

# SCHEMA TECNICA

## Z101/20AT cm40

**TAGLIE:** 9 - 11

**DESCRIZIONE TECNICA:**

Guanto a 5 dita, palmo in crosta termica spessore circa mm 1,4 color aragosta/paglierino, dorso in crosta spessore circa mm 1,4 color naturale. Tutto foderato in maglia filo continuo 70% filato poliammide antiabrasione grigio e 30% filato tecnico composito grigio antitaglio. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

**CATEGORIA DPI:** II



**EN 388:2016**  
Guanti protettivi contro rischi meccanici

A Resistenza all'abrasione	3
B Resistenza al taglio	4
C Resistenza allo strappo	4
D Resistenza alla perforazione	3
E Resistenza al taglio ISO 13997	C
Destrezza	4



**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	3
D Resistenza al calore radiante	X
E Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	4
F Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso	X

**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, sottoposto a procedura di esame UE del tipo (modulo B) dall' Organismo Notificato n° n°0465 ANCI SERVIZI Srl - Sezione CIMAC che ha rilasciato l'esame UE del tipo con il seguente numero di Certificato, è conforme ai requisiti di salute e sicurezza dell'allegato II del Regolamento (UE) 2016/425 e alle norme armonizzate sotto elencate.

Cod.e Nome prodotto	Descrizione	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato N°
Z101/20AT	Guanto in pelle crosta foderato	EN 388:2016 EN 407:2004 EN 12477:2011+A1:2005	0465	G-166-00726-18