

SCHEDA TECNICA

HTCKA42

Ghette alluminizzate cm 42

DESCRIZIONE TECNICA:

Ghette in tessuto aramidico carbonio alluminizzato 300 g/mq (+5 %).
Chiusura laterale con velcro. Cinghietta che passa sotto alla scarpa applicata. Cuciture tutte in filato di Kevlar® 50/3. Altezza totale cm 42.

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 DI CONFORMITA' UE:

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°
HTCKA42	Ghette alluminizzate	EN ISO 11612 : 2015	0498	166192303/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.