

## Colad Einweg Nitril Handschuhe Schwarz 400 Stück

Für den Lackierprozess ist nicht jeder Handschuh geeignet. Wenn mit Farben gearbeitet wird, ist der Schutz des Lackierers von größter Bedeutung. Neben dem Schutz für den Anwender ist es auch unbedingt wichtig, dass die Handschuhe den Lack vor Verunreinigungen schützt. Der Lack ist zusammen mit der Arbeitszeit die teuerste Komponente eines Lackverarbeitungsunternehmens. Colad-Nitril-Handschuhe verhindern, dass Haare, Hautfasern und Hautfett in Kontakt mit dem Lack kommen und schützen den Anwender vor Chemikalienspritzern.

Vorteile der Nitril Handschuhe Schwarz:

- Natürlich latexfrei; Unsere Handschuhe, die mit dem Latexfrei-Logo gekennzeichnet sind, sind natürlich latexfrei. Absolute Tragesicherheit für Menschen mit Latexallergie.
- Einweg; Unsere Handschuhe, die mit dem Einweg-Logo gekennzeichnet sind, müssen nach dem Gebrauch entsorgt werden. Hierdurch werden Verunreinigungen vermieden und ein sauberes Arbeiten garantiert.
- Silikonfrei; Unsere Handschuhe, die mit dem Silikonfrei-Logo gekennzeichnet sind, enthalten kein Silikon. Hierdurch wird eine Verunreinigung des Lacks vermieden.
- Puderfrei; Unsere Handschuhe, die mit dem Puderfrei-Logo gekennzeichnet sind, werden während der Fertigung drei Mal gewaschen. So werden sie zu 100% Puderfrei, um Lackverunreinigungen vorzubeugen.



**Artikelnummer:** 53640x

**Produktbeschreibung:** Einweg Nitril Handschuhe Schwarz 400 Stück



Art.-Nr.	Variante	EAN
536400	M	8714247043660
536402	L	8714247043523
536404	XL	8714247043738

### Angaben zur Verpackung

Spenderbox mit 400 Handschuhen

### Technische Daten

- Dicke: 6 mil (0.15 mm)
- Länge: 285 mm
- Bessere Griffigkeit: Strukturierte Fingerspitzen
- Farbe: Schwarz

## Häufig gestellte Fragen

### > Welche Handschuhe verwende ich für welchen Prozess?

Colad bietet ein komplettes Sortiment an Handschuhen an, die für alle Schritte im Lackierprozess geeignet sind. Wir kategorisieren drei Arten von Handschuhen für verschiedene Schritte im Lackierprozess:

1. Vorbereitung: Für die Demontage, Montage und Vorbereitung bieten wir Ihnen die Colad Polyester Preparation Gloves. Colad Vorbereitungshandschuhe bieten Schutz gegen mechanische Risiken. Der EN 388:2016 Test zeigt die Abrieb-, Klingenschnitt-, Reiß- und Durchstichfestigkeit.

2. Streichen: Colad Einweg-Nitrilhandschuhe wurden speziell für den Einsatz während des Lackierprozesses entwickelt und bieten Komfort und Schutz für den Anwender sowie Schutz vor Lackverunreinigungen.

3. Reinigung: Für die Reinigung mit verschiedenen Chemikalien empfiehlt Colad die Verwendung seiner industriellen Nitril- oder Neoprenhandschuhe. Diese Handschuhe sind mit einem weichen, antiallergischen Innenfutter ausgestattet, das Allergien vorbeugt und die Handschuhe stärkt. Beide Colad-Handschuhe sind nach EN 374-1-:2016 (Chemikalienbeständigkeit Typ B), EN 374-4:2013 (Degradation) und EN 374-5:2016 (Bakterien und Viren) geprüft, d.h. sie sind auslaufsicher, schützen vor mechanischen Risiken und chemischem Eintauchen (Vollkontakt).

### > Warum sollte ich Nitrilhandschuhe verwenden?

Nicht jeder Handschuh ist für den Einsatz im Lackierprozess geeignet. Bei der Arbeit mit Lacken ist der Schutz des Lackierers von größter Bedeutung. Neben dem Schutz des Anwenders ist es wichtig, dass die Handschuhe auch 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 noch andere Nitrilhandschuhe?

Ja, wir bieten Nitrilhandschuhe Grau - Art.Nr. 53820x und Nitrilhandschuhe Blau - art.no. 53090x.

## Ähnliche Produkte



**53600x**

Handschue Schwarz 60 Stück



**5200xx**

BodyGuard Overall



**5000**

Lackiermaske A1P2



**5364D**

Handsuhddispenser 400 Stück



## 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.