

CENI[®]
gomma

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

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 INFORMATIVA

ultima revisione: agosto 2020

Guanti E21.02, E21.03, E21.03R





Caratteristiche costruttive

Guanti professionali a 5 dita per la protezione da rischi meccanici. Disponibili nella versione carton-blister appendibile in confezioni da 12 paia cada taglia.

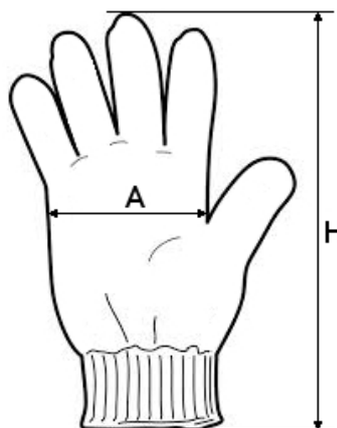
- **E21.02:** realizzato interamente in pelle fiore bovina colore bianco, elastico stringi-polso sul dorso e bordatura con fettuccia di colore diverso a seconda della taglia.
- **E21.03:** realizzato in pelle fiore bovina colore bianco su palmo e pelle crosta bovina sul dorso, elastico stringi-polso sul dorso e bordatura con fettuccia di colore diverso a seconda della taglia;
- **E21.03R:** versione identica al modello E21.03 con l'aggiunta di un rinforzo in pelle fiore bovina su pollice (palmo e dorso) e indice (solo palmo).

Codici

E21.02		
Codice	Taglia	Barcode
20188	7	8032765591624
20285	8	8032765484490
20286	9	8032765484506
20287	10	8032765484513
20292	11	8032765484520
20584*	12	8032765591631
E21.03		
Codice	Taglia	Barcode
46831	7	8032765591648
47048	8	8032765541285
47049	9	8032765541292
47050	10	8032765541308
47051	11	8032765541315
47835*	12	8032765591655
E21.03R		
Codice	Taglia	Barcode
47052	8	8032765541322
47053	9	8032765541339
47054	10	8032765541346
47055	11	8032765541353

*i codici 20584 e 47835 sono proposti nella particolare taglia 12: ideali per mani con circonferenza (A) pari a oltre 300 mm e lunghe 215 mm.

La lunghezza totale del guanto è uguale o leggermente superiore a 280 mm (H).



Applicazioni

Modelli ideali per tutti i rischi derivanti da abrasione, lieve taglio da lama/lamiera, strappo, perforazione (nei limiti dei livelli protettivi marcati su di essi, indicati nel presente documento e nota informativa).

Date le caratteristiche dei guanti, l'uso è particolarmente consigliato per lavori di manutenzione, pulizia impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, manipolazione di oggetti spigolosi, ruvidi, abrasivi, falegnameria, giardinaggio e agricoltura, edilizia, attività di magazzino.



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



Rischi

NON sono adatti per rischi chimici ed elettrici, contro il freddo, la contaminazione radioattiva, contro la resistenza al fuoco, il calore convettivo, il calore radiante, piccoli e grandi spruzzi di metallo fuso e tutti gli impieghi non menzionati nella Nota Informativa ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione Individuale di III Categoria.

Certificazioni

Sottoposti a procedura di certificazione CE, sono classificati come **DPI di 2^a categoria** e risultano conformi a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate:

- EN420:2003+A1:2009 in termini di design - innocuità - taglie - destrezza (per quest'ultima i modelli E21.02, E21.03 hanno ottenuto il valore **5 su 5**, il modello E21.03R **2 su 5**),
- EN388:2016+A1:2018 (contro i rischi meccanici).

<p>EN 388:2016+A1:2018</p>  <p>3 1 4 2 X</p>	<p>Livelli di protezione offerti:</p> <p>Resistenza all'abrasione: 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio: 1 (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo: 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio, TDM, EN ISO 13997: X*; Protezione contro gli impatti EN**: --</p>
	<p>Marchatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425 (ravvicinamento della legislazione degli stati membri relative ai DPI).</p>

* la X significa che il test non è applicabile o che il guanto non è stato testato (la "resistenza al taglio secondo EN ISO 13997" si applica solo nel caso in cui il test alla "resistenza al taglio-couplettest" raggiunga il livello minimo 3).

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

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. Rimuovere eventuali detriti con una spazzola.

Stoccaggio ed eliminazione

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. Eliminare i guanti secondo le vigenti normative nazionali.