

Hitzeschutzjacke aus Preox-Aramidgewebe (KA-2) Aluminisiert

Best.-Bez.:
HSJ080KA-2



Aluminisierte Hitzeschutzjacken bedecken den Mitarbeiter bis zu den Hosentaschen. Die Standardjacke 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. 400 g/m²
- Länge: ca. 800 mm
- Größe: 48 - 70

- auch 90er und 100er Länge möglich
- weitere Materialien (KA-3, KA-9) möglich
- und Applikationen



EN ISO 11612:2015



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1

KAT. III
CAT. III