



Hitzebeständige Handschuhe, Kevlar[®]

Beschreibung

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

Diese Handschuhe bestehen aus Para-Aramidfasern (Kevlar[®]) mit extrem guten flammhemmenden und hitzebeständigen Eigenschaften. Kevlar[®]-Fasern schmelzen nicht, tropfen nicht und können sich nicht entzünden. Darüber hinaus weisen diese Handschuhe eine hohe chemische Beständigkeit auf und können vor Gefahren wie Überschlügen und Chemikalienspritzern schützen. Darüber hinaus bietet das Material eine starke Schutzbarriere gegen Hacken, Schneiden und Durchstechen.

Merkmale:

- 5-fingriger Handschuh
- Optimale Kombination aus Komfort, Fingerfertigkeit und Schutz
- Geliefert in einer Größe
- Links/rechts austauschbar
- Hitze- und flammenbeständig bis zu 550° C
- Hergestellt aus Para-Aramid-Fasern (Kevlar)
- Strapazierfähig
- Schnittschutz und mechanischer Schutz
- 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 Schnitten, Hieben und Stichen.

Weitere Informationen

Artikel Nummer	40558	
Modell	HU WH-01	
EAN	8718242581974	
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	2283190	

