

## Colad Guanti monouso in Nitrile Nero 60 pezzi

Non tutti i guanti sono adatti durante il processo di verniciatura. Quando si lavora con le vernici, la protezione di colui che vernicia è di fondamentale importanza. Oltre a offrire protezione all'utilizzatore, è anche importante che i guanti proteggano la vernice dalla contaminazione. La vernice, così come la manodopera, è tra le voci più costose in un'azienda di verniciatura. I guanti in nitrile Colad impediscono ai capelli, alle fibre e al grasso della pelle di entrare in contatto con la vernice e proteggono l'utilizzatore dagli spruzzi di sostanze chimiche.

### Vantaggi:

- Privo di lattice naturale; I nostri guanti marcati con il logo "senza lattice" sono privi di lattice naturale. Sono decisamente sicuri da indossare per le persone che sono allergiche al lattice.
- Monouso; I nostri guanti marcati con il logo "monouso" sono studiati per essere smaltiti dopo l'impiego. Ciò impedisce la contaminazione e garantisce un lavoro pulito.
- Senza siliconi; I nostri guanti marcati con il logo "senza siliconi" sono studiati per essere senza siliconi. Ciò impedisce la contaminazione della vernice.
- Senza talco; I nostri guanti marcati con il logo "senza talco" vengono lavati 3 volte durante la produzione. Ciò li rende completamente privi di talco, in modo da impedire la contaminazione della vernice.
- Certificato; 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.



**Codice articolo:** 53600x

**Specificazione:** Guanti monouso in Nitrile Nero 60 pezzi



N. art.	Variante	EAN
536000	M	8714247030097
536002	L	8714247030103
536004	XL	8714247030110
536006	XXL	8714247042663

## Informazioni sull'imballaggio

Scatola dispenser con 60 guanti

## Specifiche tecniche

- Spessore: 6 mil (0.15 mm)
- Manichette lunghe: 285 mm
- Presa migliore: Polpastrelli sagomati
- Colore: Nero
- Dimensioni disponibili: M, L, XL e XXL
- Numero dell'organismo notificato: CE 2777
- Conformità in corso: CE 2777

## Domande frequenti

### > Quali guanti utilizzare per quale processo?

Colad offre una gamma completa di guanti, adatti a tutte le fasi del processo di verniciatura. Abbiamo classificato tre tipi di guanti per diverse fasi del processo di verniciatura:

1. Preparazione: Per lo smontaggio, l'assemblaggio e la preparazione, offriamo i guanti di preparazione in poliestere Colad. I guanti di preparazione Colad offrono protezione contro i rischi meccanici. Il test EN 388:2016+A1:2018 indica la resistenza all'abrasione, al taglio della lama, allo strappo e alla perforazione.

2. Verniciatura: I guanti monouso in nitrile Colad sono stati sviluppati appositamente per l'uso durante il processo di verniciatura, offrendo comfort e protezione per l'utente e protezione contro la contaminazione della vernice.

3. 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 dovrei usare i guanti in nitrile?

Non tutti i guanti sono adatti al processo di verniciatura. Quando si lavora con le vernici, la protezione dell'imbianchino 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 grigi - art.no. 53820x e Guanti in nitrile blu - art. 53090x. 53090x.

## Prodotti correlati



**5390**

Dispenser per Guanti



**53640x**

Guanti Nitrile Nero 400



**5200xx**

Bodyguard Tuta



**5000**

Maschera A1P2

## Certificazioni

EU 2016/425

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

EN ISO 374-5:2016

EN 16350:2014

### EU 2016/425

Dispositivi di protezione individuale (DPI) CAT III in conformità alla Direttiva europea (EU) 2016/425. DPI dal design complesso che protegge dai rischi che causano danni irreversibili alla salute. In conformità con EN ISO 21420:2020  
Guanti di protezione: Requisiti generali e metodi di prova.

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

JKPT  
Per i risultati completi dei test, consultare il manuale

### EN ISO 374-5:2016

Protezione contro batteri e funghi: Superato.  
Protezione contro i virus: Superato.

### EN 16350:2014

Testato secondo il metodo EN 1149-2:1997. Per i risultati completi dei test, consultare il manuale.



**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.