



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



SCHEDA TECNICA

GUANTI PER SALDATURA

Z101/20AT

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

TAGLIA: 9 - 11

LUNGHEZZA Z101/20AT: 40 cm



BEST PROTECTION

FROM WELDING:



EN 388:2016+A1:2018

Guanti protettivi contro rischi meccanici

Resistenza all'abrasione	3
Resistenza al taglio	4
Resistenza allo strappo	4
Resistenza alla perforazione	3
Resistenza al taglio ISO 13997	C

Destrezza 4



EN 407:2020

Guanti protettivi contro rischi termici

Comportamento al fuoco	4
Resistenza al calore per contatto	2
Resistenza al calore convettivo	3
Resistenza al calore radiante	X
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



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 PER SALDATURA

Z101AT

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.

TAGLIA: 9 - 11

LUNGHEZZA Z101AT: 28 cm



BEST PROTECTION

FROM WELDING:



EN 388:2016+A1:2018

Guanti protettivi contro rischi meccanici

Resistenza all'abrasione	3
Resistenza al taglio	4
Resistenza allo strappo	4
Resistenza alla perforazione	3
Resistenza al taglio ISO 13997	C

Destrezza 4



EN 407:2020

Guanti protettivi contro rischi termici

Comportamento al fuoco	4
Resistenza al calore per contatto	2
Resistenza al calore convettivo	3
Resistenza al calore radiante	X
Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	4
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

Z101/20AT – Z101AT

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE:

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

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 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°
Z101/20AT	Guanti in crosta foderati	EN388:2016+A1:2018 EN407:2020 EN12477:2001+A1:2005	0465	G-166-07830-24
Z101AT	Guanti in crosta foderati	EN388:2016+A1:2018 EN407:2020	0465	G-166-07829-24

Montorso Vicentino, 17.06.2024
Il legale rappresentante
Valentino Cocco

