



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



SCHEMA TECNICA

CAPPOTTO ALLUMINIZZATO

V2.TCKA

Cappotto in tessuto aramidico carbonio alluminizzato 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

A1
B1
C3
D3
E3

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

V2.TCKA

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°
V2.TCKA	Cappotto alluminizzato	EN ISO 11612:2015	0498	166190801/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, 25.05.2020

Il legale rappresentante
Valentino Cocco

