

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/04/17

n. **178191603/OI**

Validità fino al:
2024/04/16

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:	"E21.03R"	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: a cinque dita; <u>lato palmo e dorso dito indice</u>: pelle fiore color ghiaccio (dichiarata: bovina; spessore circa 1,7-1,9 mm); <u>lato dorso (escluso dorso dito indice)</u>: pelle crosta color ghiaccio (dichiarata: bovina); <u>rinforzi parziali</u>: pelle fiore color ghiaccio (dichiarata: bovina) su parte del pollice e su tutto il dito indice (palmo e dorso); <u>elastico stringipolso</u>: applicato internamente sul dorso; <u>orlatura</u>: fettuccia di colore diverso a seconda della taglia (8 = blu; 9 = gialla; 10 = rossa; 11 = nera).</p>	
Norme di riferimento:	EN 420:2003 + A1:2009	Protective gloves – general requirements and test methods
	EN 388:2016 + A1:2018	Protective gloves against mechanical risks
Uso previsto:	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.	
Gamma di misure:	8 – 9 – 10 – 11	
Fascicolo tecnico:	DC-9243/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°3745025	

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/04/17

n. **178191603/OI**

Validità fino al:
2024/04/16

Funzioni/Livelli prestazionali:
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 + A1:2018

Guanti di protezione – Requisiti generali e metodi di prova: il guanto soddisfa i requisiti generali di progettazione e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza.
Destrezza: 2 (min. 1 – max. 5).

Guanti di protezione contro rischi meccanici:

TIPO DI PROTEZIONE		LIVELLO RISCOINTRATO
Resistenza all'abrasione	(max 4)	3
Resistenza al taglio da lama	(max 5)	1
Resistenza allo strappo	(max 4)	4
Resistenza alla perforazione	(max 4)	2
Resistenza al taglio da oggetti affilati (EN ISO 13997:1999)	(min A – max F)	X

X = caratteristica non applicabile.

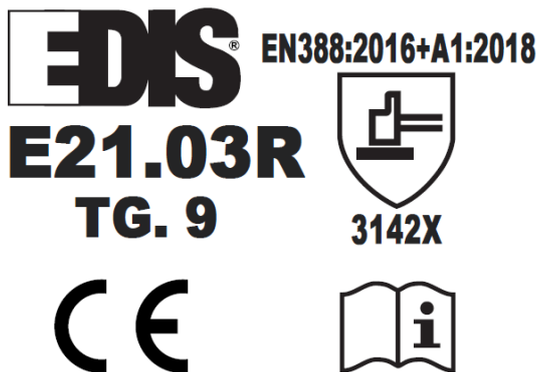
NOTE GENERALI RELATIVE AI LIVELLI DI PRESTAZIONE:

Il livello di prestazione, se non diversamente indicato, riguarda il lato palmo, incluse le dita.

Marcatura:

Stampata con inchiostro indelebile sul dorso del guanto e riportante le seguenti informazioni:

- **Marcatura CE;**
- marchio registrato del Fabbricante (EDIS®);
- designazione univoca dell'articolo (= cod. alfanumerico);
- indicazione della taglia secondo EN 420;
- 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.



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.

