

## Colad Guantes de neopreno

Guantes de Neopreno para multiusos

Resistente a la mayoría de los productos químicos (de uso frecuente).

Superficie rugosa en los dedos para un mejor agarre. Para obtener una mayor vida útil de los guantes, asegúrese de eliminar cualquier contaminante después de su uso. Almacenar en un lugar seco, alejado de la luz solar directa y el calor. Antes de su uso, compruebe si hay algún daño en el guante. No utilice nunca un guante dañado.

Instrucciones de limpieza:

Lave los guantes a fondo con jabón suave o un detergente no abrasivo de bajo pH. Utilice agua tibia y asegúrese de limpiar todas las zonas, incluso entre los dedos y la palma de la mano. Frote suavemente los guantes con un cepillo suave o un paño para eliminar los residuos más resistentes. Tras el lavado, secar los guantes al aire en un lugar limpio y bien ventilado antes de guardarlos en las condiciones descritas.

Almacenamiento:

Los procedimientos de almacenamiento son el factor principal para determinar la vida útil de los guantes. Los guantes deben mantenerse en su envase protegidos de la luz solar, luz artificial, humedad y almacenados a temperaturas entre 5°C - 35°C. El almacenamiento en estas condiciones debería proporcionar una vida útil de 5 años.



Código artículo: 531000x

Especificación: Guantes de neopreno



Art.n.	Variante	EAN
5310000	L	8714247002018
5310002	XL	8714247002032

## Información de embalaje

Un par de guantes en bolsa de plástico con indicador de talla. 12 pares en una caja.

## Especificaciones técnicas

- Color: Negro
- Embalaje: Un par de guantes en bolsa de plástico con indicador de talla
- Unidad de embalaje: 12 pares en una caja
- Material: Neopreno
- Tamaño: 330 mm
- Peso: 130 g
- Diseño: Antideslizante en dedos.
- Tallas disponibles: L y XL
- Organismo notificado número: CE 2777
- Conformidad en curso: CE 0598

## Preguntas frecuentes

### > ¿Qué guantes debo utilizar para cada proceso?

Colad ofrece una gama completa de guantes aptos para todas las etapas del proceso de aplicación de pintura. Los guantes se clasifican en tres tipos en función de cada parte del proceso:

**Preparación:** Los guantes de preparación de Colad se han diseñado para realizar tareas de desmontaje, montaje y preparación. Los guantes de preparación de poliéster Colad ofrecen protección contra riesgos mecánicos. Los ensayos conformes con la EN 388:2016+A1:2018 indican la resistencia a abrasiones, cortes, desgarros y perforaciones.

**Pintado:** Los guantes de nitrilo desechables Colad se han diseñado específicamente para su uso durante el proceso de pintado, ofreciendo comodidad y protección al usuario, además de prevenir la contaminación de la pintura.

**Limpieza:** Para la limpieza de diversos productos químicos, Colad aconseja utilizar sus guantes industriales de nitrilo o neopreno. Estos guantes están hechos con un suave revestimiento antialérgico que previene de alergias y fortalece a los guantes. Ambos tipos de guantes han sido testados de acuerdo a EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A (resistencia química), EN ISO 374-4:2019 (degradación) y EN ISO 374-5:2016 (bacterias y virus) lo que significa que están hechos a prueba de fugas, protegen contra riesgos mecánicos y la inmersión química (contacto completo).

## Productos relacionados



**5200xx**

BodyGuard®



**5000**

Máscara para Gases A1P2



**5085**

Gafas de seguridad

## Certificaciones



EU 2016/425

### EU 2016/425

Categoría III de Equipos de Protección Personal (EPP) de acuerdo con la Directiva europea (EU) 2016/425. El EPP de diseño complejo protege contra riesgos que causan daños irreversibles a la salud. De conformidad con la norma EN ISO 21420:2020 Guantes de protección: Requisitos generales y métodos de ensayo.



EN ISO 374-1:2016  
+A1:2018/TYPE A

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

AKLMNOPST  
Para ver los resultados completos de las pruebas, consulte el manual



EN 388:2016+A1:2018

### EN 388:2016+A1:2018

3110X  
Para ver los resultados completos de las pruebas, consulte el manual



EN ISO 374-5:2016

### EN ISO 374-5:2016

Protección contra bacterias y hongos:  
Aprobado  
Protección contra virus: Aprobado



**MANUAL**

### Descargo de responsabilidad

Es responsabilidad del usuario leer, comprender y aplicar la información contenida en esta ficha técnica. Los productos son sólo para uso profesional. Se debe llevar el equipo y la ropa de protección necesarios. Las reparaciones deben realizarse siempre de acuerdo con las directrices y normativas de los fabricantes de equipos originales. Toda la información debe ser considerada, investigada y verificada por el usuario. El uso específico, la aplicación y las condiciones de uso están fuera del control de EMM International BV. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto para su aplicación específica.