

Cappotto di protezione dal calore realizzato in tessuto Preox-Aramid (KA-1) alluminizzato

Codice prodotto JUTEC®:
HSM130KA-1



Abbigliamento di protezione alluminizzato per proteggere l'operatore, in base all'altezza, fino al piede. Dispone di chiusura frontale in velcro resistente al calore e un colletto "alla coreana" con bottone a pressione protetto. La superficie liscia del materiale permette un alto livello di riflessione e l'estrema morbidezza del tessuto; una perfetta indossabilità.

Area di applicazione: alluminio, acciaio, rame, vetro, industria chimica, ecc.

- Tessuto flessibile
- Estremamente comodo da indossare
- Alta riflessione del calore
- Bottone termicamente isolato, colletto rialzato, chiusura in velcro
- Peso: ca. 260 g / m²
- Lunghezza: ca. 1300 mm
- Taglie: 48 - 70
- Disponibile anche in lunghezza 120 e 140
- Altri tessuti (KA-2, KA-9) disponibili
- KA-2: peso 400g/m², resistente al calore da contatto a medie e moderate proiezioni di metallo fuso.
- KA-9: peso 650g/m², resistente al calore da contatto a grandi e costanti proiezioni di metallo fuso.
- componenti aggiuntivi



CE

DIN EN ISO 11612

A1 | B1 | C3 | D3 | E3