributeur de 100 pièces, avec une ouverture pétrochimique pour un accès hygiénique au gant.

Dimensions on: 210 x 60 x 120 mm

10 distributeurs de 100 unités par caisse

1000 gants par caisse. 84 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:

- Category 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
40 POURCENT DE HYDROXYDE DE SODIUM	2	K

Niveau de performance:

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

LATEX GENTLE TOUCH NATUREL POUDRÉ



Dégradation:

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

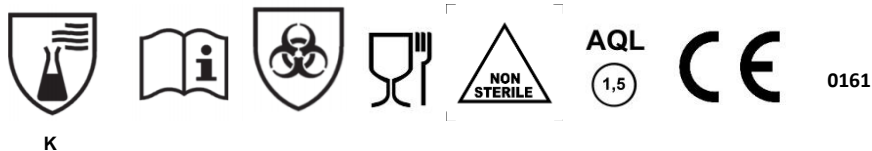
(DR) K : 40 % d'hydroxyde de sodium = 4.53 %

L'EPI gant nitrile « Gentle Touch Latex » 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 C

EN ISO 374-5:2016



CAT III

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)	0.09	0.09	0.09	0.09
Épaisseur des doigts (± 0.02)	0.10	0.10	0.10	0.10
Épaisseur du brassard (± 0.02)	0.07	0.07	0.07	0.07
Masse . (± 0.3)	4.8	5.0	5.3	5.5



RUBBEREX SPAIN S.L

Rev 07 JUL 2023