

NITRILE	BLEU	REF : RNU9	S-XXL	SATINÉ
---------	------	------------	-------	--------

Gant en nitrile satiné, sans latex. Utilisation recommandée pour contact avec des produits chimiques spécifiques, l'hygiène et nettoyage. Convient pour des utilisations multiples.

Totalement réutilisable, confort exceptionnelle. Un excellent rapport qualité/prix.

#### Caractéristiques:

Ils ne contiennent pas de protéines de latex, conviennent aux personnes allergiques au latex.	Motif en relief sur la paume et les doigts pour une excellent préhension en milieu sec et humide.
Soft Skin.	Bonne dextérité et tactilité.
Durabilité contre certains solvants, huiles, graisses.	Protection avant bactéries et microorganismes.
Confortable, tactile et doux.	Gants résistant et flexible offrant un très grand confort.

#### Présentation:

- Boîte de 144 paires.
- Emballées individuellement.
- L'emballage contient: 12 paquets de 12 paires.
- Dimension sac: 250 x 140 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	XXL
LONGUEUR	Min 300 mm				
Épaisseur de la paume mm (± 0.02)	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22

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
MÉTHANOL	A	1
HYDROXYDE DE SODIUM 40%	K	6
ACIDE SULFURIQUE 96%	L	1
ACIDE ACÉTIQUE 99%	N	1
HYDROXYDE D'AMMONIUM 25%	O	3
PEROXYDE D'HYDROGÈNE 30%	P	6
FORMALDÉHYDE 37%	T	6

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% = -7.0%

(DR) L : Acide Sulfurique 96% = 99.7%

(DR) N : Acide Acétique 99% = 100%

(DR) O : Hydroxyde d'ammonium 25% = 31.6%

(DR) P : Peroxyde d'hydrogène 30% = 16.9%

(DR) T : Formaldéhyde 37% = 2.7%

RUBBEREX SPAIN S.L

EN 388: 2016+A1:2018    EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B    EN ISO 374-5:2016



Le GANT NITRILE type EPI « RNU9 BLEU » 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
0246	Bleu	7	PETIT	9556073301915
0247	Bleu	8	MOYENNE	9556073301922
0248	Bleu	9	GRANDE	9556073301939
0249	Bleu	10	SUPER GRANDE	9556073301946
0309	Bleu	11	TRÉS GRANDE	9556073301953



**Conditionnement:**

Boîte: 144 gants

Paquets: 12 paires

Pallet: 48 boîtes