

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/11/12

n. **428194601/OI**

Validità fino al:
2024/11/11

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 rischi termici (solo calore per contatto)	
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:	"E21.15M"	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: a cinque dita; <u>lato palmo e lato esterno dito indice (dall'esterno all'interno)</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pelle crosta color ghiaccio (dichiarata: bovina; spessore circa 1,2-1,5 mm); • maglina color bianco/nero mélange (dichiarata: polietilene alte prestazioni (HPPE) + nylon + vetro tessile + spandex + poliestere; spessore circa 1,2 mm); <p><u>lato dorso</u>: maglina color bianco/nero mélange (dichiarata: polietilene alte prestazioni (HPPE) + nylon + vetro tessile + spandex + poliestere);</p> <p><u>soffietti delle dita e lato esterno dito mignolo (dall'esterno all'interno)</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pelle fiore color ghiaccio (dichiarata: suino); • maglina color bianco/nero mélange (dichiarata: polietilene alte prestazioni (HPPE) + nylon + vetro tessile + spandex + poliestere); <p><u>polsino</u>: maglina elasticizzata color bianco/nero mélange (dichiarata: polietilene alte prestazioni (HPPE) + nylon + vetro tessile + spandex + poliestere) con rinforzo parziale in pelle crosta color ghiaccio (dichiarata: bovina), lungo circa 75-80 mm a seconda della taglia;</p> <p><u>zona nocche</u>: rinforzo in pelle crosta color ghiaccio (dichiarata: bovina);</p> <p><u>paranghie (solo dito pollice)</u>: pelle crosta color ghiaccio (dichiarata: bovina);</p> <p><u>ortatura</u>: filato di colore diverso a seconda della taglia (blu = 8; giallo = 9; rosso = 10; nero = 11; dichiarato: poliestere).</p>	
Norme di riferimento:	<p>EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 + A1:2018 EN 407:2004</p>	<p>Protective gloves – General requirements and test methods Protective gloves against mechanical risks Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)</p>
Uso previsto:	industria meccanica, della gomma, della plastica, del vetro, della ceramica, manipolazioni di minuterie meccaniche, assemblaggi in genere, manipolazione di componenti calde, nei limiti dei livelli di prestazione indicati (vedere pag. 2).	
Gamma di misure:	8 – 9 – 10 – 11	
Fascicolo tecnico:	DC-11556	
Rapporto di Prova:	RCT n°3834505	

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/11/12

n. **428194601/OI**

Validità fino al:
2024/11/11

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: 3 (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)	X
Resistenza allo strappo	(max 4)	4
Resistenza alla perforazione	(max 4)	3
Resistenza al taglio da oggetti affilati (EN ISO 13997:1999)	(min A – max F)	C

EN 407:2004

Guanti di protezione contro rischi termici:

TIPO DI PROTEZIONE		LIVELLO RISCOSTRATO
Comportamento alla fiamma	(max 4)	X
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 e dorso)	(max 4)	X
Grandi proiezioni di metallo fuso (ferro-dorso)	(max 4)	X

X = caratteristica non accertata o non applicabile

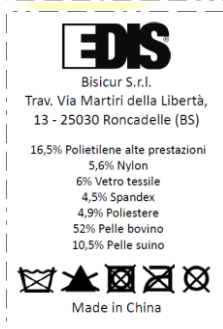
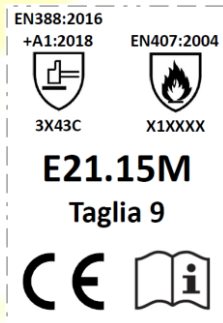
NOTE GENERALI RELATIVE AI LIVELLI DI PRESTAZIONE:

il livello di prestazione, se non diversamente indicato, riguarda il lato palmo, incluse le dita.

Marchatura:

Stampata su due etichette cucite e riportanti le seguenti informazioni:

- **marcatura CE;**
- Nome/Marchio registrato e indirizzo completo del Fabbricante;
- designazione univoca del modello (= codice alfanumerico) + taglia secondo EN 420;
- 2 pittogrammi: per rischi meccanici e per rischi termici con i livelli di prestazione raggiunti nei test e le relative Norme di riferimento;
- pittogramma che rimanda alla lettura della Nota Informativa;
- informazioni aggiuntive: composizione materiali, simboli negativi di manutenzione, "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.

