

Colad Industrie Nitril Handschuhe

Empfohlen bei längerem Umgang mit Lösemitteln. Resistent gegen die häufigsten Chemikalien. Exzellente Griffigkeit und der Hand nachgeformt. Höchster Tragekomfort und mehrfach verwendbar. Diese Handschuhe sind mit einer weichen anti allergischen Beschichtung ausgestattet, welche gegen Allergien vorbeugt und gleichzeitig die Handschuhe robuster macht. Vor der Verwendung auf Beschädigungen überprüfen. Trage nie einen beschädigten Handschuh.

- Schützt gegen Lösemittel, Säuren, Fette und Schmierstoffe
- Sehr guter Schutz und Flexibilitätsverhalten
- Der Hand vorgeformt mit gebogenen Fingern; Finger und Handfläche sind mit Anti-Rutsch Beschichtung

Reinigungshinweis: Waschen Sie die Handschuhe gründlich mit einer milden Seife oder einem nicht scheuernden Reinigungsmittel mit niedrigem pHWert. Verwenden Sie lauwarmes Wasser und stellen Sie sicher, dass alle Bereiche, auch zwischen den Fingern und auf der Handfläche, gereinigt werden. Schrubben Sie die Handschuhe sanft mit einer weichen Bürste oder einem Tuch, um hartnäckige Rückstände zu entfernen. Nach dem Waschen die Handschuhe in einem sauberen, gut belüfteten Bereich gründlich an der Luft trocknen lassen, bevor sie unter den beschriebenen Bedingungen gelagert werden. Lagerung: Die Lagerung ist der wichtigste Faktor für die Haltbarkeit von Handschuhen. Die Handschuhe sollten in ihrer Verpackung vor Sonnenlicht, künstlichem Licht und Feuchtigkeit geschützt und bei Temperaturen zwischen 5°C und 35°C gelagert werden. Eine Lagerung unter diesen Bedingungen sollte eine Haltbarkeit von 5 Jahren gewährleisten.



Artikelnummer: 533000x

Produktbeschreibung: Industrie Nitril Handschuhe



Art.-Nr.	Variante	EAN
5330004	M	8714247036808
5330000	L	8714247002063
5330002	XL	8714247002087

Angaben zur Verpackung

Pro Paar in Plastikbeutel mit Größenangabe. 12 Paar im Karton.

Technische Daten

- Farbe: Grün
- Verpackung: Pro Paar in Plastikbeutel mit Größenangabe;
- Verpackungseinheit: 12 Paar im Karton
- Material: Nitril
- Gewicht: 90 g
- Ausführung: Anti-Rutsch Fingerbeschichtung
- Verfügbare Größen: L und XL
- Kennzeichnung: CE 2777
- Laufende Konformität: CE 0598

TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellungsdatum: 16-04-24

Seitenanzahl: 4



Häufig gestellte Fragen

> Welche Handschuhe verwende ich für welches Verfahren?

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:

Vorbereitung: 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, Schnitffestigkeit, 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.

> Gibt es Pflegerichtlinien für dieses Produkt?

Die Lagerung ist der wichtigste Faktor für die Haltbarkeit von Handschuhen. Die Handschuhe sollten in ihrer Verpackung vor Sonnenlicht, künstlichem Licht und Feuchtigkeit geschützt und bei Temperaturen zwischen 5°C und 35°C gelagert werden. Eine Lagerung unter diesen Bedingungen sollte eine Haltbarkeit von 5 Jahren gewährleisten.

> Wie kann ich diese Handschuhe reinigen?

Waschen Sie die Handschuhe gründlich mit einer milden Seife oder einem nicht scheuernden Reinigungsmittel mit niedrigem pHWert. Verwenden Sie lauwarmes Wasser und stellen Sie sicher, dass alle Bereiche, auch zwischen den Fingern und auf der Handfläche, gereinigt werden. Schrubben Sie die Handschuhe sanft mit einer weichen Bürste oder einem Tuch, um hartnäckige Rückstände zu entfernen. Nach dem Waschen die Handschuhe in einem sauberen, gut belüfteten Bereich gründlich an der Luft trocknen lassen, bevor sie unter den beschriebenen Bedingungen gelagert werden.

> EU 2016/425

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425. Eine komplexe PSA schützt vor Risiken, die irreversible Gesundheitsschäden verursachen. In Übereinstimmung mit EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren.

Ähnliche Produkte



5200xx

BodyGuard®



5000

Lackiermaske A1P2



5085

Schutzbrille

Zertifizierungen

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

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

AJKLMNOPT

Vollständige Testergebnisse finden Sie im Anleitung

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

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

EN 388:2016+A1:2018

EN 388:2016+A1:2018

4101X

Vollständige Testergebnisse finden Sie im Anleitung

ISO 18889:2019

ISO 18889:2019

Schutz gegen flüssige Pestizide: G2

Vollständige Testergebnisse finden Sie im Anleitung



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.