

GUANTI DA LAVORO - LINEA GANGER

Art. 6012 Guanto tutto in cotone 100% con palmo doppio strato e dorso singolo, lunghezza totale del guanto circa 33 cm.

Art. 6012D Variante del guanto sopra si presenta con doppio strato sia il palmo che il dorso. Il manicotto resta lo stesso. Lunghezza totale circa 33 cm.

TAGLIE DISPONIBILI: L (9) - XXL (11)

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 e EN 407:2004 per quanto sotto descritto.

USO PREVISTO:

*Manipolazione componenti calde NEI LIMITI DEI LIVELLI INDICATI SOTTO IL RELATIVO PITTGRAMMA (solo calore per contatto - tempo di soglia T_t a 250°C $\Delta 10^{\circ}$ = 21 secondi)

*Maneggio di particolari in vetro caldi e per il montaggio e smontaggio di particolari meccanici

*Maneggio pezzi di fonderia

*Nelle rubinetterie per la presa di pezzi di macchine formatrici per anime denominate "sparaanime a cassa calda"

*Nell'industria della gomma per rimozione di manufatti caldi dagli stampi, pneumatici, cinture di trasmissione e profilati in gomma, vulcanizzazione, calandatura ecc.

ATTENZIONE: IL GUANTO NON E' IDONEO PER L'UTILIZZO IN CASO DI POSSIBILI CONTATTI CON FUOCO/FIAMMA MA SOLO CALORE A CONTATTO.

Prodotto a norma CE (II Categoria) resistenza al calore per contatto e rischi meccanici da marcare con il relativo pittogramma:
EN 388:2003 1.2.3.2 EN 407:2004 X.2.X.X.X.X.

MANUTENZIONE:

I guanti da lavoro 2G in 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 una spazzola o 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.

I guanti **NON** sono adatti per:

- Contatti con fuoco/fiamma
- Prodotti chimici

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

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:

- Leggera abrasione
- lieve taglio da lama
- strappo;
- lieve perforazione
- calore a contatto

Questi guanti soddisfano le seguenti prestazioni:

EN 420

Destrezza (min. 1 - max 5) : 3

EN:388 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI

1 Resistenza all'abrasione

2 Resistenza al taglio

3 Resistenza allo strappo

2 Resistenza alla perforazione

nota: ATTENZIONE: non avvicinarsi a macchine in movimento. Pericolo di trascinarsi!

FOTO DEL GUANTO GANGER




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

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

- 2G Marchio di fabbrica
- L (9) Ad indicare la misura (esempio)
- 6012 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 ($(\Delta 10^\circ) \geq 15$ s /liv. 2
 - tempo di soglia Tt a 350°C ($(\Delta 10^\circ) \geq 15$ s /liv. 3
 - tempo di soglia Tt a 500°C ($(\Delta 10^\circ) \geq 15$ 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)



Pittogramma che rimanda alla nota informativa

SOSTANZE ALLERGENICHE: essendo confezionato in tessuto puro cotone, non è nota al fabbricante nessuna presenza di sostanze allergeniche. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o reazione allergica.

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

MADE IN PAKISTAN

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