

SCHEDA TECNICA

H.TKAL30 (cm 30) H.TKAL42 (cm 42)

TAGLIE: unica

DESCRIZIONE TECNICA:

Ghette in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450g/mq. Chiusura laterale con velcro. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3, con cinghietta che passa sotto alla scarpa applicata.

CATEGORIA DPI: III

ALTEZZA: art. H.TKAL30 - 30 cm, art. H.TKAL42 - 42 cm



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 Propagazione limitata della fiamma	A1+ A2
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	N° Certificato
H.TKAL30	Ghette alluminizzate	EN ISO 11611 : 2015 EN ISO 11612 : 2015	0498	166205309/OI
H.TKAL42	Ghette alluminizzate	EN ISO 11611 : 2015 EN ISO 11612 : 2015	0498	166205310/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.