

SCHEDA TECNICA

Z205 cm 28 Z205/15 cm 35

TAGLIE: 10 (misura unica)

DESCRIZIONE TECNICA:

Guanto a 5 dita, palmo in crosta termica spessore circa mm 1,4 color aragosta/paglierino rinforzato internamente (palmo e dita) con una speciale coibentazione interna MTP ignifugo spessore mm 5 con membrana interna traspirante. 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
Destrezza	3



EN 407:2004

Guanti protettivi contro rischi termici

A Comportamento al fuoco	4
B Resistenza al calore per contatto	2
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 DI CONFORMITA' UE:

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°
Z205	Guanti in crosta rinforzati	EN 407 : 2004 EN 388 : 2016	0465	0162/12741/07-REV.3
Z205/15	Guanti in crosta rinforzati	EN 407 : 2004 EN 388 : 2016 EN 12477 :2001+A1:2005	0465	0162/24651/17

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.