

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



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

ult rev. 01.06.2021

Guanti E61.00N - E61.01N - E61.02N

DESCRIZIONE

Guanti professionale a 5 dita per la protezione da rischi meccanici.

- ❖ E61.00N modello realizzato in maglina felpata di colore beige ad alta resistenza rivestito di nitrile pesante di colore blu sul lato palmo e sul lato dorso delle dita fino all'area delle nocche (spessore circa 1,1 − 1,4 mm); polsino: in maglina elasticizzata di colore beige, lunga circa 7,0 − 7,5 cm.
- **E61.01N** modello realizzato in maglina felpata di colore beige ad alta resistenza rivestito di nitrile pesante di colore blu sul lato palmo e sul lato dorso del guanto (spessore circa 1,1 − 1,4 mm); manichetta: in tessuto di colore beige lungo circa 6,5 − 7,0 cm.
- **E61.02N** modello realizzato in maglina felpata di colore beige ad alta resistenza rivestito di nitrile pesante di colore blu sul lato palmo e sul lato dorso delle dita fino all'area delle nocche (spessore circa 1,1 − 1,4 mm); manichetta: in tessuto di colore beige lungo circa 6,5 − 7,0 cm;

Imbustati al paio in polybag descrittivo, colorato, appendibile e disponibile in confezioni da 12 paia cada taglia con relativo barcode.

CODICI

TAGLIA	E61.00N	E61.01N	E61.02N
8	13424	13456	13397
9	13455	13484	13398
10	13399	13423	13419

APPLICAZIONI E RISCHI

Idonei per rischi da abrasione, lieve taglio da lama/lamiera, strappo, lieve puntura/penetrazione.

Indicati per le seguenti attività:

- o industria in generale,
- o pulizia impianti,
- lavori di manutenzione,
- o lavori con attrezzi,
- o carpenteria metallica,
- manipolazione di profilati metallici,
- o operazioni di smerigliatura e/o sbavatura,
- o falegnameria,
- o giardinaggio,
- agricoltura,
- o edilizia.

NON sono idonei 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

Sottoposti a procedura di certificazione CE, sono classificati come <u>DPI di 2^ categoria (rischi "medi")</u> e risultano 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 per il modello E61.00N, 4/5 per i modelli E61.01N, E61.02N);

> EN388:2016+A1:2018 (contro i rischi meccanici).

EN 388:	2016+A1:2018	Resistenza all'abrasione - (max 4): 3	
3	111X	Resistenza al taglio da lama - (max 5): 1 Resistenza allo strappo - (max 4): 1 Resistenza alla perforazione - (max 4): 1 Resistenza al taglio da oggetti affilati (EN ISO 13997:1999)* - (min A – max F): X	
3	C E	Marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti d Regolamento (UE) 2016/425 (ravvicinamento della legislazione degli stati membri relative ai DPI).	dal

^{*} la X significa che il test non è applicabile o che il guanto non è stato testato (la "resistenza al taglio secondo EN ISO 13977" si applica solo nel caso in cui il test alla "resistenza al taglio-coupletest" raggiunga il livello minimo 3).

Precauzioni d'uso

Leggere attentamente la <u>nota informativa</u> 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.



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



Lavaggio

NON È AMMESSO ALCUN LAVAGGIO onde evitare che i guanti perdano le caratteristiche di sicurezza. Rimuovere eventuali detriti con una spazzola.

Stoccaggio ed eliminazione

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

<u>Immagini</u>





E61.00N

