

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 55712351/OI

2012/08/31

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 – ITALIA
Tipo di DPI:	<b>Guanti di protezione</b> contro <b>rischi meccanici e rischi termici</b> (solo calore per contatto).
Categoria del DPI:	<b>II</b> : in base alla "Recommendation for use" n° CNB/P/05.245 rev. 01 questi guanti contro rischi termici possono essere considerati Dispositivi di Protezione Individuale per rischi "medi" ovvero di II categoria.
Articolo:	<b>"GU2150TKN S10 260 0005"</b>
Descrizione:	 <ul style="list-style-type: none"><li>- <u>modello</u>: a cinque dita;</li><li>- <u>interamente</u> in pelle crosta color verde (spessore circa 1,1÷1,3 mm);</li><li>- <u>fodera lato palmo e dorso</u>: in maglina color beige (spessore circa 1,2 mm);</li><li>- <u>manichetta</u>: in pelle crosta color verde, lunga circa 14 cm;</li><li>- <u>fodera manichetta</u>: in tessuto color beige.</li></ul>
Norme di riferimento:	<b>EN 420:2003+A1:2009</b> Protective gloves – General requirements and test methods <b>EN 388:2003</b> Protective gloves against mechanical risks <b>EN 407:2004</b> Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)
Uso previsto:	industria in generale, lavori di manutenzione, pulizia di impianti, manipolazione di profilati metallici, lavori di carpenteria e attività simili, manipolazione di pezzi caldi nei limiti dei livelli di prestazione indicati (V. pag. 2).
Gamma di misure:	10 (UNICA)
Fascicolo tecnico:	<b>DC-5661/E</b> (include la Domanda di certificazione CE presso <b>RCT</b> e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°313115</b>
Base di Valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.



## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 55712351/OI

2012/08/31

Funzioni/Livelli di prestazione:

EN 388:2003

**Guanti di protezione contro rischi meccanici:**

TIPO DI PROTEZIONE	LIVELLO RISCOSTRATO
Resistenza all'abrasione (max 4)	4
Resistenza al taglio da lama (max 5)	1
Resistenza allo strappo (max 4)	3
Resistenza alla perforazione (max 4)	3

EN 407:2004

**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 (max 4)	X

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: 1 (min 1 – max 5))

NOTE GENERALI RELATIVE AI LIVELLI DI PRESTAZIONE:

- Livello "X": caratteristica non accertata; - il livello di prestazione, se non diversamente indicato, riguarda il lato palmo, incluse le dita, tuttavia nei modelli in oggetto l'uniformità di materiale e lavorazione rende protettivo l'intero guanto.

Marchatura:

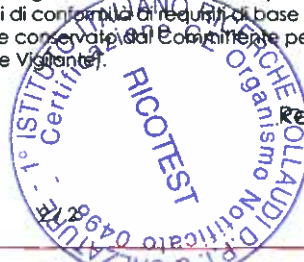
Impresa direttamente sul guanto o su etichetta cucita sul guanto e contiene le seguenti informazioni:

(v. sotto)

- **marcatura CE** apposta sui DPI indicante la conformità alle prescrizioni della direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);;
- Marchio Registrato del fabbricante;
- pittogramma che rimanda alla lettura della Nota Informativa, pittogramma per rischi meccanici e per rischi termici con riportati sotto i livelli di prestazione raggiunti nei test;
- designazione del guanto;
- taglia.



**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 conservata ed eventualmente fornita per essere esibito, su richiesta, a chiunque ne abbia titolo (Cliente finale, Organismo di Controllo, Amministrazione Vigilante).



Ing. C. Meyer  
Responsabile Certificazione