

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/06/27

n. **178182601/OI**

Validità fino al:
2023/06/26

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente n. 17808413/OI 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:	"E21.00"	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: a cinque dita; <u>lato palmo</u>: pelle fiore color ghiaccio (dichiarata: ovina; spessore circa 0,8-1,1 mm); <u>lato dorso</u>: <ul style="list-style-type: none"> • maglina color bianco (dichiarata: cotone); • pelle fiore color ghiaccio (dichiarata: ovina); <u>polsino</u>: maglina lavorata a costine color bianco, lungo circa 7,5 cm.</p>	
Norme di riferimento:	EN 420:2003 + A1:2009	Protective gloves – general requirements and test methods
	EN 388:2016	Protective gloves against mechanical risks
Uso previsto:	Industria in genere, ceramica, edilizia, del legno, facchinaggio, agricoltura, autotrasporto, hobbistica, manutenzioni	
Gamma di misure:	8 – 9 – 10	
Fascicolo tecnico:	DC-9242/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°3710071	



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/06/27

n. **178182601/OI**

Validità fino al:
2023/06/26

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

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).

Guanti di protezione contro rischi meccanici:

TIPO DI PROTEZIONE		LIVELLO RICONTRATO
Resistenza all'abrasione	(max 4)	2
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

NOTE GENERALI RELATIVE AI LIVELLI DI PRESTAZIONE:

il livello di prestazione, se non diversamente indicato, riguarda il lato palmo, incluse le dita.
X = caratteristica non accertata.

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.

