

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/03/26

n. **428211201/OI**

Validità fino al: 2026/03/25

*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)	<b>BISICUR S.r.l.</b> Trav. Via Martiri della Libertà, 13 – 25030 RONCADELLE (BS) – ITALIA	
Tipo di DPI:	<b>guanti di protezione contro rischi meccanici</b>	
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:	<b>"E53.04N"</b>	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: a cinque dita;  <u>composizione</u>: maglina rovesciata di colore rosso spalmata con materiale polimerico crespato di colore nero sul palmo e sul dorso nella zona delle unghie (spessore totale circa: 1,2-1,4 mm);  <u>polsino</u>: maglina rovesciata elasticizzata di colore rosso, lungo 6-7 cm circa a seconda della taglia;  <u>orlatura</u>: con filato di colore diverso a seconda della taglia (verde = S/7, blu = M/8, giallo = L/9, rosso = XL/10, nero = XXL/11).</p>	
Norme di riferimento:	<b>EN ISO 21420:2020</b>	Protective gloves – General requirements and test methods
	<b>EN 388:2016+A1:2018</b>	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:	S/7, M/8, L/9, XL/10, XXL/11	
Fascicolo tecnico:	<b>DC-13150</b>	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°4030429</b>	



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/03/26

n. **428211201/OI**

Validità fino al: 2026/03/25

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: 5** (min. 1 – max. 5).

**Guanti di protezione contro rischi meccanici:**

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

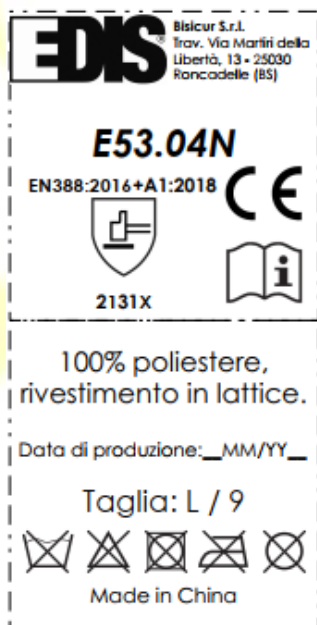
NOTE GENERALI RELATIVE AI LIVELLI DI PRESTAZIONE:

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

Marcatura:

stampata su etichette cucite al guanto e riportanti 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);
- pittogramma che rimanda alla lettura della Nota Informativa;
- informazioni aggiuntive: composizione, simboli negativi di lavaggio e "Made in...".



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.

