

GUANTE JUBA - 530 JUBA

Guante desechable de látex alta calidad, sin polvo.









NORMATIVA







ESPECIALES



CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra
- El látex aporta mayor precisión y sensibilidad
- Excelente confort y ajuste a la mano
- Ambidextros
- Certificados para uso alimentario
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014
- Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Hidróxido Sódico 40% (nivel 5, >240 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nivel 1 >10 minutos), Peróxido de hidrógeno 30% (nivel 5, >240 minutos) y Formaldehico 37% (nivel 1, >10 minutos).

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Laboratorios, farmacia y uso médico
- Peluquerías
- Inspección y control
- Montaje eléctrico
- Industria alimentaria

| MÁS INF | SINFORMACIÓN | | | | |
|------------|--------------|---------|---|----------------------------|------------------------------|
| Materiales | Color | Grueso | Largo | Tallas | Embalaje |
| Latex | Natural | 0.12 mm | S - 24 cm M - 24 cm L - 24 cm XL - 24 cm | 7/S 8/M 9/L 10/XL | Caja: 100 u / Cajón: 1.000 u |



NORMATIVAS

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 microrganismos.

| 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 Detrimento 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 ≥ 30 min para al menos 6 productos.

TIPO B - Tiempo de paso ≥ 30 min para al menos 3 productos. TIPO C - Tiempo de paso ≥ 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 | |
| В | Acetona | 67-64- 1 | Cetona | |
| С | 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 | |
| Н | 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 | |
| М | Ácido nítrico 65% | 7697- 37-2 | Ácido mineral inorgánico, oxidante | |
| N | Ácido acético 99% | 64-19- 7 | Ácido orgánico | |
| 0 | Amoniaco 25% | 1332- 21-6 | Base orgánica | |
| Р | Peróxido de hidrógeno 30% | 7722- 84-1 | Peróxido | |
| S | Ácido fluorhídrico 40% | 7664- 39-3 | Ácido inorgánico mineral | |
| Т | Formaldehído 37% | 50-00- 0 | Aldehído | |