

SCHEMA TECNICA
V4KA (V4TKA)

TAGLIE: M, L, XL, XXL

DESCRIZIONE TECNICA:

Pantaloni in tessuto di fibra aramidica alluminizzato 450g/mq. Con apertura laterale al fondo e chiusura Velcro per una migliore calzata. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3.

CATEGORIA DPI: III

NOMENCLATURA: 62034311

ORIGINE: CE



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



EN ISO 11612 : 2015

Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore

A Brevi contatti con la fiamma A1

B Calore convettivo B1

C Calore radiante C4

D Spruzzi di alluminio fuso D3

E Spruzzi di ferro fuso E2

F Calore da contatto F2

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE:

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

Dichiara che il dispositivo di Protezione Individuale (DPI) sottoelencato, è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE e alle norme armonizzate sotto elencate, recepita con D.L. italiano n° 475/92, ed è identico al DPI oggetto dell' Attestato di Certificazione CE, rilasciato dall' Organismo Notificato n° 0498, RICOTEST Srl - Via Tione 9 - 37010 Pastrengo (VR) -ITALY-, ed elencato nella tabella sottostante.

Cod. e Nome prodotto	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato N°
V4TKA	EN ISO 11611 : 2015 EN ISO 11612 : 2015	0498	166163404/OI

Questo DPI è sottoposto alla procedura di controllo del prodotto finito ai sensi dell'Art. 11.A della Direttiva 89/686/CEE, sotto il controllo dell'Organismo Notificato RICOTEST Srl.