



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2025/02/12

n. **428250701/OI**

Validità fino al: 2030/02/11

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"; il certificato deve essere riconfermato dal controllo annuale di produzione (modulo C2)
Articolo:	"E21.08"
Descrizione:	<p><u>modello</u>: a cinque dita;</p> <p><u>lato palmo, lato dorso e manichetta</u>: pelle crosta color rosso (spessore circa 1,3÷1,4 mm);</p> <p><u>fodera lato palmo e lato dorso</u>: maglina felpata color bianco (spessore circa 1,1÷1,2 mm);</p> <p><u>fodera manichetta</u>: tessuto color bianco (spessore circa 0,3 mm);</p> <p><u>manichetta</u>: lunga circa 15 cm.</p>
Norme di riferimento:	EN ISO 21420:2020 Protective gloves – General requirements and test methods
	EN 388:2016+A1:2018 Protective gloves against mechanical risks
	EN 407:2020 Protective gloves and other hand protective equipments 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 (nei limiti dei livelli di prestazione indicati – vedi pag. 2 e Nota Informativa).
Gamma di misure:	10 (UNICA)
Fascicolo tecnico:	DC-19545
Rapporto di Prova:	RCT n°4346022





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2025/02/12

n. **428250701/OI**

Validità fino al: 2030/02/11

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: 1 (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)	3
Resistenza al taglio da lama	(max 5)	X
Resistenza allo strappo	(max 4)	2
Resistenza alla perforazione	(max 4)	4
Resistenza al taglio EN ISO 13997:1999	(min A – max F)	B

EN 407:2020

Guanti di protezione contro rischi termici:

TIPO DI PROTEZIONE		LIVELLO RISCONTRATO
Propagazione limitata della 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, dorso e manichetta)	(max 4)	4
Grandi quantità di metallo fuso (dorso e manichetta)	(max 4)	X

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.
X = caratteristica non accertata o non applicabile





Certificato di Esame UE del Tipo

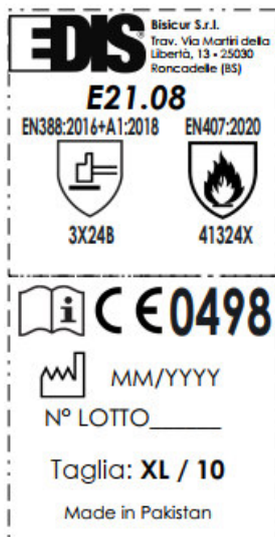
Data: 2025/02/12

n. **428250701/OI**

Validità fino al: 2030/02/11

Marchatura:

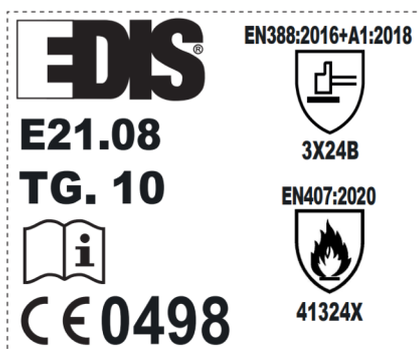
Etichetta



su etichetta interna e timbro su dorso e riportante le seguenti informazioni:

- **marcatura CE** e n° identificativo dell'Organismo Notificato incaricato del controllo annuale dei DPI;
- marchio registrato del Fabbricante (EDIS®) + indirizzo completo;
- designazione univoca dell'articolo (= cod. alfanumerico);
- indicazione della taglia secondo EN ISO 21420 + commerciale;
- norme Tecniche 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;
- informazioni aggiuntive: nr. di lotto e "Made in...".

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.