



Technisches Datenblatt

Artikel:	2339 teXXor topline															
Modell:	Nitril-Handschuhe STULPE															
Größen:	7, 8, 9, 10, 11															
<small>Details zu Produktmaßen und -gewichte siehe unten (Tabelle)</small>																
Farbe:	beige/blau															
Material:	Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey Beschichtung: Nitril															
Mat.-Stärke:	0,50 mm (ca.)															
Verpackung:	144 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:	EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen EN 388:2016 - Schutz gegen Mechanische Risiken <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Ableiðfestigkeit</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schnittfestigkeit</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wärmebleiðfestigkeit</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Durchdringefestigkeit</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999</td> <td>X</td> </tr> </table> EN 13594:2015 - Schutz gegen Stoß Prüfung: X		Ableiðfestigkeit	4		Schnittfestigkeit	2		Wärmebleiðfestigkeit	1		Durchdringefestigkeit	1		Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999	X
	Ableiðfestigkeit	4														
	Schnittfestigkeit	2														
	Wärmebleiðfestigkeit	1														
	Durchdringefestigkeit	1														
	Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999	X														
<small>(X = nicht durchgeführt)</small>																



© BGG Arbeitsschutz GmbH

Ausstattung:
Baumwolljersey-Strickgewebe, mit Nitril-Vollbeschichtung (blau), Stulpe, Materialstärke Handfläche: ca. 0,50 mm, ca. 18 Gauge (= 1,024 mm)

Eigenschaften:
Angenehmes Tragegefühl und Griffsicherheit auch bei Nässe. Hohe Flexibilität und gute Passform. Geeignet im Umgang mit Ölen und Schmiermitteln. Gute Abriebfestigkeit dank der robusten 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:
Dieses Produkt entspricht 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 das Produkt für die geplante Anwendung geeignet ist 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 dieses Produkt 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.