



NEUE NORM!
 Aluminisierte Hitzeschutzkleidung –
 zertifiziert nach
DIN EN ISO 11612

Hitzeschutzkleidung für hitzeexponierte Industriearbeiten

Extreme Temperaturen von über 1000°C Strahlungshitze erfordern extreme Schutz-Ausrüstungen. Hierfür bietet JUTEC® verschiedene Gewebequalitäten an:

JT 260PXAHV (KA-1)

- Preox-Aramid-Gewebe, ca. 260g/m², mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung (AHV) leichte, sehr weiche Ausführung mit extrem gutem Tragekomfort

JT 400PXAHV (KA-2)

- Preox-Aramid-Gewebe, ca. 400g/m², mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung (AHV) mittlere, sehr weiche Ausführung mit extrem gutem Tragekomfort

JT 650KAHV (KA-9)

- Preox-Aramid-Gewebe, ca. 650g/m², mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung (AHV) schwere, sehr weiche Ausführung mit extrem gutem Tragekomfort

JT 500KAHV (KA-3)

- Aramid-Gewebe, ca. 500g/m², mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung (AHV) schwere, sehr weiche Ausführung mit extrem gutem Tragekomfort



STRAHLUNGSHITZE BIS 1000°C

HITZESCHUTZJACKE

- CE, DIN EN ISO 11612
- aus hitzebeständigem Gewebe mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung (KA-1, KA-3)
- in den Größen 48-70
- Einsatz: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
HSJ080KA-1	80 cm	leichte Qualität
HSJ080KA-3	80 cm	schwere Qualität

weitere Gewebequalitäten **und Längen** auf Anfrage!
 Weitere Ausführungen, wie z.B. isolierter Ruck-Zuck-Verschuß, Rücken-, Unterarmbelüftung auf Anfrage.

HITZESCHUTZMANTEL

- CE, DIN EN ISO 11612
- aus hitzebeständigem Gewebe mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung (KA-1, KA-3)
- in den Größen 48-70
- Einsatz: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
HSM120KA-1	120 cm	leichte Qualität
HSM120KA-3	120 cm	schwere Qualität
HSM130KA-1	130 cm	leichte Qualität
HSM130KA-3	130 cm	schwere Qualität

weitere Gewebequalitäten **und Längen** auf Anfrage!
 Weitere Ausführungen, wie z.B. isolierter Ruck-Zuck-Verschuß, Rücken-, Unterarmbelüftung auf Anfrage.

FRONTALSCHUTZMANTEL

– offener Rücken –

Frontalschutzmantel mit Klette (K)

- CE, DIN EN ISO 11612
- aus hitzebeständigem Gewebe mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung (KA-1, KA-3)
- in den Größen 48-70, Rücken offen
- Einsatz: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
HSFM130KKA-1	130 cm	leichte Qualität mit Klettverschluss
HSFM130KKA-3	130 cm	schwere Qualität mit Klettverschluss

weitere Gewebequalitäten **und Längen** auf Anfrage!
 Weitere Ausführungen, wie z.B. isolierter Ruck-Zuck-Verschluss, Unterarmbelüftung auf Anfrage.