

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



Rev. 07



Guanti E51.00N, E51.01N, E51.02N

Dati generali

Guanti professionali per la protezione di rischi meccanici; modelli anatomici a 5 dita realizzati in filo continuo di poliestere 13 gauge. ATTENZIONE: nel corso del 2023 si è reso necessario aggiornare il certificato modulo B (con validità 5 anni) con la normativa aggiornata EN 388:2016+A1:2018 e presso un nuovo Organismo Notificato. A tal proposito è stata aggiunta la lettera "N" per tutti e 3 i colori per distinguerlo dalle precedenti produzioni senza la "N" che saranno comunque commercializzate fino ad esaurimento scorte.

- E51.00N: colore bianco, rivestito su palmo e unghie di poliuretano colore bianco, con polsino elastico bordato, dorso areato.
- E51.01N: colore grigio, rivestito su palmo e unghie di poliuretano colore grigio, con polsino elastico bordato, dorso areato.
- E51.02N: colore nero, rivestito su palmo e unghie di poliuretano colore nero, con polsino elastico bordato, dorso areato.

I guanti sono disponibili in confezioni da 12 paia cada taglia in versione carton-blister appendibile con questi codici/taglie:

E51.00N		E51.01N		E51.02N	
Codice	Taglia	Codice	Taglia	Codice	Taglia
13338	7	13343	6	13349	6
13339	8	13344	7	13350	7
13340	9	13345	8	13352	8
13341	10	13346	9	13354	9
13342	11	13347	10	13356	10
·		13348	11	13358	11

Oppure in confezioni da 12 paia cada taglia senza carton-blister appendibile con questi codici/taglie:

E5:	L.01N	E51.02N		
Codice	Taglia	Codice	Taglia	
35547	8	38805	8	
35548	9	38806	9	
35549	10	38807	10	
36397	11	38873	11	

Certificazioni

Sottoposti a procedura di certificazione CE, risultano conformi a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate:

- EN 420:2003+A1:2009,
- EN 388:2016:2018 (EN 388:2016 per le precedenti produzioni senza la "N" e commercializzate fino ad esaurimento scorte).

Essi riportano pertanto le seguenti marcature:

EN388:2016+A1:2018	Livelli di protezione offerti: Resistenza all'abrasione (cicli): 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio-coupletest (indice): 1 (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo (Newton): 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione (Newton): 1 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio secondo EN ISO 13977 (Newton): X* Protezione contro gli impatti EN**:
(€	Marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (EU) 2016/425.

Livello di destrezza verificato: 5 (livello minimo 1 – livello massimo 5).

^{*} la X significa che il test non è applicabile in quanto il nuovo metodo di test di resistenza al taglio EN ISO si applica solo se al taglio-coupletest il livello minimo raggiunto è pari a 3.

^{**} la protezione contro gli impatti in base alla norma EN non si applica a questo modello di guanto.





<u>Applicazioni</u>

Adatti per attività che richiedono un'ottima presa in ambienti asciutti e non in presenza di sostanze oleose o grasse. Indicati per meccanica leggera, elettronica, aziende automobilistiche, bricolage, assemblaggio, manutenzioni in genere, operazioni di logistica e magazzino.

Rischi

NON sono adatti per rischi:

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

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 È 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. Eliminare i guanti secondo le vigenti normative nazionali.

