

## Colad Einweg Nitril Handschuhe Grau

Nitril Handschuhe speziell geeignet für den Umgang mit Farben. Diese extradicken und extrarobusten Nitril Handschuhe sind frei von Puder, Silikon und Latex. Sie kombinieren danl ihrer besonderen Elastizität Extra-Schutz mit Extra-Tragekomfort. Mit besonders lange Manschetten (300 mm) und Stukturoberfläche für eine bessere Griffigkeit.

Vorteile der Nitril Handschuhe:

- Extrarobust, hochflexibel und höhere Reißfestigkeit
- Stukturoberfläche für eine bessere Griffigkeit
- Speziell geeignet für den Umgang mit Farben
- Natürlich latexfrei: Absolute Tragesicherheit für Menschen mit Latexallergie.
- Silikonfrei: Die Handschuhe enthalten kein Silikon. Hierdurch wird eine Verunreinigung des Lacks vermieden.
- Puderfrei: Die Nitril Handschuhe werden während der Fertigung drei Mal gewaschen. So werden sie zu 100% Puderfrei, um Lackverunreinigung vorzubeugen.
- Einweg: Unsere Handschuhe müssen nach dem Gebrauch entsorgt werden. Hierdurch werden Verunreinigungen vermieden und sein sauberes arbeiten garantiert.



**Artikelnummer:** 53820x

**Produktbeschreibung:** Einweg Nitril Handschuhe Grau



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

## Angaben zur Verpackung

Spenderbox mit 50 Handschuhen

## Technische Daten

- Farbe: Grau
- Dicke: 8 mil. (0.2 mm)
- Länge: 300 mm
- Material: Nitril
- Kennzeichnung: CE 2777
- Laufende Konformität: CE 2777

## Häufig gestellte Fragen

### > Welche Handschuhe sollte ich für welches Verfahren verwenden?

Colad liefert ein Komplettangebot an Handschuhen, passend für jeden Schritt eines kompletten Lackiervorganges. Unsere Handschuhe sind je nach Etappe des Lackauftrags in drei Kategorien eingestuft:

Colad sorgt mit den Colad Vorbereitungshandschuhe für den Schutz Ihrer Hände bei Montage, Demontage oder während aller Schleifarbeiten. Colad Polyester Strickhandschuhe bieten Schutz gegen mechanische Risiken. EN 388:2016+A1:2018 legt die Prüfanforderungen für Abriebfestigkeit, Schnittfestigkeit, Reiß und Durchstoßfestigkeit fest.

Lackieren: Nitril Einweghandschuhe von Colad wurden speziell für Arbeiten im Misch,- oder Vernetzungsraum sowie während der Lackierung entwickelt. Diese Handschuhe schützen die Hände und verhindern gleichzeitig eine Kontaminierung der zu lackierenden Oberfläche. Hoher Tragekomfort versteht sich von selbst.

Reinigung: Für Reinigungsarbeiten mit unterschiedlichen Chemikalien empfiehlt Colad die Colad Nitril oder Colad Neopren Industriehandschuhe. Diese Handschuhe sind mit einer weichen anti allergischen Beschichtung ausgestattet, welche gegen Allergien vorbeugt und gleichzeitig die Handschuhe robuster macht. Beide Colad Industrie Handschuhe sind gemäß EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A (Chemische Beständigkeit), EN ISO 374-4:2019 (Abbau) und EN ISO 374-5:2016 (Bakterien und Viren) geprüft. Dies bedeutet, dass sie dicht sind beim Eintauchen Vollkontakt) in chemische Flüssigkeiten und Schutz bieten gegen mechanische Risiken.

### > Warum sollte ich Nitrilhandschuhe verwenden?

Nicht jeder Handschuh ist für den Einsatz beim Lackieren geeignet. Bei der Arbeit mit Lacken ist der Schutz des Lackierers von größter Bedeutung. Neben dem Schutz des Anwenders ist es auch wichtig, dass die Handschuhe die Farbe vor Verunreinigungen schützen. Farbe ist neben der Arbeitskraft die teuerste Komponente in einem Lackierbetrieb. Die Nitrilhandschuhe von Colad verhindern, dass Haare, Hautfasern und Hautfett mit der Farbe in Berührung kommen und schützen den Anwender vor Chemikalienspritzern.

### > Haben Sie andere Nitrilhandschuhe?

Ja, wir bieten Nitrilhandschuhe schwarz (Art-Nr. 53600x) und Nitrilhandschuhe blau (Art-nr. 53090x).

## Ähnliche Produkte



5000

Lackiermaske A1P2



5085

Schutzbrille



5200xx

BodyGuard Overall

## Zertifizierungen



### EU 2016/425

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425/EU. Eine komplexe PSA schützt vor Risiken, die irreversible Gesundheitsschäden verursachen.



### EN ISO 374-1:2016/Type B

JKOPT  
Vollständige Testergebnisse, siehe Anleitung



### EN ISO 374-5:2016

Schutz vor Bakterien und Pilzen:  
Bestanden  
Schutz gegen Viren: Bestanden



## MANUAL

### Haftungsausschluss

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Die Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Es sollte die erforderliche Schutzausrüstung und -kleidung getragen werden. Reparaturen sollten immer in Übereinstimmung mit den Richtlinien und Vorschriften des Herstellers durchgeführt werden. Alle Informationen sind für den Benutzer bestimmt, um sie zu berücksichtigen, zu untersuchen und zu überprüfen. Der spezifische Gebrauch, die Anwendung und die Einsatzbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International BV. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Eignung des Produkts für seine spezifische Anwendung zu bestimmen.