
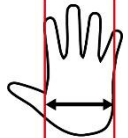


# Technisches Datenblatt

<p><b>Allgemein</b></p> <p>Artikelnummer: 531000x</p> <p>Produktname: Industrie Neopren Handschuhe</p>	
<p><b>Produktbeschreibung:</b> Resistent gegen viele Chemikalien im Wechsel. Ausgezeichnete Griffigkeit und mehrfach verwendbar.</p> <p><b>Reinigung</b></p>  <p>Für Reinigungsarbeiten mit unterschiedlichen Chemikalien empfiehlt Colad die Colad Nitril oder Colad Neopren Industriehandschuhe. Diese Handschuhe sind mit einer weichen antiallergischen Beschichtung ausgestattet, welche gegen Allergien vorbeugt und gleichzeitig die Handschuhe robuster macht. Beide Colad Industrie Handschuhe sind gemäß EN 374-1-2016 (Chemische Beständigkeit Typ A), EN 374-4-2013 (Degradation) und EN 374-5:2016 (Bakterien und Fungus) geprüft. Dies bedeutet, dass sie gemäß o.g. EN Normen dicht sind beim Eintauchen (Vollkontakt) in chemische Flüssigkeiten und Schutz bieten gegen mechanische Risiken.</p> <p><b>Zertifizierung:</b> Persönliche Schutzausrüstung (PSA): CAT III gemäß der EU-Verordnung 2016/425/EU. PSA mit komplexer Konstruktion schützt vor Risiken, die irreversible Gesundheitsschäden verursachen.</p> <p><b>CE</b> Kennzeichnung: 2777</p> <p><b>Testergebnisse Untersuchung EU-Typ</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Gepprüft nach EN 374-5: 2016</p>  </div>	

<b>Geprüft nach</b> <b>EN ISO 374-1:</b> <b>2016 Type A</b>  <b>AJKLMNOPST</b>	Methanol (A) - Level 3 n-heptane (J) - Level 1 Methanol (A) - Stufe 3 n-Heptan (J) - Stufe 1 40% Natriumhydroxid (K) - Stufe 6 96% Schwefelsäure (L) - Stufe 4 65% Salpetersäure (M) - Stufe 6 99% Essigsäure (N) - Stufe 5 25% Ammoniumhydroxid (O) - Stufe 3 30% Wasserstoffperoxid (P) - Stufe 6 40% Fluorwasserstoffsäure (S) - Stufe 6 37% Formaldehyd (T) - Stufe 6	
	Stufe 1: > 10 Minuten Stufe 2: > 30 Minuten Stufe 3: > 60 Minuten	Stufe 4: > 120 Minuten Stufe 5: > 240 Minuten Stufe 6: > 480 Minuten

<b>Geprüft nach</b> <b>EN388:2016</b>  <b>4101X</b>	Abriebfestigkeit: Prüfniveau 3 Schnittfestigkeit: Prüfniveau 1 Reißfestigkeit: Prüfniveau 1 Durchstoßfestigkeit: Prüfniveau 0
---	--

<b>Größentabelle</b>			
<b>Abmessung</b>	<b>Größe</b>	<b>Artikelnummer</b>	
9	Large	Art. Nr. 5330000	
10	Extra Large	Art. Nr. 5330002	

**Technische Daten:**

Farbe	Schwarz
Inhalt	Pro Paar in Plastikbeutel mit Größenangabe;
Packungseinheit	12 Paar in der Versandeinheit
Material	Neopren
Länge	330 mm
Gewicht	130g / Paar
Ausführung:	Anti-Rutsch Fingerbeschichtung
Lieferbar	531000 – Größe L 531002 – Größe XL

**Anmerkungen**

Eigenschaften: Resistent gegenüber den meist gebräuchlichsten Chemikalien. Aufgeraut für verbesserte Griffbarkeit. Anwenderhinweis: Um ihre Handschuhe lange in Form zu halten entfernen sie alle Verunreinigungen nach dem Tragen. Im trockenen Zustand lagern ohne direkte Sonneneinstrahlung und/oder Hitze. Bewahren sie die Verpackung als Nachweis auf. Vor der Verwendung auf Beschädigungen überprüfen- Trage nie einen beschädigten Handschuh. Sollten irgendwelche allergischen Reaktionen beim Tragen des Handschuhs auftreten, konsultieren sie einen Arzt.

**Geprüft durch:**

**SATRA Technology Europe Ltd**

Bracetown Business Park  
Clonee, D15 YN2P Ireland

**Ähnliche Colad-Produkte:**

Artikelnummer: 5000 – Produktname: Lackiermaske A1P2  
Artikelnummer: 5200xx – Produktname: BodyGuard® Komfort-Overall

**Haftungsausschluss**

Technisches Datenblatt und Material Sicherheitsdatenblatt; Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, das Technische Datenblatt (TDS) zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Informationen zum Arbeits- und Umweltschutz finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) unter [www.colad.de](http://www.colad.de).

Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Die notwendige Schutzausrüstung und Kleidung müssen getragen werden.

Reparaturen müssen stets gemäß den OER-Regeln und Spezifikationen durchgeführt werden. Alle Angaben müssen vom Benutzer berücksichtigt, überprüft und abgeglichen werden. Anwendungen für spezielle Verwendungszwecke und ihre Verwendungsbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International B.V. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung eines der Produkte zu ermitteln, die für die spezielle Anwendung des Benutzers aufgeführt wurden.

**Erstellt durch:**

EMM International BV  
Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands  
[www.emm.com](http://www.emm.com)



T +31(0)38 467 66 00  
[www.colad.de](http://www.colad.de)