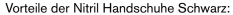
Erstellungsdatum: 07-08-25

Seitenanzahl: 3



# Colad Einweg Nitril Handschuhe Schwarz 60 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 Lackverarbeitungsunternehmen. Colad-Nitril-Handschuhe verhindern, dass Haare, Hautfasern und Hautfett in Kontakt mit dem Lack kommen und schützen den Anwender vor Chemikalienspritzer.



- 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: 53600x

Produktbeschreibung: Einweg Nitril

Handschuhe Schwarz

60 Stück



ArtNr.	Variante	EAN
536000	М	8714247030097
536002	L	8714247030103
536004	XL	8714247030110
536006	XXL	8714247042663

# Angaben zur Verpackung

Spenderbox mit 60 Handschuhen

#### **Technische Daten**

Dicke: 6 mil (0.15 mm)

Länge: 285 mm

Bessere Griffigkeit: Strukturierte Fingerspitzen

Farbe: Schwarz

Kennzeichnung: CE 2777

Laufende Konformität: CE 2777

Erstellungsdatum: 07-08-25

Seitenanzahl: 3



# 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+A1:2018 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 Reinigungsarbeiten mit unterschiedlichen Chemikalien empfiehlt Colad die Coald 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 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



53640x

Nitril Handschue Schwarz 400



5200xx

BodyGuard Overall



5000

Lackiermaske A1P2

Handschuhdispenser

5390

# TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellungsdatum: 07-08-25

Seitenanzahl: 3



# Zertifizierungen



Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

der Kategorie III gemäß Verordnung

(EU) 2016/425. Eine komplexe PSA

schützt vor Risiken, die irreversible

Gesundheitsschäden verursachen. Geprüft nach EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren.

## EU 2016/425 EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A

JKPT

Vollständige Testergebnisse, siehe Anleitung

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



# EN ISO 374-5:2016

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



#### EN 16350:2014

Geprüft nach der Prüfmethode EN 1149-2:1997. Vollständige Testergebnisse, siehe Anleitung



#### Haftungsausschluss