

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

Validità fino al: 2026/03/25 Data: 2021/03/26 n. 428211201/OI

I campioni del Dispositivo di Protezione Individuale 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: BISICUR S.r.I.

(Responsabile del DPI) 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: "E53.04N"

Descrizione:

modello: a cinque dita;



composizione: 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);

polsino: maglina rovesciata elasticizzata di colore rosso, lungo 6-7 cm circa a seconda della taglia;

orlatura: con filato di colore diverso a seconda della taglia (verde = \$/7, blu = M/8, giallo = L/9, rosso = XL/10, nero = XXL/11).

Norme di riferimento:	EN ISO 21420:2020	Protective gloves – General requirements and test methods		
	EN 388:2016+A1:2018	Protective gloves against mechanical risks		
Uso previsto:		pulizia impianti, lavori di manutenzione, lavori con attrezzi,		
	carpenteria metallica, n	manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/o		
	sbavatura, falegnameri	a, giardinaggio, agricoltura, edilizia.		
Gamm <mark>a di</mark> misure:	S/7, M/8, L/9, XL/10, XXL/	/11		
Fascicolo tecnico:	DC-13150			
rascicolo facilico.	20 10100			
Rapporto di Prova:	RCT n°4030429			
Ruppono di Hova.	NOI II 7000427			





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





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 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:

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

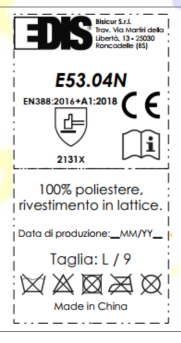
NOTE GENERALI RELATIVE AI LIVELLI DI PRESTAZIONE:

il livello di prestazione, se non diversamente indicato, riquarda il lato palmo, incl<mark>use le dita.</mark>

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 addizionali: 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.

