

SCHEMA TECNICA

42VB/25V cm42

TAGLIE: 11 (misura unica)

DESCRIZIONE TECNICA:

Guanto a 5 dita tutto in crosta termica mm 1,4 color aragosta/paglierino, 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.

CATEGORIA DPI: III



EN 388:2016

Guanti protettivi contro rischi meccanici

A Resistenza all'abrasione	2
B Resistenza al taglio	1
C Resistenza allo strappo	4
D Resistenza alla perforazione	3
E Resistenza al taglio TDM	X

Destrezza 3



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	2
E Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	4
F Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso	1

EN 12477:2001+A1:2005 TIPO A Guanti di protezione per saldatori

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA':

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°
42VB/25V	Guanti in crosta foderati	EN407:2004 EN388:2016 EN 12477:2001+A1:2005	0465	0162/23273/16-REV.1

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.