



Ra.Mo. Industriale s.n.c.  
Via degli Artigiani 14  
25030 Castelvotati (BS)  
Tel. 0307080087  
Mail: ra-mo@ra-mo.it  
Web: www.ra-mo.it



#### SCHEDA TECNICA

### CAPPOTTO ALLUMINIZZATO

V2TCKAF

Cappotto in tessuto aramidico carbonio alluminizzato 300 g/mq, tutto internamente foderato con tessuto cotone ignifugo 300 g/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.

TAGLIA: M – L – XL – XXL



BEST PROTECTION

## FROM HEAT:



**EN ISO 11612:2015**

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

Brevi contatti con la fiamma  
Calore convettivo  
Calore radiante  
Spruzzi di alluminio fuso  
Spruzzi di ferro fuso  
Calore da contatto

A1+A2  
B1  
C3  
D3  
E3  
F1

CATEGORIA DPI: III



Ra.Mo. Industriale s.n.c.  
Via degli Artigiani 14  
25030 Castelvovati (BS)  
Tel. 0307080087  
Mail: ra-mo@ra-mo.it  
Web: www.ra-mo.it

# V2TCKAF

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE:

Il fabbricante, **IDEE COCCO ITALIA srl - Via Spinino 11/1 - 36050 Montorso Vicentino (VI)**

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°
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 RICOTEST srl n° 0498.

Montorso Vicentino, 22.07.2019  
Il legale rappresentante  
Valentino Cocco

