

Colad Guantes grises de nitrilo

Este guante de nitrilo extragroso y extrarresistente no contiene látex, silicona ni talco. También ofrece protección y comodidad adicionales gracias a su gran elasticidad. Especialmente indicado para trabajar con pinturas.

Ventajas:

- Extrarresistente, extraflexible y con mayor resistencia a la tracción
- Superficie texturizada para un mejor agarre
- Especialmente indicado para trabajar con pinturas
- Natural, sin latex: Los guantes son naturales y no contienen látex. Son totalmente seguros para su uso por parte de personas alérgicas al látex.
- Sin silicona: Esta característica evita la contaminación de la pintura.
- Sin talco: Los guantes se lavan tres veces durante su fabricación. Esto los convierte en 100% libres de talco para evitar la contaminación de la pintura.
- Un solo uso: Los guantes son de usar y tirar. Esto evita la contaminación y garantiza la limpieza del trabajo.



Código artículo: 53820x

Especificación: Guantes grises de nitrilo



Información de embalaje

Caja dispensadora con 50 guantes

Especificaciones técnicas

- Color: Grises
- Grosor: 8 mil. (0.2 mm)
- Longitud: 300 mm
- Material: Nitrilo
- Tallas disponibles: M, L y XL
- Organismo notificado número: CE 2777
- Conformidad en curso: CE 2777

Art.n.	Variante	EAN
538200	M	8714247054024
538202	L	8714247054093
538204	XL	8714247054161

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).

> ¿Por qué debo utilizar guantes de nitrilo?

No cualquier guante es adecuado para el proceso de pintura. Cuando se trabaja con pinturas, la protección del pintor es de suma importancia. Además de proporcionar protección al usuario, también es vital que los guantes protejan la pintura de la contaminación. La pintura es, junto con la mano de obra, el componente más caro en una empresa de procesamiento de pintura. Los guantes de nitrilo Colad evitan que los pelos, las fibras cutáneas y la grasa de la piel entren en contacto con la pintura y protegen al usuario contra las salpicaduras de productos químicos.

> ¿Tiene otros guantes de nitrilo?

Sí, disponemos de guantes de nitrilo negros (art. nº. 53600x) y guantes de nitrilo azules (art. nº. 53090x).

Productos relacionados



5000

Máscara A1P2



5085

Gafas de Seguridad



5200xx

BodyGuard Mono

Certificaciones



EU 2016/425

Dispositivo di protezione individuale (DPI): CAT III secondo il regolamento 2016/425/EU. DPI dal design complesso che protegge dai rischi che causano danni irreversibili alla salute.



EN ISO 374-1:2016/Type B

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



EN 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.