

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/07/06

n. **341182706/OI**

Validità fino al:
2023/07/05

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 34113475/OI del 2013/11/21

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)	ANTINFORTUNISTICA ZANGANI s.r.l. via della Concia, 6 Z.I. – 36071 ARZIGNANO (VI) 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:	"11110"	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: a cinque dita; <u>composizione</u>: pelle fiore color ghiaccio (dichiarata: bovino; spessore circa 1,2-1,4 mm); <u>elastico stringipolso</u>: di colore bianco, applicato internamente sul dorso; <u>orlatura</u>: fettuccia di colore rosso.</p>	
Norme di riferimento:	EN 420:2003 + A1:2009	Protective gloves – General requirements and test methods
	EN 388:2016	Protective gloves against mechanical risks
Uso previsto:	industria in generale, lavorazione ceramica e piastrelle, industria del legno, del marmo, edilizia, agricoltura, manutenzione, facchinaggio, hobbistica.	
Gamma di misure:	7 – 8 – 9 – 10 – 11	
Fascicolo tecnico:	DC-9415/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°3723005	



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/07/06

n. **341182706/OI**

Validità fino al:
2023/07/05

Funzioni/Livelli prestazionali:
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: 5 (min. 1 – max. 5).

EN 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici:

TIPO DI PROTEZIONE		LIVELLO RISCONTRATO
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 da oggetti affilati (EN ISO 13997:1999)	(min A – max F)	X

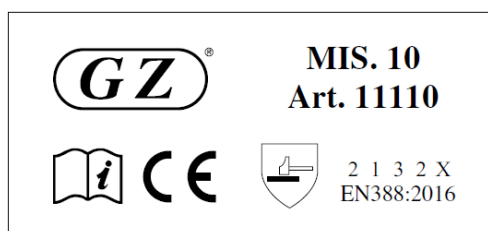
NOTE GENERALI RELATIVE AI LIVELLI DI PRESTAZIONE:

il livello di prestazione, se non diversamente indicato, riguarda il lato palmo, incluse le dita.
X = caratteristica non accertata o non applicabile.

Marcatura:

Riportata sul dorso del guanto e contenente le seguenti informazioni:

- **marcatura CE;**
- marchio registrato del fabbricante (GZ®);
- designazione univoca dell'articolo (= codice alfanumerico);
- indicazione della taglia secondo EN 420;
- Norma Tecnica di riferimento;
- pittogramma EN 388 per protezione da rischi meccanici e 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.

