

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/07/14

n. **178212801/OI**

Validità fino al: 2026/07/13

Il presente Certificato annulla il precedente n. 17808411 del 2008/10/09

I campioni del Dispositivo di Protezione Individuale sotto descritto hanno superato con esito positivo "l'esame UE del tipo" (Modulo B), dimostrando la propria conformità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili del Regolamento (UE) 2016/425 (Allegato II)

Azienda: (Responsabile del DPI)	CENIGOMMA s.r.l. Strada dell'Alpo, 26 – 37136 VERONA – ITALIA	
Tipo di DPI:	Guanti di protezione contro rischi meccanici	
Categoria del DPI:	II : rischi "medi"; Il presente certificato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la validità non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.	
Articolo:	"E24.00N"	
Descrizione:	 <p><u>modello</u>: a cinque dita; <u>lato palmo</u>: tessuto non tessuto dichiarato microfibra di colore grigio (spessore circa 0,5 – 0,6 mm); <u>lato dorso</u>: maglina felpata di colore blu e tessuto non tessuto dichiarato microfibra di colore grigio (spessore circa 0,5 – 0,6 mm); <u>polsino</u>: maglina felpata di colore blu e tessuto non tessuto dichiarato microfibra di colore grigio (spessore circa 0,5 – 0,6 mm); <u>elastico stringi polso</u>: fettuccia elastica di colore bianco applicata sul lato del dorso; <u>orlatura</u>: maglina di colori diversi a seconda della taglia (verde=7/S; azzurro= 8/M; giallo= 9/L, rosso= 10/XL);</p>	
Norme di riferimento:	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 + A1:2018	Protective gloves – General requirements and test methods. Protective gloves against mechanical risks.
Uso previsto:	per lavori di manutenzione, pulizia di impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di oggetti ruvidi/abrasivi, giardinaggio, agricoltura, edilizia.	
Gamma di misure:	7/S, 8/M, 9/L, 10/XL	
Fascicolo tecnico:	DC-13301/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°4031108	



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/07/14

n. **178212801/OI**

Validità fino al: 2026/07/13

Funzioni/Livelli prestazionali:

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione – Requisiti generali e metodi di prova: il guanto soddisfa i requisiti generali di progettazione e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza.

Destrezza: 5 (min. 1 – max. 5).

EN 388:2016 + A1:2018

Guanti di protezione contro rischi meccanici:

TIPO DI PROTEZIONE		LIVELLO RICONTRATO
Resistenza all'abrasione	(max 4)	1
Resistenza al taglio da lama	(max 5)	1
Resistenza allo strappo	(max 4)	2
Resistenza alla perforazione	(max 4)	0
Resistenza al taglio da oggetti affilati (EN ISO 13997:1999)	(min. A – max. F)	X

NOTE GENERALI RELATIVE AI LIVELLI DI PRESTAZIONE: il livello di prestazione, se non diversamente indicato, riguarda il lato palmo, incluse le dita.

Marchatura:

su etichetta cucita internamente e su timbro sul dorso, con riportate le seguenti informazioni:

- **Marchatura CE;**
- marchio registrato del Fabbricante (EDIS®);
- designazione univoca dell'articolo (= cod. alfanumerico);
- indicazione della taglia;
- Norma Tecnica di riferimento + pittogramma EN 388 per protezione da rischi meccanici e indicazione dei livelli raggiunti nei test;
- pittogramma che rimanda alla lettura della Nota Informativa;
- pittogramma data di produzione;
- info aggiuntive: composizione, simboli manutenzione, "made in..."



Nota: Nella documentazione tecnica sono riportati una più dettagliata descrizione del DPI (materiali, lavorazione, fotografie o disegni), prestazioni, funzioni protettive e livelli di protezione offerti, elementi di conformità ai requisiti di base e supplementari. Pertanto la Documentazione Tecnica è parte integrante del presente Certificato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

