

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2020/01/27

n. **428200504/OI**

Validità fino al:
2025/01/26

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 e termici	
Categoria del DPI:	III: rischi "gravi"; la validità del presente certificato deve essere riconfermata annualmente dal controllo eseguito dall'Organismo Notificato competente secondo l'allegato VII del Regolamento (modulo C2)	
Articolo:	"E21.08B-R"	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: a cinque dita; <u>lato palmo, dorso e manichetta</u>: pelle crosta (dichiarata bovina) color rosso (spessore circa 1,4-1,5 mm); <u>fodera lato palmo e dorso</u>: tessuto felpato (dichiarato 100% cotone) esternamente color grigio ed internamente color bianco (spessore circa 1,5-1,7 mm); <u>fodera manichetta</u>: tessuto (dichiarato 100% cotone) color bianco; <u>manichetta</u>: lunga circa 15 cm.</p>	
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
	EN 407:2004	Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)
Uso previsto:	Industria in genere, lavori di manutenzione, pulizia impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, falegnameria, manipolazione di oggetti con spigoli, ruvidi, abrasivi, manipolazione oggetti caldi, lavori in presenza di calore/fuoco (vedi Nota Informativa).	
Gamma di misure:	10	
Fascicolo tecnico:	DC-10907/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°3833503.01	



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2020/01/27

n. **428200504/OI**

Validità fino al:
2025/01/26

Funzioni/Livelli di prestazione:
EN 420:2003 + A1:2009

Guanti di protezione – Requisiti generali e metodi di prova: il guanto soddisfa i requisiti generali di progettazione e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza.

Destrezza: 1 (min. 1 – max. 5).

EN 388:2016 + A1:2018

Guanti di protezione contro rischi meccanici:

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

EN 407:2004

Guanti di protezione contro rischi termici:

TIPO DI PROTEZIONE		LIVELLO RISCOSTRATO
Comportamento alla fiamma	(max 4)	4
Calore per contatto (palmo)	(max 4)	1
Calore convettivo (palmo e dorso)	(max 4)	3
Calore radiante (dorso)	(max 4)	2
Piccoli spruzzi di metallo fuso (palmo e dorso)	(max 4)	4
Grandi proiezioni di metallo fuso (ferro-dorso)	(max 4)	X

X = caratteristica non accertata o non applicabile

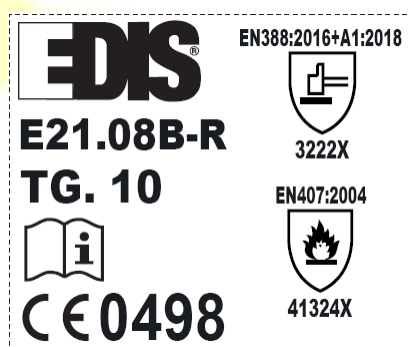
NOTE GENERALI RELATIVE AI LIVELLI DI PRESTAZIONE:

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

Marcatura:

Stampata con inchiostro indelebile sul dorso del guanto e riportante le seguenti informazioni:

- **Marcatura CE** + n° dell'Organismo Notificato incaricato del controllo annuale del DPI;
- marchio registrato del Fabbricante (EDIS®);
- designazione univoca dell'articolo (= cod. alfanumerico);
- indicazione della taglia secondo EN 420;
- Norme Tecniche di riferimento + relativi pittogrammi EN 388 (rischi meccanici) e EN 407 (rischi termici) con 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, 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.

