

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **557170702/OI**

2017/02/14

Il presente Attestato annulla e sostituisce il precedente n. 55712262/OI del 2012/06/28

*I campioni del sotto descritto Dispositivo di Protezione Individuale hanno superato con esito positivo "l'esame CE del tipo", dimostrando la propria conformità ai requisiti della Direttiva 89/686/CEE, recepita in Italia con D.Lgs.475 del 04/12/1992*

Azienda: (Responsabile del DPI)	<b>CDU – CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI</b> Via delle Gerole, 19 20867 CAPONAGO (MB) - ITALIA	
Tipo di DPI:	<b>guanti di protezione contro rischi meccanici.</b>	
Categoria del DPI:	<b>II</b> : Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi". Il presente attestato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la validità non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.	
Articolo:	<b>"GU2355TKN – S10 255"</b>	
Descrizione:	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>modello</u>: a cinque dita;</li> <li>- <u>palmò (e dorso dito indice)</u>: in pelle fiore color ghiaccio (spessore circa 0,8÷1,1 mm);</li> <li>- <u>dorso (escluso dorso dito indice)</u>: in pelle crosta color ghiaccio;</li> <li>- <u>elastico stringipolso</u>: applicato sul dorso;</li> <li>- <u>orlato</u> con fettuccia di colore diverso a seconda della taglia.</li> </ul>	
Norme di riferimento:	<b>EN 420:2003 + A1:2009</b> <b>EN 388:2016</b>	Protective gloves – general requirements and test methods Protective gloves against mechanical risks
Uso previsto:	industria in generale, facchinaggio, agricoltura, hobbistica, manutenzioni, pulizie. <u>Senza particolari esigenze di protezione nella zona del polso.</u>	
Gamma di misure:	7-8-9-10-11	<b>N.B.:</b> La lunghezza totale del guanto è inferiore alle prescrizioni della norma EN 420, in quanto lo stesso è progettato per uso in attività nelle quali non sussistono particolari esigenze di protezione della zona del polso.
Fascicolo tecnico:	<b>DC-8219/E</b> (include la Domanda di certificazione CE presso <b>RCT</b> e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°360312.</b>	
Base di Valutazione:	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **557170702/OI**

2017/02/14

Il presente Attestato annulla e sostituisce il precedente n. 55712262/OI del 2012/06/28

Funzioni/Livelli di prestazione:

EN 388:2016

### 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>2</b>
Resistenza al taglio da oggetti affilati (EN ISO 13997:1999) (min.A-max F)	<b>X</b>

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)

NOTE GENERALI RELATIVE AI LIVELLI DI PRESTAZIONE:

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

X = non applicabile

Marchatura:

(vedi esempio sottostante)

apposta sul lato esterno della manichetta (lato dorso) oppure su etichetta inserita all'interno del guanto e contiene le seguenti informazioni:

- **marcatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- Marchio Registrato di proprietà del Fabbricante;
- designazione del modello;
- indicazione della taglia secondo EN 420;
- pittogramma secondo EN 388 per protezione da rischi meccanici e indicazione dei livelli raggiunti;
- 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 Attestato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.