

#### **SCHEDA TECNICA**

# S5TK/08 cm28 S5TK/18 cm38 S5TK/28 cm48



Data: 24.05.2021

**TAGLIE:** 10 (misura unica) **DESCRIZIONE TECNICA:** 

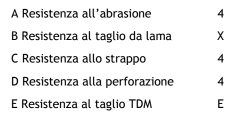
Guanto a 5 dita tutto in tessuto di fibra aramidica 480 g/mq accoppiato a maglina cotone 220 g/mq con palmo e tutte le dita rinforzati in tessuto feltro aramidico 120 g/mq accoppiato a TNT ignifugo 180g/mq, manichetta in tessuto aramidico 480g/mq accoppiato a maglina cotone 220 g/mq. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3.

CATEGORIA DPI: III





## EN 388:2016 Guanti protettivi contro rischi meccanici





## EN 407:2004 Guanti protettivi contro rischi termici

A Comportamento al fuoco	4
B Resistenza al calore per contatto	3
C Resistenza al calore convettivo	4
D Resistenza al calore radiante	Χ
E Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	4
F Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso	Χ

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE:

Il fabbricante, IDEE COCCO ITALIA srl - Via Spinino 11/1 - 36050 Montorso Vicentino (VI)

Dichiara sotto la propria 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 dell'Attestato di Certificazione CE del tipo (Modulo B), rilasciato dall'Organismo Notificato n° 0465 ANCI SERVIZI srl a socio unico sezione CIMAC.

Cod. e Nome prodotto	Descrizione	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato N°
S5TK/08	Guanti aramidici	EN407:2004 EN388:2016	0465	0162/23303/16-rev.2
S5TK/18	Guanti aramidici	EN 407:2004 EN388:2016	0465	0162/23304/16-rev.2
S5TK/28	Guanti aramidici	EN 407:2004 EN388:2016	0465	0162/23305/16-rev.2

Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo D) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato n°0465 ANCI SERVIZI srl a socio unico sezione CIMAC.

Montorso Vic. 24.05.2021

Il legale rappresentante Valentino Cocco

