

SCHEMA TECNICA

V6KA (V6.TKA)

TAGLIE: XL

DESCRIZIONE TECNICA:

Tuta in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/mq chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in tessuto aramidico alluminizzato, collo alla coreana. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

CATEGORIA DPI: III



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
Comportamento alla fiamma di spigolo	A2



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	C3
D Spruzzi di alluminio fuso	D3
E Spruzzi di ferro fuso	E2
F Calore da contatto	F1

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA':

Dichiara sotto la propria ed 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.

Cod. e Nome prodotto	Descrizione	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato N°
V6.TKA	Tuta alluminizzata	EN ISO 11611 : 2015 EN ISO 11612 : 2015	0498	166205306/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.