

|                |               |             |       |         |
|----------------|---------------|-------------|-------|---------|
| Néoprène/Latex | Bleu et jaune | RÉF : HP300 | S-XXL | FLOCAGE |
|----------------|---------------|-------------|-------|---------|

Gant en néoprène contenant du latex bicolore, avec son intérieur floqué. Résistant à une grande variété de produits chimiques. Épaisseur spéciale. Utilisation recommandée pour l'alimentation, la pétrochimie, la fabrication, l'agrochimie, le laboratoire.

## Caractéristiques:

|                                                                                     |                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contient des protéines de latex, ne convient pas aux personnes allergiques au latex | Paume avec finition en diamant inversé sur sa paume et embouts pour une prise en main facile      |
| Avec la résistance d'un néoprène et le confort d'un gant en latex                   | Durabilité contre les acides, les solvants, les huiles, les graisses et les agents de blanchiment |
| Flocage. Flexibilité et adaptabilité                                                | Protection contre les bactéries, les virus et les micro-organismes                                |

## Présentation :

- Boîte de 100 paires.
- Ensachage individuel.
- Contenu de l'emballage : 10 paquets de 10 unités
- Dimension du sac : 390 x 150 x 10 mm



**Étiquetage :** Date de péremption, date de fabrication, numéro de lot, référence, code-barres. Nom du produit en plusieurs langues : espagnol, anglais, français, allemand, portugais, italien, russe, ukrainien, turc, etc.

Marquage CE, Pictogrammes de protection, Normes et législations de sécurité. Taille et unités, guide des tailles.

| Dimensions du gant                | S                  | M                  | L                  | XL                 | XXL                |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| LONGITUDE                         | Min 330 millimètre | Min 330 millimètre | Min 330 millimètre | Min 330 millimètre | Min 330 millimètre |
| Épaisseur de la paume mm (± 0,02) | 0.70               | 0.70               | 0.70               | 0.70               | 0.70               |

RUBBEREX SPAIN S.L

+34 96 166 7124

✉ [info@rubberex.es](mailto:info@rubberex.es)

[www.rubberex.es](http://www.rubberex.es)

📍 Zone industrielle de Masía del Baló. C/Mas Vallesa de Mandor N8 Nave12. CP. 46190. Ribarroja del Turia. Valence. Espagne

## RÈGLEMENT:

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

EN 21420:2020

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

- A : Résistance à l'abrasion (niveau de performance 0 à 4)
- B : Résistance à la coupure par la lame (niveau de performance 0 à 5)
- C : Résistance à la déchirure (niveau de performance 0 à 4)
- D : Résistance à la perforation (niveau de performance 0 à 4)
- E : Netteté à couper (niveau 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 termes de temps de passage, en fonction de chaque produit chimique individuel auquel le gant résiste à la perméation. Les gants sont testés contre les produits chimiques suivants :

| CHIMISTES                 | LETTRE | NIVEAU |
|---------------------------|--------|--------|
| MÉTHANOL                  | À      | 4      |
| HYDROXYDE DE SODIUM 40 %  | K      | 6      |
| N-HEPTANE                 | J      | 1      |
| ACIDE SULFURIQUE 96 %     | L      | 5      |
| ACIDE NITRIQUE 65 %       | M      | 6      |
| ACIDE CATIQUE 99 %        | N      | 4      |
| PEROXYDE D'HYDROGÈNE 30 % | P      | 6      |
| FORMALDÉHYDE 37 %         | T      | 6      |

Niveaux de performance :

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

## DÉGRADATION

Le % de dégradation (DR) est déterminé pour chaque produit chimique fabriqué dans la perméation. Selon la norme EN 374-4:2013

(DR) A : Méthanol = 8,6 %

RUBBEREX SPAIN S.L

+34 96 166 7124

✉ [info@rubberex.es](mailto:info@rubberex.es)

[www.rubberex.es](http://www.rubberex.es)

📍 Zone industrielle de Masía del Baló. C/Mas Vallesa de Mandor N8 Nave12. CP. 46190. Ribarroja del Turia. Valence. Espagne

(DR) K : Hydroxyde de sodium 40 % = -9,7 %

(DR) L : Acide sulfurique 96 % = 20 %

(DR) N : Acide acétique 99 % = 20,2 %

(DR) P : Peroxyde d'hydrogène 30 % = 11,5 %

(DR) T : Formaldéhyde 37 % = -5,2 %

L'EPI de type HP300 GLOVE doit être utilisé pour protéger la main de l'utilisateur contre les risques chimiques (produits et niveaux mentionnés ci-dessus) et contre les dangers microbiologiques (bactéries, virus et champignons). 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.

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



3111X



VIRUS



| REF  | Couleur    | Taille | T. numérique | EAN           |
|------|------------|--------|--------------|---------------|
| 0254 | BLEU/JAUNE | S      | 7            | 9556073206715 |
| 0255 | BLEU/JAUNE | M      | 8            | 9556073206722 |
| 0256 | BLEU/JAUNE | L      | 9            | 9556073206739 |
| 0257 | BLEU/JAUNE | XL     | 10           | 9556073206746 |
| 0258 | BLEU/JAUNE | XXL    | 11           | 9556073206753 |

## emballage



## Logistique :

Boîte : 100 paires

Paquet : 10 paires

Palette : 40 cartons

REV. 09 JUIL. 2025