

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/05/14

n. **428211902/OI**

Validità fino al: 2026/05/13

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)	BISICUR S.r.l. Trav. Via Martiri della Libertà, 13 – 25030 RONCADELLE (BS) – 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:	"E61.01N"	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: a cinque dita; <u>composizione</u>: maglina felpata di colore beige spalmata con materiale polimerico blu sul lato palmo e sul lato dorso del guanto (spessore circa 1,1 – 1,4 mm); <u>manichetta</u>: in tessuto di colore beige lungo circa 6,5 – 7,0 cm; <u>orlatura</u>: tessuto di colore diverso a seconda della taglia (blu=8, giallo=9, rosso=10).</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:	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:	M/8, L/9, XL/10	
Fascicolo tecnico:	DC-13431	
Rapporto di Prova:	RCT n°4030428	

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/05/14

n. **428211902/OI**

Validità fino al: 2026/05/13

Funzioni/Livelli prestazionali:
EN ISO 21420:2020

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: 4 (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)	1
Resistenza alla perforazione	(max 4)	1
Resistenza al taglio EN ISO 13997:1999	(min A – max F)	X

X = caratteristica non accertata o non applicabile

NOTE GENERALI RELATIVE AI LIVELLI DI PRESTAZIONE:

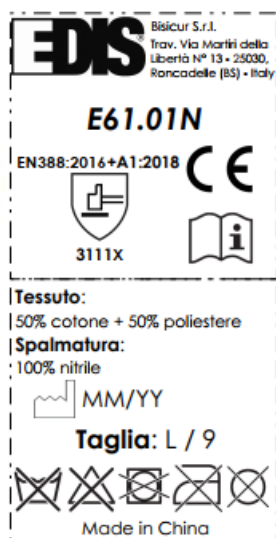
il livello di prestazione, se non diversamente indicato, riguarda il lato palmo, incluse le dita, tuttavia nel mod. in oggetto, l'uniformità di materiale e lavorazione rende protettivo anche il dorso.

Marcatura:

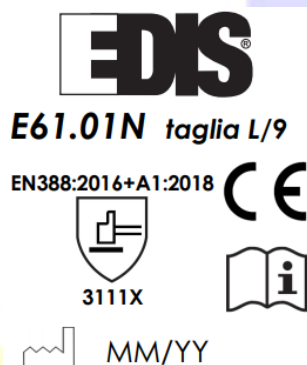
stampata su etichette cucite e/o timbrata sul dorso del guanto e riportante le seguenti informazioni:

- **Marcatura CE;**
- marchio registrato del Fabbricante (EDIS®) + indirizzo completo;
- designazione univoca dell'articolo (= cod. alfanumerico);
- indicazione della taglia secondo EN ISO 21420;
- pittogramma per rischi meccanici con i livelli di prestazione raggiunti nei test e la relativa Norma di riferimento;
- data di produzione (mese/anno) con pittogramma;
- pittogramma che rimanda alla lettura della Nota Informativa;
- informazioni aggiuntive: composizione, simboli negativi di lavaggio e "Made in...".

Etichetta



Timbro



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.

