

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/10/15

n. **178184201/OI**

Validità fino al:
2023/10/14

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: **CENIGOMMA s.r.l.**
(Responsabile del DPI) 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: **"ETL12.00R"**

Descrizione:  **modello:** a cinque dita;
composizione: pelle fiore color ghiaccio (dichiarata: bovina; spessore circa 1,6-1,7 mm);
rinforzi parziali: pelle fiore color ghiaccio (dichiarata: bovina) su parte del lato palmo di pollice e indice;
elastico stringipolso: di colore bianco, applicato internamente sul lato dorso;
orlatura: fettuccia di colore diverso a seconda della taglia (blu=8; giallo=9; rosso=10; nero=11).

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 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-9623**

Rapporto di Prova: **RCT n°3736020**



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/10/15

n. **178184201/OI**

Validità fino al:
2023/10/14

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: **2** (min. 1 – max. 5).

Guanti di protezione contro rischi meccanici:

TIPO DI PROTEZIONE		LIVELLO RICONTRATO
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

NOTE GENERALI RELATIVE AI LIVELLI DI PRESTAZIONE:

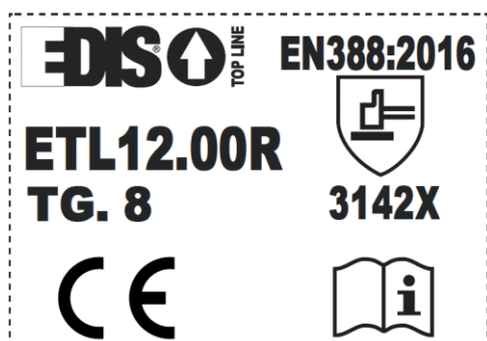
il livello di prestazione, se non diversamente indicato, riguarda il lato palmo, incluse le dita, tuttavia nel mod. in oggetto l'uniformità di materiale e lavorazione rende protettivo l'intero guanto.

X = caratteristica non applicabile.

Marchatura:

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

- **Marchatura 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.

