

NEOPRENE/LATEX

BICOULEUR

REF: HP300

S-XXL

Gant en neoprene et latex prime, bicouleur. Épaisseur spéciale. Utilisation recommandée pour contact avec des produits chimiques spécifiques, de l'hygiène et du nettoyage, secteurs de l'alimentation, des laboratoires, industrie manufacturière, agrochimie, etc.

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.
Avec la résistance du néoprène et le confort des gants en latex.	Durabilité contre certains solvants, huiles, graisses.
Flexibilité et adaptabilité.	Protection avant bactéries et microorganismes.

Présentation:

- Boîte de 100 paires.
- Emballées individuellement.
- L'emballage contient: 10 paquets de 10 paires.
- Dimension sac: 380 x 145 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.

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 330 mm				
Épaisseur de la paume mm (± 0.02)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70

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
METANOL	A	4
N-HEPTANO	J	1
HYDROXYDE DE SODIUM 40%	K	6
ACIDE SULFURIQUE 96%	L	5
ACIDE NITRIQUE 65%	M	6
ÁCIDO ACÉTICO 99%	N	4
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) A : Metanol = 8.6%

(DR) K : Hidróxido sódico 40% = -9.7%

(DR) L : Ácido Sulfúrico 96% = 20.0%

(DR) N : Ácido Acético 99% = 20.2%

(DR) P : Peróxido de Hidrógeno 30% = 11.5%

(DR) T: Formaldehido 37% = -5.2%

RUBBEREX SPAIN S.L

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



3111X



AKLNPT



VIRUS



Le GANT NEOPRENE/LATEX type EPI « HP300 » 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
0254	Bleu/Jaune	7	PETIT	9556073206715
0255	Bleu/Jaune	8	MOYENNE	9556073206722
0256	Bleu/Jaune	9	GRANDE	9556073206739
0257	Bleu/Jaune	10	SUPER GRANDE	9556073206746
0258	Bleu/Jaune	11	TRÈS GRANDE	9556073206753



Conditionnement:

Boîte: 100 gants

Paquets: 10 paires

Pallet: 40 boîtes

001 REV JUL 2023

RUBBEREX SPAIN S.L