



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Rev. 01

Manicotto anti-taglio ETL81.02 - art. 38881

DESCRIZIONE

Manicotto professionale per la protezione di rischi meccanici e termici; lunghezza 45 cm e realizzato in filo continuo TAEKI5[®], 13 gauge di colore giallo fluo alta visibilità, con bordo superiore ed inferiore orlati nonché foro orlato per pollice.

I manicotti sono imbustati singolarmente (AL PEZZO NON AL PAIO) in polybag trasparente appendibile con etichetta identificativa. Sono disponibili nella misura sotto specificata in confezioni da 12 pezzi.

APPLICAZIONI E RISCHI

Adatto per rischi da abrasione, taglio da lama, strappo e lieve calore a contatto (vedere nota informativa a riguardo).

Indicato in tutti gli ambienti e/o luoghi di lavoro nei quali deve essere garantito un massimo livello di protezione da rischi di tagli alle braccia*.

È indicato per la manipolazione di: lamine metalliche e vetro non pericolosi, stampaggio su metallo, plastica, produzione di pneumatici / autoveicoli, aeroplani, navi ed elettrodomestici.

NON è idoneo per rischi da perforazione, per la protezione da fuoco e fiamma, sostanze chimiche/batteriologiche, contaminazione radioattiva e tutti gli impieghi non esplicitamente menzionati nella nota informativa e che richiedono un DPI di 3^a categoria.

*vedi specifiche capitolo "certificazioni" e relativa tabella.

CERTIFICAZIONI

Sottoposto a procedura di certificazione CE, è classificato come **DPI di 2^a categoria** e risulta conforme a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate:

- > EN420:2003+A1:2009, in termini di design - innocuità;
- > EN388:2016 (contro i rischi meccanici).

EN 388:2016  4 X 4 X C	Livelli di protezione offerti: Resistenza all'abrasione: 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio "coupe tester": X (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo: 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione: X (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): C Protezione contro gli impatti EN ^{**} : --
	Marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza.

* EDIS[®] è tra i fabbricanti che hanno deciso di usare solo una delle 2 marcature prevista dalla norma EN388:2016 nel caso di un livello maggiore o uguale a 3 ottenuto al Coupe tester della vecchia norma EN388:2003; pertanto il valore di riferimento per la resistenza al taglio è quello del test TDM secondo la EN ISO 13997.

ATTENZIONE: NON C'È CORRISPONDENZA TRA IL VECCHIO INDICE AL TAGLIO (EN 388:2003) E IL NUOVO (EN 388:2016)! Si prega di NON associare la "X" come un valore negativo o minimo, poiché in questo caso esso indica solamente che il Coupe tester NON è adatto a determinare il livello di protezione da taglio, quindi la "X" in questo caso è molto migliorativa! Il Coupe tester, inoltre, NON è idoneo per guanti che presentano vetro o acciaio all'interno della fibra; esiste una forte probabilità che la lama si smussi dopo essere entrata in contatto con il vetro o l'acciaio e questo potrebbe fornire punteggi non coerenti con la reale performance del materiale - il che si tradurrebbe in punteggi stranamente molto alti per questo tipo di guanti.

Livello di protezione antitaglio ▶	BASSO	MEDIO	ELEVATO		MASSIMO	
Valutazione del livello delle prestazioni ▶	A	B	C	D	E	F
Resistenza ai tagli (Newton) ▶	> 2	> 5	> 10	> 15	> 22	> 30

****** la nuova prova opzionale riguardante il test di protezione all'impatto su dorso e nocche non si è applicata a questo modello di guanto.



CENIGOMMA s.r.l. Società Unipersonale

Soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di Arroweld Italia Spa iscritta al Reg. Imprese di Vicenza al n. 03354110243

Sede legale: Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI)
Cap. Sociale _ 500.000,00 i.v. - R.E.A. Verona 359202
Cod. Fisc., P. Iva e Reg. Impr. di Verona IT 03712400237
Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799
cenigomma@arroweld.com - www.cenigomma.com

ARTICOLI TECNICI
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD



NEGOZIO VERONA Strada dell'Alpo, 28 - 37136 VERONA
Tel. 045 8283793 - Fax 045 8283708
FILIALE DI UDINE Via Tavagnacco, 83/2 - 33100 UDINE
Tel. 0432 546037 - Fax 0432 547121
udine.cenigomma@arroweld.com



PRECAUZIONI D'USO

Leggere attentamente la nota informativa contenuta nel DPI prima dell'uso. La scelta del modello adatto del guanto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del guanto (DPI) adeguato o idoneo è a carico del datore di lavoro.

Prima dell'uso effettuare un controllo visivo per accertarsi dello stato di incolumità, in particolare senza danni visibili quali scuciture rotture o imbrattature: in tal caso il guanto va sostituito.

LAVAGGIO

Lavabili in lavatrice per un massimo di 8 volte alla temperatura massima di 40°C; non candeggiare, non utilizzare l'asciugatrice, non stirare e non lavare a secco onde evitare che il manicotto perda le caratteristiche di sicurezza.



STOCCAGGIO ED ELIMINAZIONE

Il guanto deve essere conservato nella sua confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali, è possibile che il guanto venga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante.

Eliminare i guanti secondo le vigenti normative nazionali.

