

Hitzeschutzmantel
aus Preox-Aramidgewebe (KA-1)
Aluminisiert
JUTEC®-Artikelnummer:
HSM130KA-1



Aluminisierte Hitzeschutzmäntel bedecken den Mitarbeiter je nach Längenmass bis ans Wadenbein. Der Standardmantel verfügt über einen mittigen hitzebeständigen abgedeckten Klettverschluss und einem Stehkragen mit isoliertem Druckknopf. Die glatte Oberfläche ermöglicht ein hohes Mass an Reflektion, die extreme Materialweichheit einen perfekten Tragekomfort.

Einsatz: Aluminium-, Stahl-, Kupfer-, Glas-, Chemische Industrie etc.

- flexibles Gewebe,
- sehr angenehmer Tragekomfort
- hohe Hitzereflektion
- isolierter Drucker, Stehkragen, Klettverschluss
- Gewicht: ca. 260 g/m²
- Länge: ca. 1300 mm
- Größe: 48 - 70

- auch 120er und 140er Länge möglich
- weitere Materialien (KA-2, KA-3, KA-9) möglich
- und Applikationen



EN ISO 11612 : 2015



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1