

## SCHEDA TECNICA

# V2TCKAF Cappotto

**TAGLIE:** M-L-XL- XXL

**DESCRIZIONE TECNICA:**

Cappotto in tessuto aramidico carbonio alluminizzato 300g/mq, tutto internamente foderato con tessuto cotone ignifugo 300g/mq. Chiusura centrale con velcro e bottoni a pressione rivestiti esternamente in tessuto aramidico carbonio alluminizzato, collo alla coreana. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

**CATEGORIA DPI:** III



**EN ISO 11612 : 2015**

**Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore**

A Brevi contatti con la fiamma	A1+ A2
B Calore convettivo	B1
C Calore radiante	C3
D Spruzzi di alluminio fuso	D3
E Spruzzi di ferro fuso	E3
F Calore da contatto	F1

**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 dell'Attestato di Certificazione CE del tipo (Modulo B), rilasciato dall'Organismo Notificato n° 0498 RICOTEST srl.

Cod. e Nome prodotto	Descrizione	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato N°
V2TCKAF	Cappotto alluminizzato	EN ISO 11612 : 2015	0498	166162901/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.