

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2020/01/27

n. **428200501/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)	<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 e termici</b>	
Categoria del DPI:	<b>III: rischi "gravi";</b> la <b>validità</b> del presente certificato deve essere riconfermata annualmente dal controllo eseguito dall'Organismo Notificato competente secondo l'allegato VII del Regolamento (modulo C2)	
Articolo:	<b>"E21.18"</b>	
Descrizione:	<p><b>E21.18</b></p>  <p><u>modello</u>: a cinque dita; <u>composizione</u>: interamente in pelle crosta color ocra (spessore circa 1,6-1,7 mm); <u>fodera</u>: in maglia felpata color bianco (spessore circa 1,2 mm); <u>manichetta</u>: in pelle crosta color ocra, lunga circa 8,5 cm; <u>fodera manichetta</u>: in maglia felpata di colore bianco; <u>rinforzo parziale</u>: applicato su parte del palmo, in pelle crosta color ocra.</p> <p>L'articolo è disponibile anche nelle seguenti varianti che si distinguono solamente per la lunghezza della manichetta: <b>E21.19</b> circa 15 cm; <b>E21.20</b> circa 24 cm.</p>	
Norme di riferimento:	<b>EN 420:2003 + A1:2009</b> <b>EN 388:2016 + A1:2018</b> <b>EN 407:2004</b>	Protective gloves – General requirements and test methods Protective gloves against mechanical risks Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)
Usò 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 (UNICA)	
Fascicolo tecnico:	<b>DC-10102/E</b>	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°3832721</b>	



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2020/01/27

n. **428200501/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:** 4 (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)	<b>3</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>4</b>
Resistenza al taglio da oggetti affilati (EN ISO 13997:1999)	(min A – max F)	<b>X</b>

EN 407:2004

**Guanti di protezione contro rischi termici:**

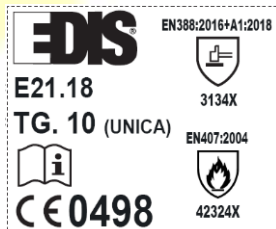
TIPO DI PROTEZIONE		LIVELLO RICONTRATO
Comportamento alla fiamma	(max 4)	<b>4</b>
Calore per contatto (palmo)	(max 4)	<b>2</b>
Calore convettivo (palmo e dorso)	(max 4)	<b>3</b>
Calore radiante (dorso)	(max 4)	<b>2</b>
Piccoli spruzzi di metallo fuso (palmo e dorso)	(max 4)	<b>4</b>
Grandi proiezioni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

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 l'intero guanto.

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.

**E21.18**



**E21.19**



**E21.20**



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.

