



# ISTRUZIONI E INFORMAZIONI DEL FABBRICANTE. Leggere attentamente prima dell'uso.

ARTICOLO	DESCRIZIONE	TAGLIE DISPONIBILI
<b>E21.02N</b>	Guanto per la protezione da rischi meccanici e termici: a 5 dita, interamente in pelle fiore bovina di colore bianco, con elastico stringi-polso sul dorso, bordato con fettuccia di colore diverso a seconda della taglia.	S/7 – M/8 – L/9 – XL/10 – 2XL/11

**CARATTERISTICHE:** questi guanti di protezione sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI).

**CATEGORIA DI APPARTENENZA:** II

In base al Regolamento (UE) 2016/425. Trovate impressa la marcatura CE in quanto sono conformi ai requisiti prescritti dal Regolamento (UE) 2016/425 relativo ai DPI verificati in base alle norme EN ISO 21420:2020 (valore destrezza 1/5), EN 388:2016+A1:2018 ed EN 407:2020 (vedi in fondo). La presente nota informativa è stata approvata dall'Organismo Notificato MIRTA-KONTROL d.o.o. (n°2474 – Indirizzo: Javorinska 3, 10040 Zagabria, Croazia) in occasione della Certificazione di questi guanti.

**IMPIEGHI CONSIGLIATI:** questi guanti sono adatti per lavori di manutenzione, pulizia impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, falegnameria, manipolazione di oggetti ruvidi ed abrasivi, giardinaggio, agricoltura, edilizia. Date le caratteristiche del guanto l'uso è particolarmente consigliato nell'industria in generale e nelle attività di magazzino.

**RISCHI:** i guanti sono adatti per rischi da abrasione, lieve taglio da lama/lamiera, strappo, perforazione; fuoco e fiamme, lieve calore per contatto, calore convettivo, lieve calore radiante.

NON sono adatti per rischi derivanti da: piccoli spruzzi / grandi quantità di metallo fuso, freddo, rischi chimici, elettrici e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione Individuale di III Categoria.

**IDENTIFICAZIONE E SCELTA DEL GUANTO IDONEO:** 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/idoneo è a carico del datore di lavoro. Pertanto è opportuno verificare, PRIMA DELL'UTILIZZO, l'idoneità delle caratteristiche di questo modello di guanto alle proprie esigenze.

**CONTROLLI PRELIMINARI ED UTILIZZO; AVVERTENZE:** prima dell'uso effettuare un controllo visivo del guanto per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulito ed integro. Qualora il guanto non fosse integro (danneggiamenti visibili quali scuciture, rotture o imbrattature) deve essere sostituito. Eventuale presenza di sostanze allergeniche finora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

ATTENZIONE, i livelli di prestazione indicati si riferiscono alla costruzione intera, non necessariamente al solo strato esterno; dopo la distruzione dello strato esterno sostituire i guanti.

NON AVVICINARSI A MACCHINE IN MOVIMENTO (PERICOLO DI TRASCINAMENTO).

**ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E DATA DI SCADENZA:** il guanto deve essere conservato nella sua confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. 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. Non è possibile prevedere una data di scadenza effettiva del prodotto, in quanto soggetta a diversi fattori ambientali e di stoccaggio. Le caratteristiche dei materiali utilizzati rimangono inalterate fino a cinque anni dalla data di produzione, tuttavia la durata non può essere specificata e dipende dall'uso del prodotto; è responsabilità dell'utente accertare l'idoneità del prodotto per l'uso previsto.

**PULIZIA:** NON È AMMESSO ALCUN LAVAGGIO onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza. Rimuovere eventuali detriti con una spazzola.

**MARCATURA:** trovate impressa sull'etichetta la seguente marcatura (esempio):

	marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425.
	Marchio registrato del fabbricante.
<b>E21.02N</b>	Modello del guanto.
<b>TG. 10</b>	Taglia/misura.
	Pittogramma che rimanda alla Nota Informativa.
<b>XXXXXX</b>	N° di lotto
	Pittogramma industria con data di fabbricazione (mese e anno)
<b>Made in</b>	Luogo di fabbricazione

**EN 388:2016+A1:2018** + pittogramma relativo ai rischi meccanici spiegato qui di seguito.



**3 1 4 3 X\***

(a) (b) (c) (d) (e)

Questo pittogramma indica che il guanto è stato progettato per rischi meccanici (relativi al palmo della mano) ed i numeri in calce indicano i livelli ottenuti nelle prove di laboratorio e significano:

(a) Resistenza all'abrasione:	(b) Resistenza al taglio:	(c) Resistenza allo strappo:	(d) Resistenza alla perforazione:	(e) Resistenza al taglio EN ISO 13997:
1: ≥ 100 cicli	1: ≥ 1,2 indice	1: ≥ 10 N	1: ≥ 20 N	A: ≥ 2 N
2: ≥ 500 cicli	2: ≥ 2,5 indice	2: ≥ 25 N	2: ≥ 60 N	B: ≥ 5 N
3: ≥ 2000 cicli	3: ≥ 5,0 indice	3: ≥ 50 N	3: ≥ 100 N	C: ≥ 10 N
4: ≥ 8000 cicli	4: ≥ 10,0 indice	4: ≥ 75 N	4: ≥ 150 N	D: ≥ 15 N
	5: ≥ 20,0 indice			E: ≥ 22 N
				F: ≥ 30 N

\*= test non effettuato / non applicabile su questo modello

**EN 407:2020** + pittogramma relativo ai rischi termici spiegato qui di seguito.



**4 1 3 1 X X**

(a) (b) (c) (d) (e) (f)

Questo pittogramma indica che il guanto è stato progettato per rischi da calore e fuoco ed i numeri in calce indicano i livelli ottenuti nelle prove di laboratorio e significano:

(a) Propagazione limitata della fiamma (materiali esterni)	(b) Calore per contatto (palmo)	(c) Calore convettivo (palmo e dorso)	(d) Calore radiante (dorso)	(e) Piccoli spruzzi di metallo fuso (palmo, dorso e manichetta)	(f) Grandi quantità di metallo fuso (Metallo usato: ferro (dorso))
Tempo di persistenza della fiamma: 1: ≤15s 2: ≤10s 3: ≤3s 4: ≤2s.	1: Tempo di soglia $t_1$ a 100° C ( $\Delta 10^\circ$ ) C) s ≥ 15	Indice di trasmissione del calore HTI <sub>24</sub>	1: RHTI <sub>24</sub> ≥ 7s	Numero di gocce che producono un incremento di temperatura di 40°C:	1: g 30
Tempo di incandescenza residua: 1: X 2: ≤120s 3: ≤25s 4: ≤5s.	2: Tempo di soglia $t_2$ a 250° C ( $\Delta 10^\circ$ ) C) s ≥ 15	1: HTI <sub>24</sub> ≥ 4s	2: RHTI <sub>24</sub> ≥ 20s		2: g 60
Fusione strato interno – Formazione di buchi – Resistenza cuciture – Gocciolamento materiale fuso	3: Tempo di soglia $t_3$ a 350° C ( $\Delta 10^\circ$ ) C) s ≥ 15	2: HTI <sub>24</sub> ≥ 7s	3: RHTI <sub>24</sub> ≥ 50s		3: g 120
	4: Tempo di soglia $t_4$ a 500° C ( $\Delta 10^\circ$ ) C) s ≥ 15	3: HTI <sub>24</sub> ≥ 10s	4: RHTI <sub>24</sub> ≥ 95s		4: g 200
		4: HTI <sub>24</sub> ≥ 18s			

\*= test non effettuato / non applicabile su questo modello

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Regolamento (UE) 2016/425

1. Dispositivo di protezione individuale: guanto da lavoro in pelle bovina, per la protezione da rischi meccanici e termici.
2. Denominazione e indirizzo del produttore: EDIS®\*.
3. La presente dichiarazione di conformità viene emessa su responsabilità esclusiva del produttore: Cenigomma S.r.l. – Strada dell'Alpo, 26 – 37136 - Verona.
4. L'oggetto della dichiarazione è il guanto EDIS® **E21.02N**.
5. L'oggetto della dichiarazione descritto al punto 4 è conforme agli appositi requisiti della legislazione armonizzata dell'Unione Europea: Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale.
6. Il guanto EDIS® **E21.02N**, adempie ai requisiti delle norme EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 e EN 407:2020 applicate ai fini della dimostrazione della conformità agli appositi requisiti della legislazione armonizzata dell'Unione Europea, ossia al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale.
7. L'organismo notificato MIRTA-KONTROL d.o.o. (n°2474 – Indirizzo: Javorinska 3, 10040 Zagabria, Croazia), ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo No. **OZO1026-CPT001/24**.
8. Sottoscritto nel nome di: Antonio Nanto Amministratore Delegato Cenigomma S.r.l.

\*EDIS: marchio d'impresa a nome Cenigomma S.r.l.

Verona, 15/06/2024

Antonio Nanto  
Amministratore Delegato Cenigomma S.r.l.

  
**CE IGOMMA S.R.L.**  
**SO IETA' UNIPERSONALE**  
Strada dell'Alpo n. 26  
37136 VERONA  
Cod. Fisc. e P. IVA IT 03712400237

Cenigomma S.r.l. – Strada dell'Alpo, 26 – 37136 - Verona

Rev.00 del 15/06/2024