

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2020/03/11 n. 178201101/OI Validità fino al: 2025/03/10

Il presente documento annulla il precedente nr. 178191601/OI del 2019/04/17.

I campioni del Dispositivo di Protezione Individual<mark>e</mark> sotto descritto hanno superato con esito positivo "l'esame UE del tipo" (Modulo B), dimostrando la propria co<mark>nfo</mark>rmità 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 val<mark>id</mark>ità non è

più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.

Articolo: "E21.02"

Descrizione:

modello: a cinque dita;

RCT n°3930725

composizione: pelle fiore color ghiaccio (dichiarata: bovina; spessore circa 1,7-1,9 mm);

elastico stringipolso: applicato internamente sul dorso;

orlatura: fettuccia di colore diverso a seconda della taglia (7 = verde scuro; 8 = blu; 9 = gialla; 10 = rossa; 11 = nera; 12 = marrone).

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:	7 – 8 – 9 – 10 – 11 – 12			
Fascicolo tecnico:	DC-11932/E			



Rapporto di Prova:



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC





Certificato di Esame UE del Tipo

n. 178201101/OI

Validità fino al: 2025/03/10

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

Data: 2020/03/11

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:

TI <mark>PO</mark> DI PROTEZIONE		LIVELLO RISCONTRATO
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 <mark>le dita, tu</mark>ttavia nel modello in oggetto l'uniformità di materiale e lavorazione rende protettivo l'intero guanto.

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, element<mark>i di c</mark>onfo<mark>rmità</mark> 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.

