



SCHEMA TECNICA

CAPPOTTO ALLUMINIZZATO FODERATO

V2KAF

Cappotto in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/mq. Completamente foderato in tessuto di cotone ignifugo 300 g/mq. Chiusura centrale con velcro e bottoni a pressione rivestiti esternamente in tessuto alluminizzato. Collo alla coreana. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3.

TAGLIA: M, L, XL, XXL, XXXL



BEST PROTECTION

FROM HEAT:



EN ISO 11611:2015

Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i processi connessi

Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso e calore radiante CLASSE 2
Comportamento alla fiamma di superficie A1+A2



EN ISO 11612:2015

Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore

Brevi contatti con la fiamma	A1+A2
Calore convettivo	B1
Calore radiante	C3
Spruzzi di alluminio fuso	D3
Spruzzi di ferro fuso	E3
Calore da contatto	F2

CATEGORIA DPI: III

V2KAF

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE:

Dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il dispositivo di Protezione Individuale (DPI) sottoelencato è conforme ai requisiti di salute e sicurezza dell'allegato II del Regolamento (UE) 2016/425 e alle norme armonizzate sotto elencate, ed è identico al DPI oggetto del Certificato UE del tipo (Modulo B), rilasciato dall'Organismo Notificato Ricotest srl n° 0498.

Codice e Nome prodotto	Descrizione	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato n°
V2KAF	Cappotto alluminizzato foderato	EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015	0498	166211701/OI

Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale effettuate ad intervalli casuali (modulo C2) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato n° 0498 RICOTEST srl.