

GUANTI DA LAVORO - LINEA VULCANO

2110 - Guanto di protezione per uso professionale, a 3 dita completamente in feltro aramidico, 360 gr. al metro quadro, munito di un soffiutto tra l'incavo del dito indice e medio dello stesso feltro aramidico, al fine di dare più destrezza e comfort al guanto nell'indossarlo, questo non comporta nessun tipo di alterazioni di resistenza al calore. Il palmo è composto da tre strati: strato lato esterno in feltro aramidico, colore giallo; strato intermedio in tessuto in fibra di vetro accoppiato con film alluminizzato; strato lato interno in panno misto lana esteso anche al dorso del dito pollice. Il dorso è in semplice feltro aramidico, colore giallo. La manichetta in feltro aramidico di colore giallo è lunga 15 cm. La lunghezza totale del guanto è di 37 cm. Taglia disponibile: 10. Cuciture eseguite con filato di fibra aramidica.

2111 - Variante guanto con stesse caratteristiche del precedente, ma con manichetta sempre in feltro aramidico, lunga 23 cm. Pertanto la lunghezza totale di questo guanto è di 45 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:

Industria in genere, meccanica, fonderie, industria della gomma, lavorazioni con rischi da calore e/o fuoco, maneggio di particolari nell'industria del vetro, maneggio di pezzi di rubinetterie, di pannelli in legno caldi, di pezzi di alluminio e sue leghe, di prodotti dei forni di cottura e similari attività.

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

EN 388:2003 2.5.4.4.

EN 407:2004 4.3.3.1.3.X.

MANUTENZIONE:

I guanti da lavoro 2G in feltro aramidico, 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 PRELIMINARI

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 | - comportamento al fuoco |
| - taglio da lama | - calore da contatto |
| - strappo | - calore convettivo |
| - perforazione | - calore radiante |
| | - piccoli spruzzi di metallo sfuso |

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:388 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI

2 Resistenza all'abrasione

5 Resistenza al taglio

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

4 Resistenza alla perforazione

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

- 4 Comportamento alla fiamma (max 4 livelli)
- 3 Calore al contatto (max 4 livelli)
- 3 Calore convettivo (max 4 livelli)
- 1 Calore radiante (max 4 livelli)
- 3 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



Marchio 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)
- 2110 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 (Δ 10°) ≥ 15 s /liv. 1
 - tempo di soglia Tt a 250°C ((Δ 10°) ≥ 15 s /liv. 2
 - tempo di soglia Tt a 350°C ((Δ 10°) ≥ 15 s /liv. 3
 - tempo di soglia Tt a 500°C ((Δ 10°) ≥ 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 VULCANO



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.

NOTA BENE: Il guanto ha raggiunto il livello 2 al calore radiante ma per una questione interna lo abbiamo declassato marcando il livello 1.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIVOLGERSI: 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.