

## NOTA INFORMATIVA



Modello	Taglie disponibili	EN 388  a b c d e	EN 511  a b c	Descrizione Prodotto	Categoria di Rischio
<b>THERMO</b>	7, 8, 9, 10, 11	<b>2 2 3 2 X</b>	<b>X 2 X</b>	Guanto doppio strato in poliestere giallo fluorescente con palmo coperto di Lattice crespo grigio, interno foderato di tessuto acrilico bouclè, polso elastico	<b>II</b>
<b>THERMO PLUS</b>	7, 8, 9, 10, 11	<b>2 2 3 2 X</b>	<b>X 2 X</b>	Guanto doppio strato in poliestere giallo fluorescente con palmo e parte del dorso coperto di Lattice crespo grigio, interno foderato di tessuto acrilico bouclè, polso elastico	<b>II</b>

### Significato pittogramma rischi meccanici EN 388:2016 e freddo EN 511:2006

I valori riportati sul dorso del guanto si riferiscono rispettivamente a:

**Resistenza meccanica:** ABRASIONE (da 0 a 4), TAGLIO ISO (da 0 a 5), STRAPPO (da 0 a 4), PERFORAZIONE (da 0 a 4) e TAGLIO TDM (Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997 - da A a F).

**Resistenza termica:** FREDDO CONVETTIVO (da 0 a 4), FREDDO DA CONTATTO (da 0 a 4), IMPERMEABILITA' (da 0 a 1).

Maggiore è il valore, migliore è la protezione offerta. Il valore X indica che il guanto non è stato testato.

Per maggiori informazioni contattare il vostro distributore.

### Conformità

Questi guanti sono certificati come Dispositivi di Protezione Individuale di Disegno Intermedio in conformità al regolamento Europeo 2016/425 e sue successive modifiche. Questi guanti di protezione soddisfano i requisiti delle norme Europee EN420:2003 + A1:2009, EN 388:2016 e EN 511:2006.

### Uso del prodotto, raccomandazioni

Questi guanti sono adatti per proteggere l'utilizzatore da rischi meccanici quali abrasione, taglio, strappo, perforazione e freddo, nei limiti indicati dai livelli EN 388 e EN 511 della tabella sopra indicata. Questi guanti non sono adatti per proteggere l'utilizzatore da prodotti chimici e calore.

La scelta del modello di guanto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del tipo di lavoro, del rischio da cui proteggersi e dalle relative condizioni ambientali. Pertanto prima di usare i guanti, è necessario valutare se questi garantiscono la necessaria protezione per l'uso che se ne andrà a fare.

Si raccomanda d'ispezionare la condizione dei guanti prima di calzarli e durante il loro uso. In presenza di anche minime alterazioni, si consiglia sostituirli con un nuovo paio. Scegliete la taglia corretta per evitare affaticamento della mano.

**Attenzione:** I livelli di resistenze meccaniche indicati, sono basati su prove di laboratorio, pertanto a seconda delle reali condizioni di utilizzo, le performance possono variare. Per maggiori informazioni relative all'uso di questi prodotti, contattare il vostro distributore.

### Cura del prodotto, conservazione e scadenza

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare, fonti di calore e raggi UV.

Conservare nella confezione originale per il trasporto e lo stoccaggio.

Durata guanto: si consiglia di utilizzare il guanto entro 5 anni dalla data di produzione.

### Potenziati materiali allergenici

Questi guanti contengono Lattice naturale e alcuni materiali che possono essere causa di irritazioni alla cute e/o reazioni allergiche. Nel caso in cui si verifichi una reazione allergica, rimuovere il guanto e consultare un medico immediatamente.

Per maggiori informazioni contattare il vostro distributore.

### Istruzioni per il lavaggio

Questi guanti possono essere lavati ad una temperatura massima di 40° C, ciò potrebbe però incidere sui livelli di prestazioni meccaniche (EN 388). Per ulteriori informazioni prego contattare il produttore.

### Smaltimento

Smaltire questi prodotti in osservanza ai regolamenti locali.

### Marcatura

Esempio di marcatura del guanto in conformità al regolamento Europeo 2016/425

