



Ra.Mo. Industriale s.n.c.
Via degli Artigiani 14
25030 Castelvati (BS)
Tel. 0307080087
Mail: ra-mo@ra-mo.it
Web: www.ra-mo.it



SCHEMA TECNICA
GUANTI ANTICALORE
MR.AL

Guanto a 2 dita tutto in tessuto di fibra aramidica 480 g/mq accoppiato a maglina cotone 220g/mq, con palmo rinforzato in tessuto Termoglas 410g/mq, accoppiato a maglina cotone 220g/mq. Manichetta in tessuto aramidico alluminizzato 450g/mq. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

TAGLIA: 10

LUNGHEZZA: 42 cm



BEST PROTECTION
FROM HEAT:



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

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio	5
Resistenza allo strappo	4
Resistenza alla perforazione	4
Resistenza al taglio EN ISO 13997:1999	F



EN 407:2020
Guanti contro rischi termici

Comportamento al fuoco	4
Resistenza al calore per contatto	3
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 Castelvovati (BS)
Tel. 0307080087
Mail: ra-mo@ra-mo.it
Web: www.ra-mo.it

MR.AL

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE:

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

Dichiara sotto la propria ed 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 sotto elencate, ed è identico al DPI oggetto del Certificato UE del tipo (Modulo B), rilasciato dall'Organismo Notificato n° 0498 RICOTEST srl.

Codice e Nome prodotto	Descrizione	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato n°
MR.AL	Manopola anticalore	EN 407:2020 EN 388:2016+A1:2018	0498	166242301/OI

Montorso Vicentino, 06.06.2024
Il legale rappresentante
Valentino Cocco

