

LATEX	JAUNE	REF: VLX	S-XL	COTON SUÉDÉ
-------	-------	----------	------	-------------

Gant en latex, avec son intérieur coton suédé. Utilisation recommandée pour le nettoyage, pour l'assemblage de pièces et maintenance. Convient pour des applications multiples: secteur de automobile, industrie chimique, construction et métallurgie.

Caractéristiques:

Contient des protéines de latex, non conviennent aux personnes allergiques au latex.	Motif en relief sur la paume et les doigts pour une excellent préhension en milieu sec et humide.
Jaune.	Bonne dextérité et tactilité.
Gants résistant et flexible offrant un très grand confort.	Excellent rapport qualité/prix.

Présentation:

- Boîte de 144 paires.
- Emballées individuellement.
- L'emballage contient: 12 paquets de 12 paires.
- Dimension sac: 250 x 135 x 20 mm.



Étiquetage:

Date d'expiration, date de fabrication, numéro de lot, numéro de référence, code à barres. Désignation du produit en plusieurs langues: espagnol, anglais, français, allemand, portugais, italien, russe, turc, hongrois.

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



Dimensions du gant	S	M	L	XL
LONGUEUR	Min 295 mm	Min 295 mm	Min 295 mm	Min 295 mm
Épaisseur de la paume mm (± 0.02)	0.30	0.30	0.30	0.30

RUBBEREX SPAIN S.L

Règlementation:

Règlement (UE) 2016/425. Équipement de protection individuelle abrogeant la directive 89/686/CEE du Conseil.

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018. Protection contre les risques mécaniques.

A : Résistance à l'abrasion (niveau de performance de 0 à 4)

B : Résistance à la coupure de la lame (niveau de performance de 0 à 5)

C : Résistance à la déchirure (niveau de performance de 0 à 4)

D : Résistance à la perforation (niveau de performance 0 à 4)

E : Résistance aux coupures nettes (niveau de A à F) Le X signifie qu'il n'a pas été testé.

Résistance chimique:

PERMÉATION EN 16523-1:2015. RISQUES CHIMIQUES 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	LETTRE	NIVEAU
HYDROXYDE DE SODIUM 40 %	K	2

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

DÉGRADATION EN 374-4:2019

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

(DR) K : Hydroxyde de sodium 40% = 1.3%

EN 388: 2016+A1:2018

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

EN ISO 374-5:2016



1000X



K

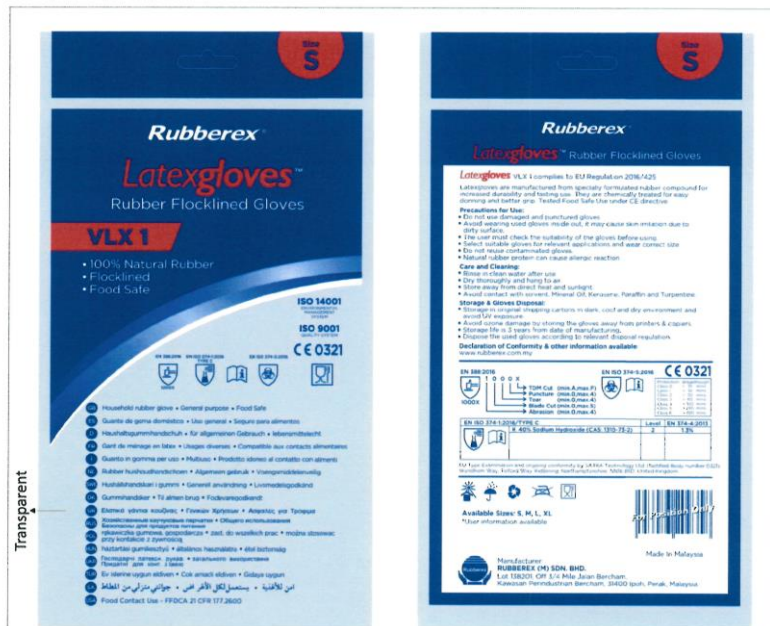


Le GANT LATEX type EPI « VLX JAUNE » doit être utilisé pour protéger la main de l'utilisateur contre les risques chimiques (produits et niveaux mentionnés ci-dessus) et contre les risques microbiologiques (bactéries, champignons et virus).

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.

Les niveaux de performance déclarés pour les gants sont basés sur des tests effectués sur la zone de la paume des gants. Avant de mettre les gants, assurez-vous qu'ils sont exempts de défauts, de perforations ou de déchirures. Retirez le gant s'il est perforé ou déchiré pendant le travail.

MARQUE REF.	COULEUR	T.NUMÉRIQUE	TAILLE	EAN
0598	Jaune	7	PETIT	9556073127119
0599	Jaune	8	MOYENNE	9556073127126
0600	Jaune	9	GRANDE	9556073127133
0601	Jaune	10	SUPER GRANDE	9556073127140



Conditionnement:
 Boîte: 144 gants
 Paquets: 12 paires
 Pallet: 40 boîtes

RUBBEREX SPAIN S.L