







Technisches Datenblatt

Artikel:	1977 
Modell:	Hitzeschutzhandschuhe ARAMID-Faser
Größen:	10
<small>Details zu Produktmaßen und -gewichten siehe unten (Tabelle)</small>	
Farbe:	goldgelb
Material:	Außenschicht: Aramidfaser Innenfutter: Baumwolle
Verpackung:	60 Paar / Karton
Unterverpackung:	6 Paar, gebündelt
<small>Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)</small>	
Pflegeanleitung:	
PSA-Kategorie:	PSA-Kat. III - umfasst Risiken, die zu schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden führen können, nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)
Normen:	
<u>EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen</u>	
<u>EN 388:2016 - Schutz gegen Mechanische Risiken</u>	
	Abriebfestigkeit 2 Schnittfestigkeit 5 Wärteverfestigkeit 4 Durchstichfestigkeit 1 Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999 C
<u>EN 13594:2015 - Schutz gegen Stoß</u>	
Prüfung: X	
<u>EN 407:2004 - Schutzhandschuhe gegen Thermische Risiken</u>	
	Brennverhalten 4 Kontaktwärme 3 Kurzzeitige Hitze 4 Strahlungswärme 3 Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls 2 Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls X
<small>(X = nicht durchgeführt)</small>	


© BGG Arbeitsschutz Grob
Ausstattung:

Baumwolle-Strickgewebe, Außenschicht aus 100% Aramidfaser gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 350°C/15 Sek.), Strickbund, ca. 7 Gauge (= 3,664 mm)

Eigenschaften:

Angenehmes Tragegefühl durch die nahtlose Verarbeitung. Vielseitig einsetzbar für Arbeiten mit scharfkantigen Materialien und bei Hitze. Atmungsaktiv. Sehr gute Grifffestigkeit durch die Benennung.

Verwendungszweck, Einsatzgebiete und Risikobewertung:

Einsatzbar für allgemeine Montagearbeiten mit mittleren Risiken und hohen Anforderungen an den Schnittschutz sowie beim Umgang mit heißen Werkstücken (Kontaktwärme bis max. 350°C/15 Sek.), z.B. Handwerk, Baugewerbe, Messbau, Automobilindustrie, Maschinenbauindustrie, Stahlindustrie, Glasindustrie, Agrarwirtschaft

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.