



Hittebestendige handschoenen, Kevlar[®]

Omschrijving

Hitte- en vlamwerende handschoenen met een extreem hoge treksterkte, geschikt voor gebruik bij temperaturen tot 550° C.

Deze handschoenen zijn vervaardigd uit para-aramide vezels (Kevlar[®]) met uitermate goede vlamvertragende en hittebestendige eigenschappen. Bovendien smelten of druipen Kevlar[®] vezels niet en kunnen ze niet ontbranden. Daarnaast hebben deze handschoenen een hoge chemische weerstand. en kunnen ze bescherming bieden tegen risico's zoals flashover en spatten van chemische stoffen. Daar komt bij, dat het materiaal een sterke beschermende barrière biedt tegen hakken, snijden en doorboren.

Kenmerken:

- 5-vingerige handschoen
- Beste balans tussen comfort, beweeglijkheid en bescherming
- Geleverd in één maat
- Links/rechts uitwisselbaar
- Hitte- en vlamwerend tot 550° C
- Uit para-aramide vezels (Kevlar)
- Slijtvast
- Snij- en mechanische bescherming
- Licht van gewicht
- PPE Categorie : III

- EN 388:2016 : 2X44F
- EN 407:2004: 4444XX
- EN 420:2003+A1:2009

Toepassing

Deze handschoenen gemaakt van para-aramide vezels worden vaak gebruikt in fabrieken, gieterijen, keukens en andere industrieën waar werknemers worden blootgesteld aan extreem hoge temperaturen, open vuur en andere taken waarvoor vlambestendige PBM's nodig zijn.

Beschermingsmiddelen gemaakt van para-aramide vezels zijn niet alleen bestand tegen vlammen, maar ook tegen snijden, hakken en doorboren.

Extra informatie

Itemnummer	40558	
Model	HU WH-01	
EAN	8718242581974	
CBS Statistieknummer	42032910	
Artikelgroep	Veiligheid, PBM's	
Merk	TCE	
Kenmerken	Maat	10
	Lengte	33 cm
	CE	Ja
	Norm EN 407	4444XX
	Norm EN 388	2X44F
	Norm EN 420	2003/A1 2009
	Veiligheidsgraad	Categorie III
Artikelgroep code	2283190	

Product afbeeldingen

