



Hitzebeständige Fausthandschuhe, Kevlar[®]

Beschreibung

Hitze- und flammenbeständige Handschuhe mit extrem hoher Zugfestigkeit, geeignet für den Einsatz bei Temperaturen bis zu 550° C.

Diese nach der Norm EN407 hergestellten Kevlar[®]-Handschuhe schützen vor den Risiken von Strahlungshitze, Kontakthitze, Konvektionshitze, Spritzern von geschmolzenem Metall und Flammen. Außerdem schmelzen oder tropfen die Kevlar[®]-Fasern nicht und können sich nicht entzünden. Darüber hinaus bietet das Material eine starke Schutzbarriere gegen Hacken, Schneiden und Durchstechen.

Merkmale:

- Links/rechts austauschbar
- Beste Balance zwischen Komfort, Fingerfertigkeit und Schutz
- Extrem haltbar und verschleißfest
- Schnitt- und mechanischer Schutz
- Mit Kevlar[®]-Garn genäht
- Leichtes Gewicht
- PSA Kategorie : III
- EN 388:2016 : 2X44F
- EN 407:2004 : 4444XX
- EN 420:2003+A1:2009

Anwendung

Diese Handschuhe aus Para-Aramid-Fasern werden häufig in Fabriken, Gießereien, Küchen und anderen Industriezweigen eingesetzt, in denen Arbeiter extrem hohen Temperaturen, offenen Flammen und anderen Aufgaben ausgesetzt sind, die eine flammfeste PSA erfordern.

Schutzausrüstungen aus Para-Aramidfasern widerstehen nicht nur Flammen, sondern auch Hacken, Schneiden und Durchstechen.

Weitere Informationen

Artikel Nummer	40559	
Modell	HU WH-02	
EAN	8718242581981	
CBS Statistik-Nummer	42032910	
Artikelgruppe	HUVEMA Webshop Maschinen & Anlagen	
Marke	TCE	
Eigenschaften	Größe	10
	Länge	33 cm
	CE	Ja
	Norm EN 407	4444XX
	Norm EN 388	2X44F
	Norm EN 420	2003/A1 2009
	Sicherheitsniveau	Kategorie III
Artikelgruppe Code	2283191	

