

Colad Polyester Strickhandschuhe - Die perfekten Arbeitshandschuhe

Die perfekten Polyester Arbeitshandschuhe

Die optimalen Handschuhe für Montage, Demontage und Vorbereitung. Bei Vorbereitungsarbeiten sind die Strickhandschuhe aus Polyester von Colad ein Muss. Sie bieten ausgezeichneten Schutz vor Schnitten und Kratzern während Montage-, Demontage-, Vorbereitungs- und leichten Schleifarbeiten. Die Arbeitshandschuhe sind PU-beschichtet für besseren Halt bei der Arbeit, während sie dank des widerstandsfähigen, atmungsaktiven Polyester-Materials gleichzeitig angenehm zu tragen sind.

Merkmale und Vorteile der Arbeitshandschuhe

- Guter Sitz durch elastisches Bündchen
- PU-Beschichtung für besseren Halt
- Schutz vor Schnitten und Kratzern
- Atmungsaktiv

Angaben zur Verpackung

Pro 12 Paar im Beutel. 120 Paar in der Umverpackung.

Technische Daten

- Farbe: Grau mit farbigem Handgelenkfutter zur Größenordnung
- Material: Polyester/PU-beschichtet an Finger und Handfläche
- Größen: Verfügbar in 3 Größen M, L und XL (weiß, schwarz und blau)
- Verpackung: Pro 12 Paar im Beutel. 120 Paar in der Umverpackung.



Artikelnummer: 53200x

Produktbeschreibung: Polyester Strickhandschuhe - Die perfekten Arbeitshandschuhe



Art.-Nr.	Variante	EAN
532000	M	8714247054277
532002	L	8714247054345
532004	XL	8714247054413

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:

1. 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.
2. 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.
3. 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 Pflegelinien für dieses Produkt?

Pflege: Neue und gebrauchte Handschuhe sind vor Gebrauch sorgfältig auf Schäden zu untersuchen. Die Brauchbarkeit getragener und gewaschener Handschuhe kann sich von neuen Handschuhen unterscheiden. Handschuhe in geeigneter sauberer und gut belüfteter Umgebung vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Die Entsorgung von Handschuhen und Verpackungen hat gemäß den lokal geltenden Vorschriften und unter Beachtung des Recyclings der verwendeten Materialien zu erfolgen.

PSA und Alterung: Die vorgesehene Leistungsfähigkeit wird durch Alterung nicht wesentlich beeinträchtigt, solange eine Aufbewahrung unter geeigneten Bedingungen erfolgt (Feuchtigkeit, Temperatur, Sauberkeit, Belüftung, Beleuchtung). Nicht geeignet für die Verwendung beim Schweißen und Schmirgeln.

> Für welche mechanischen Arbeiten sind die Handschuhe geeignet?

Strickhandschuhe von Colad aus Polyester schützen Hände gegen mechanische Gefahren und eignen sich speziell für Arbeiten wie Ausbeulen, Demontage, Schleifen und Wiederausammenbau im Bereich Fahrzeugreparaturen. Die Handschuhe sind auch für Schleifarbeiten geeignet. Mit der PU-Beschichtung erreicht das Polyestermaterial im Bereich der Finger und der Handfläche optimale Griffbarkeit, ohne dass das Feingefühl in den Fingerspitzen verloren geht. Die verstärkten Fingerspitzen sind dreimal abriebfester als vergleichbare Standardhandschuhe aus PU. Aufgrund des flexiblen Materials und der verbesserten Passform sind die Handschuhe bequem zu tragen und bieten ein Höchstmaß an Bewegungsfreiheit. Der Handrücken der Handschuhe ist offen und sorgt für angenehme Belüftung und weniger Schweißbildung.

Ähnliche Produkte



5200xx

BodyGuard® Overall



50203

Atemschutzmaske A2P3



5085

Schutzbrille

Zertifizierungen



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.



CE 0075

3121X

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.