

Funkenschutz

Robuste Schürze zum Schutz vor Funkenflug und Strahlungswärme. Die Schürze wird über dem Schutzanzug getragen und eignet sich besonders bei:

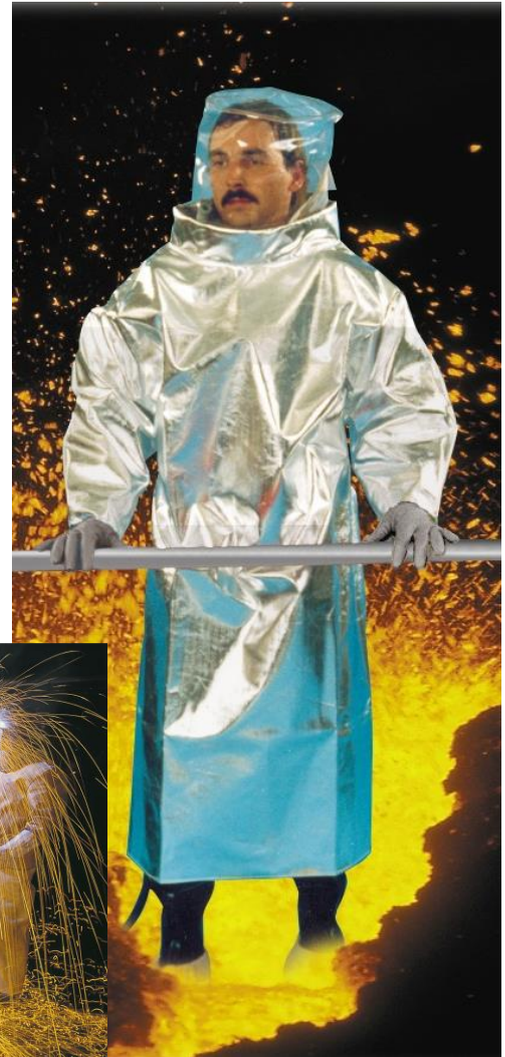
- funkenerzeugenden Schleif- und Schweiß-Arbeiten,
- bei Sandstrahl- und Trockeneis-Behandlungen,
- oder zum Schutz gegen hohe Strahlungs- oder Kontaktwärme

Ausführung:

- rückseitig mit verstellbarem Gurt mit Schnellverschluss
- Einheitsgrösse für Personen bis zu 185 cm

Material:

- Para-Aramidfaser Typ Kevlar, einseitig mit hochreflektierendem Aluminium beschichtet, gegen Kontakthitze bis 250°C / Strahlungshitze bis 1000°C
- Brennverhalten: Tests erfüllt nach DIN EN 15025



Artikel	Modell	Ausführung
100793	Schürze	mit Kragen
110385	Schürze	ohne Kragen
111814	Schürze	mit Kragen, mit Polsterung im Schulterbereich
115122	Haube	mit Schutz für Oberkörper

Andere Ausführungen (Grösse, Handschuhe und Stiefel aus Kevlar, etc.) auf Anfrage.

Ausführung als Hitzeschutzdecken für Arbeitszelte

Artikel Nr.	Ausführung	Abmessungen H x B
110736	Hitzeschutz-Decke	3000 x 1000 mm
110930	Hitzeschutz-Decke	2000 x 1000 mm
112325	Hitzeschutz-Decke	2300 x 1000 mm
112579	Hitzeschutz-Decke	2200 x 925 mm
116036	Hitzeschutz-Decke	2185 x 1090 mm

Hitzeschutz-Decken aus Para-Aramid-Gewebe zum Schutze gegen Funkenflug im Innern von Arbeitszelten. Die Schutzdecken werden an Haken aufgehängt und sind mit Klettverschlüssen auf der ganzen Höhe überlappend miteinander verbunden. Sie reichen bis zum Boden.

Haube in anderer Ausführung:

