





EN 388

EN 407:2020







## Hitzeschutzhandschuh, Segeltuch,

Segeltuch-Fausthandschuh, natur, ca. 28 cm, zweifach komplett gefüttert mit Molton, guter Hitzeschutz, empfohlene max. Kontakthitzetemperatur: 250°C, schnelles An- und Ausziehen, geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen

Artikel-Nr.:	270517
Beschreibung:	Hitzeschutzhandschuh, Segeltuch, Fauster, 28 cm
Material:	Segeltuch / Moltonfutter
Größe:	8, 10
Verpackungs Einheiten:	5 Paar, 50 Paar
Schutzklasse Kategorie PSA:	PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.
Normen:	EN 420:2003+A1:2009 EN 407:2004 EN 388:2016
Stulpenart:	Sicherheitsstulpe
Herstellungsverfahren für Li- ner:	vernäht
EN 388	<ul> <li>Abriebfestigkeit: 1</li> <li>Schnittfestigkeit: 3</li> <li>Weiterreißfestigkeit: 2</li> <li>Durchstichfestigkeit: 3</li> <li>Schnittfestigkeit ISO: X</li> </ul>
EN 407:2020	<ul> <li>Brennverhalten: X</li> <li>Kontakt: 2</li> <li>Konvektion: X</li> <li>Strahlend: X</li> <li>Geschmolzenes Metall: X</li> <li>Geschmolzenes Metall: X</li> </ul>
Rutschsicherheit:	trocken
Farbe:	Natur
Trägermaterial:	Baumwolle
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz Thermische Risiken