



Technisches Datenblatt

Artikel:	1948															
Modell:	Schnittschutzhandschuhe POLYESTER															
Größen:	7, 8, 9, 10, 11															
<small>Details zu Produktmaßen und -gewichte siehe unten (Tabelle)</small>																
Farbe:	blau / rote Noppen															
Material:	Trägermaterial: 35% Polyester, 29% Baumwolle, 23% Glasfaser, 9% Elasthan, 4% Gummi Noppen: Polyvinylchlorid (PVC)															
Mat.-Stärke:	2 mm (ca.)															
Verpackung:	240 Paar / Karton															
Unterverpackung:	12 Paar, gebündelt															
<small>Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)</small>																
Pflegeanleitung:																
PSA-Kategorie:	PSA-Kat. II - umfasst mittlere Risiken, die nicht unter Kat. I oder III aufgeführt sind, nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)															
Normen:	<p><u>EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen</u></p> <p><u>EN 388:2016 - Schutz gegen Mechanische Risiken</u></p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Abriebfestigkeit</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schnittfestigkeit</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Weiterreißfestigkeit</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Durchstichfestigkeit</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999</td> <td>C</td> </tr> </table> <p><u>EN 13594:2015 - Schutz gegen Stoß</u></p> <p>Prüfung: X</p> <p><small>(X = nicht durchgeführt)</small></p>		Abriebfestigkeit	3		Schnittfestigkeit	3		Weiterreißfestigkeit	4		Durchstichfestigkeit	2		Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999	C
	Abriebfestigkeit	3														
	Schnittfestigkeit	3														
	Weiterreißfestigkeit	4														
	Durchstichfestigkeit	2														
	Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999	C														

© BIG Arbeitsschutz GmbH

Ausstattung:

Polyester/Baumwoll/Glasfaser-Feinstrickgewebe (blau), mit einseitig aufgebracht roten PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund, ca. 10 Gauge (= 2,588 mm), Materialstärke Handinnenfläche: ca. 2,0 mm

Eigenschaften:

Die nahtlos verarbeiteten Handschuhe sind einsetzbar für leichte Verpackungs- und Sortierarbeiten mit mittleren Risiken (bezogen auf mechanische Risiken) und mittleren Anforderungen an den Schnittschutz. Sie haben eine sehr gute ergonomische Passform und einen hohen Tragekomfort. Dank der Benopfung bieten Sie eine hervorragende Griffsicherheit.

Einsatzbereiche:

Einsetzbar für leichte Verpackungs- und Sortierarbeiten mit mittleren Risiken (bezogen auf mechanische Risiken) und mittleren Schnittschutz, z. B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsindustrie, Logistik, Stahlindustrie, Glasindustrie