

LATEX	JAUNE	REF: RF1	S-XL	Support en coton
-------	-------	----------	------	------------------

Gant en latex de caoutchouc naturel, avec support en coton suédé. Recommandé pour contact avec des produits chimiques spécifiques et par de multiples utilisations.

# Caractéristiques :

Contient des protéines de latex, ne convient pas aux allergiques au latex	Paume finie avec des diamants inversés sur la paume et des pointes pour une prise facile
Jaune	Support 100 % coton suédé
Durabilité contre certains solvants, huiles, graisses.	Protection avant bactéries et microorganismes
Confortable, tactile et doux	Flexibilité et adaptabilité

#### Présentation :

• Carton de 144 paires au total. 12 sachets par carton

• Embolsados individuellement.

• Emballage contienne : 12 paires par sachet.

• Taille du sac : 250 x 140 x 10 mm



**Etiquetage**: date d'expiration, date de fabrication, numéro de lot, référence, code barre. Nom du produit en différentes langues: espagnol, anglais, français, allemand, portugais, italien, russe, turc, hongrois, etc.

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



Dimensions des Gants	S	М	L	XL	XXL
LONGUEUR	Min 300 mm				
Épaisseur au niveau de la paume mm (± 0.02)	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45



#### **NORMATIVE:**

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

EN 420:2003 +A1:2009

EN 388:2016. 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**

Les gants sont classés en termes de temps de pénétration, en fonction de chaque produit chimique individuel car le gant résiste à la perméation. Les gants sont testés contre les produits chimiques suivants :

PRODUITS CHIMIQUES	LETTRE	NIVEAU
HYDROXYDE DE SODIUM 40%	K	6
DU PEROXYDE D'HYDROGÈNE 30%	P	5
FORMALDÉHYDE 37%	Т	6
ACIDE SULFURIQUE 96%	L	4

#### Niveaux de performance :

Temps de perméation (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Nivel de prestat	1	2	3	4	5	6

## **DÉGRADATION**

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

- (DR) K: Hydroxyde de sodium 40% = -9.2%
- (DR) P: Du peroxyde d'hydrogène 30% = -5.8%
- (DR) T: Formaldéhyde 37% = -0.2 %

L'EPI de type GLOVE RF1 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).



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 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.

EN 388: 2016

EN ISO 374-1:2016 / Tipo B

EN ISO 374-5:2016















REF.	Couleur	Taille	Taille	EAN
0076	Jaune	7	SMALL/PETIT	9556073125115
0077	Jaune	8	MEDIUM/MOYENNE	9556073125122
0078	Jaune	9	LARGE/ GRANDE	9556073125139
0079	Jaune	10	X-LARGE/SUPER GRANDE	9556073125146

## **Packing**



#### **CONDITIONNEMENT:**

Carton: 144 gantes

Sachette: 12 paires

Pallet: 40 cartons

**REV 01 JUN 2022** 



LATEX	BLEU	REF: SL1	S-XL	SATINÉ
-------	------	----------	------	--------

Gant en latex naturel, avec son intérieur satiné. Recommandé pour contact avec des produits chimiques spécifiques et par de multiples utilisations.

## **Caractéristiques:**

Contient des protéines de latex, ne convient pas aux allergiques au latex	Paume finie avec des diamants inversés sur la paume et des pointes pour une prise facile
Bleu	Satiné.
Durabilité contre certains solvants, huiles, graisses.	Protection avant bactéries et microorganismes
Confortable, tactile et doux	Flexibilité et adaptabilité

### **Présentation:**

- Carton de 144 paires.
- Embolsados individuellement.
- Emballage contienne : 12 paquetes de 12 unités
- Pair sac: 250 x 140 x 10 mm



**Etiquetage**: date d'expiration, date de fabrication, numéro de lot, référence, code barre. Nom du produit en différentes langues: espagnol, anglais, français, allemand, portugais, italien, russe, turc, hongrois, etc.

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



Dimensions des Gants	S	М	L	XL	XXL
LONGUEUR	Min 300 mm				
Épaisseur au niveau de la paume mm (± 0.02)	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45

# **SLB. SUPERIOR GRIP**



#### **NORMATIVE:**

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

EN 420:2003 +A1:2009

EN 388:2016. 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

Les gants sont classés en termes de temps de pénétration, en fonction de chaque produit chimique individuel car le gant résiste à la perméation. Les gants sont testés contre les produits chimiques suivants :

PRODUITS CHIMIQUES	LETTRE	NIVEAU
HYDROXYDE DE SODIUM 40%	К	6
DU PEROXYDE D'HYDROGÈNE 30%	Р	6
FORMALDÉHYDE 37%	Т	6
MÉTHANOL	Α	2
ACIDE SULFURIQUE 96%	L	4

## Niveaux de performance :

Tiempo de paso (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Nivel de prestat	1	2	3	4	5	6

## **DÉGRADATION**

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

(DR) K: Hydroxyde de sodium 40% = -10.8 %

(DR) L : Acude Sulfurique 96% = 28.9 %

(DR) T: Formaldéhyde 37% = -8.2 %

# **SLB. SUPERIOR GRIP**



L'EPI de type GLOVE SLB 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 correctement évaluée 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.

EN 388: 2016

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016









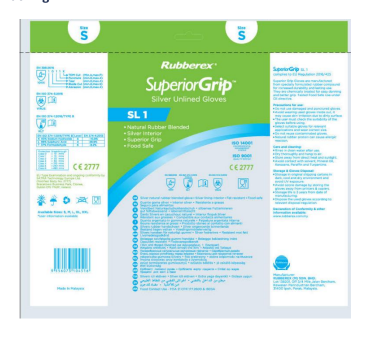






REF.	Couleur	Taille	Taille	EAN
0144	Bleu	7	SMALL/PETIT	9556073104516
0145	Bleu	8	MEDIUM/MOYENNE	9556073104523
0146	Bleu	9	LARGE/ GRANDE	9556073104530
0147	Bleu	10	X-LARGE/SUPER GRANDE	9556073104547

## **Packing**



#### **CONDITIONNEMENT:**

Carton: 144 gantes

Sachette: 12 paires

Pallet: 40 cartons

**REV 01 JUN 2022**