

GUANTI DA LAVORO - LINEA GIOVE

ART. 34802 Guanto a doppio strato in maglia di puro cotone 100% a filo continuo ambidestro - colore greggio - lunghezza mm. 315 - mm. 360, a seconda della taglia.

ART. 34802PE Guanto come art. 34802, più aderente dal polso della mano fino all'estremità - lunghezza mm. 320 - mm. 350, a seconda della taglia.

ART. 26802PE Guanto come sopra - lunghezza mm. 245 - mm. 285, a seconda della taglia.

TAGLIE DISPONIBILI: 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL)

CARATTERISTICHE

Questi guanti di protezione sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Viene cucita una etichetta sul bordo del guanto con la MARCATURA CE in quanto sono conformi ai requisiti prescritti dal Regolamento (UE) 2016/425 relativo ai Dispositivi di Protezione Individuale. La presente Nota Informativa è stata approvata dall'Organismo Notificato RICOTEST srl (n° 0498 - Via Tione 9 - 37010 Pastrengo - VR). Questi guanti soddisfano i requisiti della norma tecnica europea EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018 ed EN 407:2004 per quanto sotto descritto.

La Dichiarazione di Conformità riferita ai Vs. guanti è reperibile al seguente link: www.2g-quanti.com/34802-giove/
www.2g-quanti.com/34802pe-giove-2/
www.2g-quanti.com/26802pe-giove-2/

USO PREVISTO:

* Manipolazione componenti calde NEI LIMITI DEI LIVELLI INDICATI SOTTO IL RELATIVO PITTOGRAMMA: 250°C (tempo di soglia 16 sec. a max. 250°C).

* Maneggio pezzi di fonderia

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

* Maneggio di pannelli in legno caldi

* Nell'industria dell'alluminio per la presa di pezzi di alluminio e sue leghe appena usciti dalla pressa di estrusione a freddo.

* Nell'industria del vetro per il maneggio di particolari in vetro caldi e per il montaggio e lo smontaggio di particolari meccanici con temperatura da 100 a 200°C

* Rimozione di teglie ecc. dai forni di cottura

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

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

Prodotto a norma CE (2. CATEGORIA) resistenza al calore per contatto e rischi meccanici (ad eccezione della resistenza alla perforazione) da marcare con il relativo pittogramma: EN 407:2004: X 2 X X X X ed EN 388:2016+A1:2018: 1 3 4 X X

MANUTENZIONE, PULIZIA E DATA DI SCADENZA:

I guanti da lavoro 2G in cotone, data la ottima qualità dei materiali impiegati, non richiedono manutenzioni particolari. NON È AMMESSO IL LAVAGGIO onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza. È AMMESSO rimuovere eventuali detriti con una spazzola o un panno. Devono essere conservati nel loro imballaggio originale in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Deve essere evitato il contatto con prodotti e sostanze che possono causare l'alterazione delle caratteristiche.

In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali è possibile che il guanto subisca improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante e quindi non è possibile stabilire una "data di scadenza", anche se in linea di massima, in relazione al naturale deterioramento del materiale con cui è prodotto il presente DPI e dalla conseguente riduzione delle qualità meccaniche, si ritiene opportuno consigliarne l'uso non oltre 5 anni dall'acquisto. Condizioni diverse da quelle consigliate potrebbero ridurre la vita del prodotto.

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 o imbrattature) deve essere sostituito.

RISCHI

I guanti sono adatti per rischi da:

- Leggera abrasione
- Buona resistenza al taglio da lama/lamiera
- Resistenza eccellente allo strappo
- Calore da contatto (max 250°)

I guanti NON sono adatti per rischi da:

- Resistenza alla perforazione
- Contatti con fuoco/fiamma
- Prodotti chimici
- E tutti gli impieghi non menzionati nella presente Nota Informativa, ed in particolare quelli che rientrano nei dispositivi di protezione individuale di III° Categoria.

Non utilizzare il DPI in presenza di lavorazioni con l'impiego di liquidi di qualsiasi tipo, in quanto questi potrebbero agevolmente penetrare attraverso il guanto venendo in contatto con l'epidermide dell'utilizzatore,

FOTO DEL GUANTO GIOVE



Questi guanti soddisfano le seguenti prestazioni:

EN 420: DESTREZZA Livello 2 (max. livello 5)

EN 388: GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI:

- 1 Resistenza all'abrasione
- 3 Resistenza al taglio
- 4 Resistenza alla lacerazione

nota: Attenzione: non avvicinarsi a macchine in movimento, pericolo di trascinamento.

- X Resistenza alla perforazione
- X Resistenza al taglio da oggetti affilati (EN ISO 13997:1999)

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

- X Comportamento al fuoco (max 4 livelli)
- 2 Calore al contatto (max 4 livelli)
- X Calore convettivo (max 4 livelli)
- X Calore radiante (max 4 livelli)
- X Piccole proiezioni di metallo fuso (max 4 livelli)
- X Grosse proiezioni di metallo fuso (max 4 livelli)

X = CARATTERISTICA NON ACCERTATA

NB: il livello di prestazione, se non diversamente indicato, riguarda il lato palmo, incluse le dita, tuttavia nel mod. in oggetto l'uniformità di mat. e lavorazione rende protettivo l'intero guanto.

"ATTENZIONE i livelli di prestazione indicati si riferiscono alla costruzione intera, non necessariamente al solo strato esterno, e pertanto in seguito ad eventuale distruzione/degrado dello strato esterno i guanti sono comunque sempre da sostituire".

MARCATURA All'interno del guanto viene applicata un'etichetta con la seguente marcatura:



Marcatura CE che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425

2G

Marchio di fabbrica

9 (L)

Ad indicare la misura (esempio)

34802

Modello del guanto (esempio)

EN 388:2016+A1:2018 Norma Europea di riferimento + pittogramma per rischi meccanici spiegato sotto.



1	3	4	X	X
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

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: $\geq 1,2$ indice	(d) Resistenza alla perforazione	1: ≥ 20 N
	2: $\geq 2,5$ indice		2: ≥ 60 N
	3: $\geq 5,0$ indice		3: ≥ 100 N
	4: $\geq 10,0$ indice		4: ≥ 150 N
	5: $\geq 20,0$ indice		
(e) Resistenza al taglio da oggetti affilati (EN ISO 13997:1999)	A: ≥ 2		
	B: ≥ 5		
	C: ≥ 10		
	D: ≥ 15		
	E: ≥ 22		
	F: ≥ 30		
	X: Test non eseguito, in quanto non applicabile		

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.



X	2	X	X	X	X
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)

- a) Comportamento al fuoco (max 4 livelli)
- b) Calore al contatto (max 4 livelli)
- c) Calore convettivo (max 4 livelli)
- d) Calore radiante (max 4 livelli)
- e) Piccole proiezioni di metallo fuso (max 4 livelli)
- f) Grandi proiezioni di metallo fuso (max 4 livelli)



Rimando alla Nota Informativa

SOSTANZE ALLERGENICHE Essendo confezionato in filo continuo di puro cotone non è nota al fabbricante nessuna presenza di sostanze allergeniche. Si prega di segnalare eventuali osservati di ipersensibilità o reazione allergica.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIVOLGERSI:

"2G" DI GEMIGNANI GIULIO Guanti Industriali
Via Provinciale 24/b
55060 MONSAGRATI (LU)
Tel. 0583/385500-385777 - Fax 0583/38394

MADE IN INDIA: produzione sotto la direttiva della 2G

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