



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 407:2004

Guanti protettivi contro rischi termici

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

Rev. 00

info@covalsafety.com

COVALSAFETY.COM



SCHEDA TECNICA

GUANTI PER SALDATURA

Z101/AT

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 Z101/AT: 28 cm

Rev. 00

info@covalsafety.com
COVALSAFETY.COM



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 407:2004

Guanti protettivi contro rischi termici

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

CATEGORIA DPI: II

Z101/20AT – Z101/AT

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 EN407:2004 EN12477:2001+A1:2005	0465	G-166-00726-18-Rev.2
Z101/AT	Guanti in crosta foderati	EN388:2016+A1:2018 EN407:2004	0465	G-166-00725-18-Rev.2

Montorso Vicentino, 24.06.2022
Il legale rappresentante
Valentino Cocco



COVAL SAFETY

IDEE COCCO ITALIA Srl
Via Spinino 11/1
36050 Montorso VI Italy
T. +39 0444 685220
info@covalsafety.com

Capitale sociale 40.000,00 i.v.
M/VI 016050
Cod.Fisc. e P.Iva IT00525590246
Iscr. REA VI 134781 AIA 0039197
Registro imprese 131094/1997

