

GUANTI DA LAVORO - LINEA GANGER

Art. D18F Guanto a 5 dita per uso professionale in tela cotone, foderato completamente internamente in lana, con manichetta in fibra aramidica di lunghezza 7,5 cm. Lunghezza totale del guanto 28 cm.

Art. D18 Variante del sopra descritto guanto a 5 dita per uso professionale in tela cotone, ma con rinforzo interno che comprende pollice e indice, foderato internamente in lana solo sul palmo, con manichetta in fibra aramidica di lunghezza 7,5 cm. Lunghezza totale del guanto 28 cm.

Art. D18FC Variante dell'art. D/18F, con manichetta in cotone di lunghezza 9 cm. Lunghezza totale del guanto 28 cm.

Art. D18C Variante dell'art. D/18, con rinforzo interno che comprende pollice e indice, foderato internamente in lana solo sul palmo, con manichetta in cotone di lunghezza 9 cm. Lunghezza totale del guanto 28 cm.

TAGLIE DISPONIBILI: XL (10)

CARATTERISTICHE:

Questi guanti di protezione sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI).

Vengono marcati sul dorso del guanto con la MARCATURA CE in quanto sono conformi ai requisiti prescritti dalla Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche) relativa ai DPI, recepita con Decreto Legislativo 475/92 (e successive modifiche).

La presente Nota Informativa è stata approvata dall'Organismo Notificato RICOTEST srl (n° 0498 - Via Tione 9 - 37010 Pastrengo - VR) in occasione della Certificazione CE di questi guanti (in base alle prescrizioni della direttiva 89/686/CEE per DPI di II categoria). Questi guanti, inoltre, soddisfano i requisiti delle norme tecniche armonizzate EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 ed EN407:2004 per quanto sotto descritto.

USO PREVISTO:

* Usi legati al calore da contatto (tempo di soglia t_T a $250^{\circ}C \Delta 10^{\circ} = 18$ secondi)

* Urti con oggetti caldi

* Fonderie

* Vetriere

* Similari attività

Prodotto a norma CE (II Categoria) resistenza ai rischi meccanici da marcare con il relativo pittogramma:

EN 388:2003 1.3.3.2.

EN 407:2004 X.2.X.X.X.X.

MANUTENZIONE:

I guanti da lavoro 2G in tela cotone, data la ottima qualità dei materiali impiegati, non richiedono manutenzioni particolari. **NON E' AMMESSO IL LAVAGGIO** onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza, **E' AMMESSO** rimuovere eventuali detriti con un panno. Il guanto deve essere conservato nella sua confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti e sostanze di qualsiasi natura che possono causare l'alterazione delle caratteristiche.

IDENTIFICAZIONE E SCELTA DEL GUANTO IDONEO:

La scelta del modello adatto del guanto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali.

La responsabilità dell'Identificazione e della scelta del guanto (DPI) adeguato/idoneo è a carico del datore di lavoro.

Pertanto è opportuno verificare, **PRIMA DELL'UTILIZZO**, l'idoneità delle caratteristiche di questo modello di guanto alle proprie esigenze.

CONTROLLI PRELIMARI

Prima dell'uso effettuare un controllo visivo del guanto per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulito ed integro. Qualora il guanto non fosse integro (danneggiamenti visibili quali scuciture, rotture ed imbrattature) deve essere sostituito.

RISCHI:

I guanti sono adatti per rischi da:

- abrasione
- lieve taglio da lama
- strappo;
- perforazione
- Calore da contatto

I guanti **NON** sono adatti per i rischi da

- Prodotti chimici

- Tutti gli impieghi non menzionati nella presente Nota Informativa ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione Individuale di III Categoria definita nel Decreto Legislativo n.475 del 04.12.1992.

Questi guanti soddisfano le seguenti prestazioni:

EN 420

Destrezza (min. 1 - max 5) : 1

EN:388 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI

1 Resistenza all'abrasione

3 Resistenza al taglio

3 Resistenza allo strappo nota: ATTENZIONE: non avvicinarsi a macchine in movimento. Pericolo di trascinamento!

2 Resistenza alla perforazione

EN:407 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E IL FUOCO

- X Comportamento alla fiamma (max 4 livelli)
- 2 Calore al contatto (max 4 livelli)
- X Calore convettivo (max 4 livelli)
- X Calore radiante (max 4 livelli)
- X Piccoli spruzzi di metallo fuso (max 4 livelli)
- X Grandi proiezioni di metallo fuso (max 4 livelli) (X = CARATTERISTICA NON ACCERTATA)

MARCATURA: sul dorso del guanto è applicato un marchio con la seguente marcatura



Marchiatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dalla direttiva 89/686/CEE.

- 2G Marchio di fabbrica
- XL (10) Ad indicare la misura (esempio)
- D18F Modello del guanto (esempio)

EN 388:2003 Norma europea di riferimento + pittogramma per rischi meccanici spiegato sotto:



es.: 2 1 3 3
(a) (b) (c) (d)

Simbolo per rischi meccanici (livelli):

a) Resistenza all'abrasione	1	≥ 100 cicli	c) Resistenza allo strappo	1	≥ 10 N
	2	≥ 500 cicli		2	≥ 25 N
	3	≥ 2000 cicli		3	≥ 50 N
	4	≥ 8000 cicli		4	≥ 75 N
b) Resistenza al taglio	1	≥ 1,2 indice	d) Resistenza alla perforazione	1	≥ 20 N
	2	≥ 2,5 indice		2	≥ 60 N
	3	≥ 5,0 indice		3	≥ 100 N
	4	≥ 10,0 indice		4	≥ 150 N
	5	≥ 20,0 indice			

EN 407:2004 Norma europea di riferimento + pittogramma per rischi termici

Il simbolo X invece del numero indica che il guanto non è stato progettato per l'uso coperto dal corrispondente test.



es.: 1 2 3 X X X
(a) (b) (c) (d) (e) (f)

- a) Comportamento alla fiamma (max 4 livelli)
- b) Calore al contatto (max 4 livelli):
 - tempo di soglia Tt a 100°C ($\Delta 10^\circ$) ≥ 15 s /liv. 1
 - tempo di soglia Tt a 250°C ($\Delta 10^\circ$) ≥ 15 s /liv. 2
 - tempo di soglia Tt a 350°C ($\Delta 10^\circ$) ≥ 15 s /liv. 3
 - tempo di soglia Tt a 500°C ($\Delta 10^\circ$) ≥ 15 s /liv. 4
- c) Calore convettivo (max 4 livelli)
- d) Calore radiante (max 4 livelli)
- e) Piccoli spruzzi di metallo fuso (max 4 livelli)
- f) Grandi proiezioni di metallo fuso (max 4 livelli)

FOTO DEL GUANTO GANGER



Pittogramma che rimanda alla nota informativa

SOSTANZE ALLERGENICHE: non è nota al fabbricante nessuna presenza di sostanze allergeniche, tuttavia con la pelle di alcune persone particolarmente sensibili, i guanti possono causare reazioni allergiche non previste dal produttore. In tali situazioni si raccomanda di consultare immediatamente un medico. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o reazione allergica.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIVOGGLERSI: 2G DI GEMIGNANI GIULIO Guanti Industriali
Via Provinciale 24B
55060 Monsagrati (Lucca)
Tel. 0583 385500 - Fax 0583 38394

La 2G è esonerata da ogni responsabilità se l'utilizzatore non si atterrà alle sopra riportate indicazioni/avvertenze.