

SCHEDA TECNICA

PNTCKA

Paranuca alluminizzato

DESCRIZIONE TECNICA:

Paranuca in tessuto aramidico carbonio alluminizzato 300 g/mq (+-5 %). Cuciture tutte in filato di Kevlar® 50/3.

Prodotto su richiesta in base al casco o elmetto utilizzato.

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°
PNTCKA	Paranuca alluminizzato	EN ISO 11612 : 2015	0498	166192306/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.