

## Colad Guanti monouso in Nitrile Grigi

Questi guanti particolarmente spessi e resistenti sono senza talco, senza siliconi e senza lattice. Grazie all'alta elasticità, coniugano una maggiore protezione con un comfort elevato. Particolarmente adatti per lavorare con vernici.

### Vantaggi:

- Extra resistenti, extra flessibili con alta resistenza tessile
- Superficie sagomata per una presa migliore
- Particolarmente adatti per lavorare con vernici
- Privo di lattice naturale: I nostri guanti sono privi di lattice naturale. Sono decisamente sicuri da indossare per le persone che sono allergiche al lattice.
- Senza siliconi: Ciò impedisce la contaminazione della vernice.
- Senza talco: I nostri guanti vengono lavati 3 volte durante la produzione. Ciò li rende completamente privi di talco, in modo da impedire la contaminazione della vernice.
- Monouso: I nostri guanti sono studiati per essere smaltiti dopo l'impiego. Ciò impedisce la contaminazione e garantisce un lavoro pulito.



**Codice articolo:** 53820x

**Specificazione:** Guanti monouso in Nitrile Grigi



## Informazioni sull'imballaggio

Scatola dispenser con 50 guanti

## Specifiche tecniche

- Colore: Grigio
- Spessore: 8 mil. (0.2 mm)
- Lunghezza: 300 mm
- Materiale: Nitrile
- Dimensioni disponibili: M, L e XL
- Numero dell'organismo notificato: CE 2777
- Conformità in corso: CE 2777

| N. art. | Variante | EAN           |
|---------|----------|---------------|
| 538200  | M        | 8714247054024 |
| 538202  | L        | 8714247054093 |
| 538204  | XL       | 8714247054161 |

## Domande frequenti

### > Quali guanti utilizzare per quale processo?

Colad offre una gamma completa di guanti, adatti per tutte le fasi del processo di verniciatura. Esistono tre tipologie di guanti per le diverse fasi del processo di verniciatura:

**Preparazione:** Per lo smontaggio, il montaggio e la preparazione forniamo i guanti per la preparazione in nylon Colad. I guanti per la preparazione in poliestere Colad offrono protezione durante lo svolgimento dei lavori meccanici. Il test per la normativa EN 388:2016+A1:2018 indica l'abrasione, il taglio da lama e la resistenza allo strappo e alla perforazione.

**Vernice:** I guanti monouso in nitrile Colad sono realizzati appositamente per essere utilizzati durante la verniciatura, offrono un particolare comfort all'utente e proteggono la vernice dalla contaminazione.

**Pulizia:** Per la pulizia con vari prodotti chimici, Colad consiglia di utilizzare i guanti industriali di nitrile o in neoprene. Questi guanti sono equipaggiati con un panno morbido e anti-allergica che previene le allergie e rafforza i guanti. Entrambi i guanti Colad sono testati secondo EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A (resistenza chimica), EN ISO 374-4:2019 (degradazione) e EN ISO 374-5:2016 (batteri e virus) questo significa che i guanti sono a prova di perdite e che hanno la protezione contro i rischi meccanici e chimici (immersione in pieno contatto).

### > Perché usare i guanti di nitrile?

Non tutti i guanti sono adatti al processo di verniciatura. Quando si lavora con le vernici, la protezione dell'operatore è della massima importanza. Oltre a proteggere l'utente, è fondamentale che i guanti proteggano la vernice dalla contaminazione. La vernice è, insieme alla manodopera, il componente più costoso in un'azienda di verniciatura. I guanti in nitrile Colad impediscono a peli, fibre della pelle e grasso cutaneo di entrare in contatto con la vernice e proteggono l'utente dagli schizzi di sostanze chimiche.

### > Avete altri guanti in nitrile?

Sì, offriamo guanti in nitrile neri (art. 53600x) e guanti in nitrile blu (art. 53090x).

## Prodotti correlati



**5000**

Machera A1P2



**5085**

Occhiali di Sicurezza



**5200xx**

BodyGuard Tuta

## Certificazioni

EU 2016/425

EN ISO 374-1:2016  
/TYPE B

EN ISO 374-5:2016

### 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

Per i risultati completi dei test, consultare il manuale

### EN 374-5:2016

Protezione contro batteri e funghi:  
Superato

Protezione contro i virus: Superato



**MANUAL**

### Esclusione di responsabilità

È responsabilità dell'utente leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute in questa scheda tecnica. I prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale. È necessario indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari. Le riparazioni devono sempre essere eseguite in conformità alle linee guida e alle normative OEM. Tutte le informazioni sono destinate alla considerazione, all'indagine e alla verifica dell'utente. L'uso specifico, l'applicazione e le condizioni d'uso sono fuori dal controllo di EMM International BV. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto per l'applicazione specifica.