

# GANT GRIPPAZ® BY JUBA® - 580NR GRIPPAZ

"GRIPPAZ" gants à usage unique en nitrile, ambidextres, écaillé, sans poudre.



## RÈGLEMENTS



## REMARQUABLE



## CARACTERISTIQUES

- Design en forme d'écaillé de poisson: une plus grande Surface de contact de sorte qu'il offre une plus grande adhérence dans des conditions humides et huileuses, de loin supérieure à la finition diamant.
- Zone texturée à l'intérieur du pouce qui offre une meilleure adhérence.
- Plus épais qu'un gant jetable traditionnel il offre donc une plus grande résistance à l'élongation et à la déchirure, en devenant un gant très durable.
- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation et s'adapte thermiquement à la main pour un ajustement parfait.
- Ambidextres et remplaçables à l'unité.
- Texturisé à l'extérieur pour maximiser la préhension et texture intérieure qui empêche de glisser avec la sueur.

## GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Galvanisés
- Montages légers
- Maintenance de véhicules
- Service de nettoyage
- Agriculture et horticulture
- Nettoyage et maintenance industrielle
- Industrie alimentaire
- Traitement des aliments
- Tatoueurs (580NR)
- Salons de coiffure

- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Disponible en sachets de 10 unités (Réf. B580OR).
- Conformes au règlement pour contact alimentaire.
- Pour la protection antivirus, le gant dépasse la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5: VIRUS).
- Ce gant protège contre les substances chimiques suivantes: n-Heptane (niveau 3, >60 minutes), Hydroxyde de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes), Peroxyde d'hydrogène 30% (niveau 3, >60 minutes) et Formaldéhyde 37% (niveau 5, >240 minutes).

**PLUS D'INFORMATIONS**

| <b>Matériaux</b> | <b>Épaisseur</b> | <b>Longueur</b>  | <b>Tailles</b>                       | <b>Conditionnement</b>      |
|------------------|------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| Nitrile          | 0.15 mm          | S - 24 cm<br>M - 24 cm<br>L - 24 cm<br>XL - 24 cm<br>XXL - 24 cm | 7/S<br>8/M<br>9/L<br>10/XL<br>11/XXL | Boîte: 50 u / Carton: 500 u |

## RÈGLEMENTS

ENISO374-1:2016



### EN ISO 374:2016 Guantes de Protección Química

La norma EN374:2003 pasa a denominarse ENISO374:2016. El cometido de esta norma es clasificar los guantes según su comportamiento a la exposición de sustancias químicas.

Se dividen en las siguientes partes:

- ENISO374-1:2016 - Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos.
- EN374-2:2014 - Determinación de la resistencia a la penetración.
- EN16523-1:2015 + A1:2018 - Permeación por químicos líquidos bajo condiciones de contacto continuo.
- EN374-4:2013 - Determinación de la resistencia a la degradación por químicos.
- ENISO374-5:2016 - Terminología y requisitos exigidos para riesgos de microorganismos.

| Tiempo medio de penetración | Niveles de prestación | Tiempo medio de penetración | Niveles de prestación |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| > 10                        | Clase 1               | > 120                       | Clase 4               |
| > 30                        | Clase 2               | > 240                       | Clase 5               |
| > 60                        | Clase 3               | > 480                       | Clase 6               |

#### Clasificación de los guantes según la EN374-2:2014

Es el avance de los productos químicos a través del material, costuras del guante a nivel no molecular. Ensayo de fuga de aire: se infla el guante con aire y se sumerge en agua. Se controla la aparición de burbujas de aire en un plazo de 30'. Ensayo de fuga de agua: se llena el guante con agua y se controla la aparición de gotitas de agua. Si estos ensayos son positivos, se pondrá el pictograma.

#### Clasificación de los guantes según la EN374-4:2013

Detrimiento de alguna de las propiedades del guante debido al contacto con un producto químico. Ej.: decoloración, endurecimiento, ablandamiento, etc.

Ensayo de permeación EN 16523-1. Es el avance de los productos químicos a nivel molecular. La resistencia del material de un guante a la permeación por un producto químico se determina midiendo el tiempo de paso del mismo a través del material.

#### Modificación de la norma ENISO374-5:2016

Cuando el guante supere el ensayo descrito para la protección contra virus, debajo del pictograma aparecerá escrita la palabra "virus". Si no apareciera nada, la protección sólo estaría asegurada contra bacterias.

#### Clasificación de los guantes según la ENISO374-1:2016

Los guantes se dividen en tres tipos:

TIPO A - Tiempo de paso  $\geq$  30 min para al menos 6 productos.  
TIPO B - Tiempo de paso  $\geq$  30 min para al menos 3 productos.  
TIPO C - Tiempo de paso  $\geq$  10 min para al menos 1 producto.

#### Niveles de resistencia a la permeabilidad

| Letra | Producto químico          | Nº cas    | Clase                                 |
|-------|---------------------------|-----------|---------------------------------------|
| A     | Metanol                   | 67-56-1   | Alcohol primario                      |
| B     | Acetona                   | 67-64-1   | Cetona                                |
| C     | Acetonitrilo              | 75-05-8   | Compuesto de nitrilo                  |
| D     | Diclorometano             | 75-09-2   | Hidrocarburo clorado                  |
| E     | Disulfuro de carbono      | 75-15-0   | Compuesto orgánico conteniendo azufre |
| F     | Tolueno                   | 108-88-3  | Hidrocarburo aromático                |
| G     | Dietilamina               | 109-89-7  | Aminas                                |
| H     | Tetrahidrofurano          | 109-99-9  | Compuesto heterocíclico y éter        |
| I     | Acetato de etilo          | 141-78-6  | Ésteres                               |
| J     | N-heptano                 | 142-85-5  | Hidrocarburo saturado                 |
| K     | Hidróxido sódico 40%      | 1310-73-2 | Base inorgánica                       |
| L     | Ácido sulfúrico 96%       | 7664-93-9 | Ácido mineral inorgánico, oxidante    |
| M     | Ácido nítrico 65%         | 7697-37-2 | Ácido mineral inorgánico, oxidante    |
| N     | Ácido acético 99%         | 64-19-7   | Ácido orgánico                        |
| O     | Amoniaco 25%              | 1332-21-6 | Base orgánica                         |
| P     | Peróxido de hidrógeno 30% | 7722-84-1 | Peróxido                              |
| S     | Ácido fluorhídrico 40%    | 7664-39-3 | Ácido inorgánico mineral              |
| T     | Formaldehído 37%          | 50-00-0   | Aldehído                              |