

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/05/14

n. **428211904/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:	"E21.05N"	
Descrizione:	 <p><u>modello</u>: a cinque dita; <u>composizione</u>: pelle crosta color ghiaccio (spessore circa 0,8÷1,1 mm); <u>rinforzi parziali</u>: pelle crosta color ghiaccio; <u>manichetta</u>: pelle crosta color ghiaccio, lunga circa 7,5 cm; <u>lunetta parapolso</u>: pelle crosta color ghiaccio.</p>	
Norme di riferimento:	<p>EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 EN 407:2020</p>	<p>Protective gloves – General requirements and test methods Protective gloves against mechanical risks Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire)</p>
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:	10	
Fascicolo tecnico:	DC-13360	
Rapporto di Prova:	RCT n°4031327	

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/05/14

n. **428211904/OI**

Validità fino al: 2026/05/13

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: 3 (min. 1 – max. 5).

EN 388:2016+A1:2018

Guanti di protezione contro rischi meccanici:

TIPO DI PROTEZIONE		LIVELLO RICONTRATO
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)	2
Resistenza al taglio EN ISO 13997:1999	(min A – max F)	X

EN 407:2020

Guanti di protezione contro rischi termici:

TIPO DI PROTEZIONE		LIVELLO RICONTRATO
Propagazione limitata della fiamma	(max 4)	4
Calore per contatto (palmo)	(max 4)	1
Calore convettivo (palmo e dorso)	(max 4)	X
Calore radiante (dorso)	(max 4)	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso (palmo, dorso e manichetta)	(max 4)	X
Grandi quantità di metallo fuso (dorso e manichetta)	(max 4)	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.

Marchatura:

timbrata 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 ISO 21420;
- norma Tecnica di riferimento + relativi pittogrammi per rischi meccanici e termici, con indicazione dei livelli raggiunti nei test;
- data di produzione (mese/anno) con pittogramma;
- pittogramma che rimanda alla lettura della Nota Informativa.



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/05/14

n. **428211904/OI**

Validità fino al: 2026/05/13

EDIS® E21.05N

TG. 10



MM/YYYY

EN388:2016+A1:2018



2132X

EN407:2020



41XXXX



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.

