



**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

**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



ARTICOLI TECNICI  
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD



**SCHEDA TECNICA INFORMATIVA**

Rev.00

# Guanto **E53.04N**

**DESCRIZIONE**

Guanto professionale per la protezione da rischi meccanici. Modello a 5 dita realizzato in filo continuo 13 gauge di poliestere di colore rosso e spalmatura ruvida in lattice su palmo e dita di colore nero.

Polsino elastico di circa 6 cm.

Disponibile in versione carton-blister appendibile in confezioni da 12 paia cada taglia.

<b><u>CODICE</u></b>	<b><u>TAGLIA</u></b>
20309	7 (S)
20312	8 (M)
20313	9 (L)
20365	10 (XL)
20379	11 (2XL)

**APPLICAZIONI E RISCHI**



Date le caratteristiche del guanto, l'uso è adatto per attività che richiedono un'ottima presa per le seguenti attività: industria in generale, pulizia impianti, lavori di manutenzione, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, falegnameria, giardinaggio, agricoltura, edilizia.

**NON** è idoneo per rischi derivanti da fuoco e fiamme, piccoli spruzzi e/o grandi proiezioni di metallo, freddo, rischi chimici, elettrici e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa.

**CERTIFICAZIONI**

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

- > EN ISO 21420:2020, in termini di design - innocuità - taglie - destrezza (per quest'ultima ottenuto liv. **5/5**);
- > EN388:2016+A1:2018 contro i rischi meccanici.

<b>EN 388:2016+A1:2018</b>  <b>2 1 3 1 X</b>	Resistenza all'abrasione - (max 4): <b>2</b> Resistenza al taglio da lama - (max 5): <b>1</b> Resistenza allo strappo - (max 4): <b>3</b> Resistenza alla perforazione - (max 4): <b>1</b> Resistenza al taglio da oggetti affilati (EN ISO 13997:1999)* - (min A – max F): <b>X*</b>
	Marcatura CE che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425.

\* la X significa che il test non è applicabile o che il guanto non è stato testato.

### 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, stoccaggio ed eliminazione

**NON** È AMMESSO ALCUN LAVAGGIO onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza. Rimuovere eventuali detriti con una spazzola.

Il guanto deve essere conservato in luogo asciutto e fresco, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce solare. 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.

Se durante l'uso il prodotto NON è stato contaminato con sostanze particolari può essere smaltito come un normale rifiuto, in caso contrario dovrà essere smaltito in conformità alle vigenti prescrizioni legislative per i rifiuti speciali.

### Immagini

