



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



SCHEDA TECNICA COMMERCIALE

Rev. 2024

Guanto E13.07

DESCRIZIONE

Guanto professionale per la protezione da rischi meccanici e termici; modello a 5 dita, foderato cotone Interlock + fibra aramidica + rinforzo in fibra di vetro, completamente rivestito in nitrile N.B.R. e manichetta in rexine.

Fabbricato con lo speciale trattamento antibatterico certificato Sanitized® e sistema di qualità ISO 9001 2015.

Taglie disponibili:

- 10 cod. art. 22086;
- 11 cod. art. 22087.

APPLICAZIONI E RISCHI

Indicato in tutti gli ambienti e/o luoghi di lavoro nei quali deve essere garantito un elevato livello di protezione da rischi di tagli alle mani (> 15 Newton), ad esempio: contatto con lamine metalliche e vetro non pericolosi, stampaggio su metallo, plastica, produzione di pneumatici / autoveicoli ed elettrodomestici.

È indicato anche per la manipolazione di superfici calde (calore per contatto fino a 250° C per max 15 s).

NON è idoneo per 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 III categoria.

CERTIFICAZIONI

Sottoposto a procedura di certificazione CE, è classificato come DPI di 2ª categoria (rischi "medi") e risulta conforme a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate:

- EN21420:2020, in termini di design - innocuità - taglie - destrezza (per quest'ultima ottenuto liv. 5/5);
- EN388:2016+A1:2018 (contro i rischi meccanici);
- EN 407:2020 (contro i rischi termici)

EN 388:2016+A1:2018  4 5 3 2 D	Resistenza all'abrasione (da 0 a 4):	4
	Resistenza al taglio (da 0 a 5):	5
	Resistenza allo strappo (da 0 a 4):	3
	Resistenza alla perforazione (da 0 a 4)	2
	Resistenza al taglio TDM secondo EN ISO 13997 (da A a F)	D
EN 407:2020  X 2 X X X X	Propagazione limitata della fiamma (da 1 a 4)	X
	Calore per contatto (da 1 a 4)	2
	Calore convettivo (da 1 a 4)	X
	Calore radiante (da 1 a 4)	X
	Piccoli spruzzi di metallo fuso (da 1 a 4)	X
	Grandi quantità di metallo fuso (da 1 a 4)	X
EN ISO 21420:2020	Requisiti generali per guanti da lavoro (da 1 a 5)	5

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

Lavabile utilizzando acqua a temperatura 30° C o inferiore con detergente delicate.
Può essere messo in asciugatrice a temperature non superiori a 60°C.
L'utilizzo di candeggina non è consigliato.

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.

