

SCHEDA TECNICA

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

**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

**NOMENCLATURA:** 62160000

**ORIGINE:** CE



**EN 388:2016**

**Guanti protettivi contro rischi meccanici**

A Resistenza all'abrasione	4
B Resistenza al taglio da lama	X
C Resistenza allo strappo	4
D Resistenza alla perforazione	4
E Resistenza al taglio TDM	E



**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	X
E Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	4
F Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso	X

**DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA':**

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

Dichiara che il dispositivo di Protezione Individuale (DPI) sottoelencato, è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE e alle norme armonizzate sotto elencate, recepita con D.L. italiano n° 475/92, ed è identico al DPI oggetto dell'Attestato di Certificazione CE, rilasciato dall' Organismo Notificato n° 0465, ANCI SERVIZI Srl - Sezione CIMAC Corso G. Brodoloni 19 27029 VIGEVANO -ITALY-, ed elencato nella tabella sottostante.

Cod. e Nome prodotto	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato N°
S5TK/08	EN407:2004 EN388:2016	0465	0162/23303/16-rev.1
S5TK/18	EN 407:2004 EN388:2016	0465	0162/23304/16-rev.1
S5TK/28	EN 407:2004 EN388:2016	0465	0162/23305/16-rev.1

Questo DPI è sottoposto alla procedura di controllo del prodotto finito ai sensi dell'Art. 11.B della Direttiva 89/686/CEE, sotto il controllo dell'Organismo Notificato ANCI SERVIZI SRL -Sezione CIMAC.