

## Colad Guantes de preparación de poliéster - Guantes de trabajo

Los guantes de trabajo perfectos

Los guantes de poliéster Colad son ideales e indispensables para tareas de montaje, desmontaje, preparación y lijado. Proporcionan una excelente protección contra cortes y arañazos durante el trabajo. Cuentan con un revestimiento de PU para ofrecerle una mayor capacidad de agarre, mientras que el poliéster, duradero y transpirable, hace que los guantes sean cómodos de llevar.

Características y ventajas de los guantes de trabajo

- Un ajuste perfecto con bandas elásticas en la muñeca
- Revestimiento de PU para mayor agarre
- Protección contra cortes y arañazos
- Guantes transpirables para su comodidad

### Información de embalaje

Se suministran por 12 pares en una funda de plástico. 120 pares en una caja.

### Especificaciones técnicas

- Color: Gris con código de color en la zona de la muñeca para indicar el tamaño
- Material: Poliéster / revestimiento de PU en los dedos y la palma
- Tamaños: Disponible en 3 tamaños M, L and XL (blanco, negro y azul)
- Embalaje: Se suministran por 12 pares en una funda de plástico. 120 pares en una caja.
- Organismo notificado número: CE 0075



**Código artículo:** 53200x

**Especificación:** Guantes de preparación de poliéster - Guantes de trabajo



| Art.n. | Variante | EAN           |
|--------|----------|---------------|
| 532000 | M        | 8714247054277 |
| 532002 | L        | 8714247054345 |
| 532004 | XL       | 8714247054413 |

## 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:

1. 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.
2. 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.
3. 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).

### > ¿Existen líneas de cuidado para este producto?

Mantenimiento: Tanto los guantes nuevos como los usados deben inspeccionarse a fondo antes de su uso para asegurarse de que no están dañados. Las características de rendimiento de los guantes desgastados pueden variar respecto a los nuevos. Almacene los guantes en un entorno adecuado, limpio y con una buena ventilación, además de alejado de la luz solar directa. Los guantes y los envases deben eliminarse de conformidad con las disposiciones locales, teniendo en cuenta si se aplica el reciclado de materiales.

EPI expuesto al envejecimiento: El envejecimiento no puede afectar significativamente al rendimiento del diseño si se almacena en condiciones adecuadas (humedad, temperatura, limpieza, ventilación y luz). No adecuado para soldadura ni esmerilado.

### > ¿Para qué trabajos mecánicos son adecuados los guantes?

Los guantes de preparación de poliéster Colad protegen las manos de peligros mecánicos y están especialmente recomendados para su uso en tareas de chapistería, desmontaje, lijado y reensamblaje en el proceso de reparación de automóviles. Asimismo, pueden utilizarse para el lijado. El poliéster, junto con el revestimiento de PU, aplicado en los dedos y la palma ofrece un agarre óptimo, mientras se conserva la sensibilidad de las yemas de los dedos. Las puntas de los dedos reforzadas ofrecen una resistencia a la abrasión tres veces superior a la de los guantes de poliuretano estándar. Gracias al material flexible y al ajuste mejorado, los guantes son cómodos y ofrecen una gran movilidad. La estructura superior de los guantes está abierta para proporcionar una ventilación suficiente y aumentar la transpiración.

## Productos relacionados



**5200xx**

BodyGuard® Mono



**50203**

Máscara A2P3



**5085**

Gafas de seguridad

## Certificaciones



EU 2016/425



EN 388:2016+A1:2018

### 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.

### CE 0075

3121X

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



**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.