



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:



- 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 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 **DPI di 2ª categoria (rischi "medi")** e risultano conformi 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  3 1 1 1 X	Resistenza all'abrasione - (max 4): 3 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
	Marcatura 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).

* 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 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.

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



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.

Immagini



E61.00N



E61.01N



E61.02N