

Ra.Mo. Industriale s.n.c. Via degli Artigiani 14 25030 Castelcovati (BS) Tel. 0307080087

Mail: ra-mo@ra-mo.it Web: www.ra-mo.it



SCHEDA TECNICA GUANTI ANTICALORE S2TKTKA/15

Guanto a 5 dita, palmo in tessuto aramidico 480 g/mq foderato in maglina cotone 220g/mq e dorso in tessuto aramidico alluminizzato 450 g/mq. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

TAGLIA: 10



FROM HEAT:



EN 388:2016+A1:2018 Guanti protettivi contro rischi meccanici

 Resistenza all'abrasione
 3

 Resistenza al taglio
 3

 Resistenza allo strappo
 4

 Resistenza alla perforazione
 3

 Resistenza al taglio EN ISO TDM
 X

Destrezza >



EN 407:2004 Guanti protettivi contro rischi termici

Comportamento al fuoco 4
Resistenza al calore per contatto 2
Resistenza al calore convettivo 3
Resistenza al calore radiante X
Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso 3
Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso X

CATEGORIA DPI: II



Ra.Mo. Industriale s.n.c. Via degli Artigiani 14 25030 Castelcovati (BS) Tel. 0307080087

Mail: ra-mo@ra-mo.it Web: www.ra-mo.it

S2TKTKA/15

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 UE del tipo (Modulo B), rilasciato dall'Organismo Notificato n° 0465 ANCI SERVIZI srl a socio unico sezione CIMAC

Codice e Nome prodotto	Descrizione	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato nº
S2TKTKA/15	Guanti aramidici	EN 407:2004 EN 388:2016+A1:2018	0465	G-166-05348-22-Rev.1

Montorso Vicentino, 24.06.2022 Il legale rappresentante Valentino Cocco

