

SCHEMA TECNICA

V3.TCKA Giacca

TAGLIE: M, L, XL, XXL

DESCRIZIONE TECNICA:

Giacca in tessuto aramidico carbonio alluminizzato 300 g/mq. Chiusura centrale con velcro e bottoni automatici 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 |

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA':

Dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il dispositivo di Protezione Individuale (DPI) sottoelencato, sottoposto a procedura di esame UE del tipo (modulo B) dall'Organismo Notificato n° 0498 RICOTEST srl che ha rilasciato l'esame UE del tipo con il seguente numero di Certificato, è conforme ai requisiti di salute e sicurezza dell'allegato II del Regolamento (UE) 2016/425 e alle norme armonizzate sotto elencate.

| Cod. e Nome prodotto | Descrizione | Norma di riferimento | Organismo Notificato | Certificato N° |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| V3.TCKA | Giacca alluminizzata | EN ISO 11612 : 2015 | 0498 | 166190802/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.