

# Guanti E51.04

FAMIGLIA MERCEOLOGICA PROTEZIONE DELLE MANI

## DATI GENERALI

### DPI di 2<sup>a</sup> categoria

Guanti professionali per la protezione di rischi meccanici; modello a 5 dita realizzato in filo continuo sintetico ad alte prestazioni e spandex, 13 gauge, di colore grigio, con polsino elastico bordato, rivestito su palmo e in poliuretano di colore grigio. Guanto Anti-taglio 3. Silicon free.

I guanti sono imbustati singolarmente in sacchetto trasparente appendibile corredato di bar-code o in versione carton-blister appendibile, e sono disponibili in confezioni da 12 paia cada taglia.

Codice	Taglia	Barcode
43006	6	8032765457579
43007	7	8032765444890
43008	8	8032765444906
43009	9	8032765444913
43010	10	8032765444920
43011	11	8032765444937

Codice versione con Carton-blister	Taglia	Barcode
20485	6	8032765485312
20494	7	8032765485329
20495	8	8032765485336
20496	9	8032765485343
20497	10	8032765485350
20498	11	8032765485367





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

## CARATTERISTICHE

### Applicazioni

Il guanto E51.04 è adatto per attività che richiedono un'ottima presa e una buona protezione al taglio in ambienti non unti ed oleosi. Sono indicati per manipolazioni di particolari di meccanica leggera e non; manipolazione di parti taglienti ed abrasive, industria automobilistica; bricolage; esecuzione assemblaggi; manutenzioni in genere, operazioni di logistica e magazzino.

### Rischi

Il guanto E51.04 **NON** è adatto per rischi:

- chimici, derivanti da contatto con microrganismi (funghi batteri virus),
- calore e fuoco, freddo,
- contaminazione radioattiva.

### Certificazioni

I guanti E51.04 sono stati sottoposti a procedura di certificazione CE e risultano conformi a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate: EN420:2003+A1:2009 e EN388:2003. Essi riportano pertanto le seguenti marcature:

	<p>Livelli di protezione offerti:</p> <p>Resistenza all'abrasione: 4 (livello minimo 0 – livello massimo 4)</p> <p>Resistenza al taglio: 3 (livello minimo 0 – livello massimo 5)</p> <p>Resistenza allo strappo: 4 (livello minimo 0 – livello massimo 4)</p> <p>Resistenza alla perforazione: 3 (livello minimo 0 – livello massimo 4)</p>
	<p>Marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dalla direttiva 89/686/CEE.</p>



**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

## USO E MANUTENZIONE

### 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

NON E' AMMESSO ALCUN LAVAGGIO onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza.



### Stoccaggio ed eliminazione

Immagazzinare in aree asciutte e fresche, non in aree umide o discariche.

Se i dispositivi usati NON sono stati contaminati durante l'uso con sostanze o prodotti particolari, possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle vigenti prescrizioni legislative per i rifiuti speciali.