



Technisches Datenblatt

<p>Artikel: 2331 teXXor topline</p> <p>Modell: Nitril-Handschuhe STULPE</p> <p>Größen: 9, 10, 11 <small>Details zu Produktmaßen und -gewichte siehe unten (Tabelle)</small></p> <p>Farbe: beige/blau</p> <p>Material: Trägermaterial: Baumwoll-Jersey Beschichtung: Nitril, vollbeschichtet</p> <p>Mat.-Stärke: 0,6-0,85 mm (ca.)</p> <p>Verpackung: 144 Paar / Karton</p> <p>Unterverpackung: 12 Paar, gebündelt <small>Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)</small></p> <p>Pflegeanleitung: </p> <p>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 <small>(Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)</small></p> <p>Normen: EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen EN 388:2016 - Schutz gegen Mechanische Risiken</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Abrasiestärke</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schnittfestigkeit</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wärmebeständigkeit</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Durchschlagfestigkeit</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999</td> <td>X</td> </tr> </table> <p>EN 13594:2015 - Schutz gegen Stoß Prüfung: X</p> <p><small>(X = nicht durchgeführt)</small></p>		Abrasiestärke	4		Schnittfestigkeit	1		Wärmebeständigkeit	3		Durchschlagfestigkeit	1		Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999	X	<p><small>© BG Arbeitsschutz GmbH</small></p>
	Abrasiestärke	4														
	Schnittfestigkeit	1														
	Wärmebeständigkeit	3														
	Durchschlagfestigkeit	1														
	Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999	X														

Ausstattung:

Baumwolljersey-Strickgewebe, volle Nitril-Beschichtung, blau, Stulpe, ca. 25 Gauge (= 0,455 mm), Materialstärke Beschichtung: ca. 0,6-0,85 mm

Eigenschaften:

Angenehmes Tragegefühl und Griffsicherheit auch bei Nässe. Hohe Flexibilität und gute Passform. Geeignet im Umgang mit Ölen und Schmiermitteln. Gute Abriebfestigkeit dank robuster Nitrilbeschichtung.

Einsatzbereiche:

Einsatzbar für allgemeine Arbeiten mit mittleren Risiken und hohen Anforderungen an den Abrieb, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Maschinenbau, Automobilindustrie, Maschinenbauindustrie, Stahlindustrie, Glasindustrie, Agrarwirtschaft

Zusatzinformationen zu den Einsatzbereichen, dem Verwendungszweck und der Risikobewertung:

Diese Handschuhe entsprechen den angegebenen technischen Normen. Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob die Handschuhe für die geplante Anwendung geeignet sind oder nicht. Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind. Beachten Sie die aufgedruckten Piktogramme und Leistungsstufen.

Vorsichtsmaßnahmen bei Gebrauch:

- Diese Handschuhe nie in chemische Substanzen tauchen oder in Kontakt mit chemischen Substanzen bringen.