

Hitzeschutzjacke
aus Preox-Aramidgewebe (KA-2)
Aluminisiert
JUTEC®-Artikelnummer:
HSJ780KA-2



Aluminisierte Hitzeschutzjacken bedecken den Mitarbeiter bis zu den Hosentaschen. Die Jacke verfügt über einen seitlich versetzten hitzebeständigen abgedeckten Klettverschluss (7er Schnitt) 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.

- **7er Schnitt**
- flexibles Gewebe, sehr angenehmer Tragekomfort, hohe Hitzereflektion
- Gewicht: ca. 400 g/m²
- Länge: ca. 800 mm
- Größe: 48 - 70
- weitere Materialien (KA-1, KA-9) möglich
- und Applikationen



EN ISO 11612:2015



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1