

SCHEDA TECNICA **ART. G168**

GUANTI PER SALDATURA

42VB/25V

Guanto a 5 dita tutto in crosta termica mm 1,4 color aragosta, interamente foderato in tessuto non tessuto (TNT) ignifugo 180 g/mq, palmo parzialmente rinforzato in crosta termica, manichetta in crosta termica con chiusura velcro. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3.

TAGLIA: 11

LUNGHEZZA 42VB/25V: 42 cm



f

BEST PROTECTION

FROM WELDING:

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

Resistenza all'abrasione	2
Resistenza al taglio	2
Resistenza allo strappo	4
Resistenza alla perforazione	3
Resistenza al taglio TDM	X
Destrezza	3

 **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	1
Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	4
Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso	X

EN 12477:2001+A1:2005
Guanti per saldatura TIPO A

CATEGORIA DPI: II

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 n°
42VB/25V	Guanti in crosta foderati	EN388:2016+A1:2018 EN407:2004 EN12477:2001+A1:2005	0465	G-166-05327-22-Rev.1