





Technisches Datenblatt

<p>Allgemeines</p> <p>Artikelnummer: 53200x</p> <p>Beschreibung: Polyester Strick Handschuhe</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe</th> <th>Artikelnr.</th> <th>Farbe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M (9)</td> <td>532000</td> <td>Weiß</td> </tr> <tr> <td>L (10)</td> <td>532002</td> <td>Schwarz</td> </tr> <tr> <td>XL (11)</td> <td>532004</td> <td>Blau</td> </tr> </tbody> </table>	Größe	Artikelnr.	Farbe	M (9)	532000	Weiß	L (10)	532002	Schwarz	XL (11)	532004	Blau					
Größe	Artikelnr.	Farbe															
M (9)	532000	Weiß															
L (10)	532002	Schwarz															
XL (11)	532004	Blau															
<p>Spezifikationen</p> <p>Farbe: Grau mit farbigem Handgelenkfutter zur Größenzuordnung</p> <p>Material: Polyester/PU-beschichtet an Finger und Handfläche</p> <p>CE-Kennzeichnung: 0075</p> <p>Persönliche Schutzausrüstung: Kategorie II gemäß EU-Verordnung 2016/425.</p> <p>Das Produkt entspricht folgenden Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren - EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken <p>EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren. Fingerfertigkeit Leistungsstufe: Stufe 5.</p> <p>Ergebnisse der mechanischen Prüfung gemäß EN388:2016. Die Prüfwerte gelten nur für die Handflächen.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="5">  3121X </td> <td>Abrieb Abriebverschleiß</td> <td>3</td> <td>(Niedrigster Wert = 1, Höchster Wert = 4)</td> </tr> <tr> <td>Schnittfestigkeit</td> <td>1</td> <td>(Niedrigster Wert = 1, Höchster Wert = 5)</td> </tr> <tr> <td>Weiterreißfestigkeit</td> <td>2</td> <td>(Niedrigster Wert = 1, Höchster Wert = 4)</td> </tr> <tr> <td>Durchdringungsfestigkeit</td> <td>1</td> <td>(Niedrigster Wert = 1, Höchster Wert = 4)</td> </tr> <tr> <td>Schnittfestigkeit EN ISO 13997</td> <td>X</td> <td>(Niedrigster Wert = A, Höchster Wert = F)</td> </tr> </tbody> </table> <p>X bedeutet, dass der Handschuh für diese Anforderung nicht geprüft ist.</p> <p>Geprüft durch: CTC – 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 – Frankreich Mitteilungs-Nr.: 0075.</p> <p>Verpackung: 12 Paar im Beutel, 120 Paar in der Umverpackung.</p>		 3121X	Abrieb Abriebverschleiß	3	(Niedrigster Wert = 1, Höchster Wert = 4)	Schnittfestigkeit	1	(Niedrigster Wert = 1, Höchster Wert = 5)	Weiterreißfestigkeit	2	(Niedrigster Wert = 1, Höchster Wert = 4)	Durchdringungsfestigkeit	1	(Niedrigster Wert = 1, Höchster Wert = 4)	Schnittfestigkeit EN ISO 13997	X	(Niedrigster Wert = A, Höchster Wert = F)
 3121X	Abrieb Abriebverschleiß		3	(Niedrigster Wert = 1, Höchster Wert = 4)													
	Schnittfestigkeit		1	(Niedrigster Wert = 1, Höchster Wert = 5)													
	Weiterreißfestigkeit		2	(Niedrigster Wert = 1, Höchster Wert = 4)													
	Durchdringungsfestigkeit		1	(Niedrigster Wert = 1, Höchster Wert = 4)													
	Schnittfestigkeit EN ISO 13997	X	(Niedrigster Wert = A, Höchster Wert = F)														
<p>Anmerkungen:</p> <p>Strickhandschuhe von Colad aus Polyester schützen Hände gegen mechanische Gefahren und eignen sich speziell für Arbeiten wie Ausbeulen, Demontage, Schleifen und Wiederausbau im Bereich Fahrzeugreparaturen. Die Handschuhe sind auch für Schleifarbeiten geeignet. Mit der PU-Beschichtung erreicht das Polyester material 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.</p>																	

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.

Erstellt von:

EMM International BV
Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, Niederlande
www.emm.com



T +31(0)38 467 66 00
www.colad.co