

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE ai sensi del Regolamento 2016/425 sui Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)

DPI: Art. FMR.30328 Protezione

Nome e indirizzo: 2G di Gemignani Giulio
Via Provinciale 24/B
55064 Monsagrati (LU)

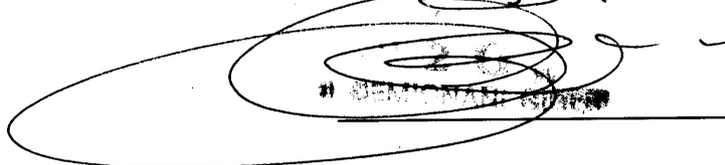
La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:

Guanto a 5 dita palmo doppio strato (interno in pelle fiore bovina idrorepellente colore naturale, esterno in elastomeri acrilico nitrilico blu spalmato su maglina), dorso in pelle fiore bovina idrorepellente. Manichetta in crosta con striscia perimetrale in tessuto giallo fluorescente.

- E' conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/425
- E' conforme alle normative europee EN420:2003+A1:2009 ed EN388:2016+A1:2018
- L'organismo Notificato UE RICOTEST SRL n. 0498 ha svolto l'esame UE del tipo ed ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo n. 073193201/OI del 06/08/2019,

Monsagrati, il 12/08/19

Giulio Gemignani (Titolare)

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the end, positioned below the name 'Giulio Gemignani (Titolare)'. The signature is somewhat stylized and appears to be written over a faint horizontal line.



2G

di GEMIGNANI GIULIO

GUANTI INDUSTRIALI

**Elettronica - Chirurgia - Giardinaggio - Moto
Apicoltura - Sport - Casual - Export - Import**

Sede Amm. e Stabilimento:
55060 MONSAGRATI PESCAGLIA – (LU) ITALIA
Via Provinciale, 24/b
TEL. (+39) 0583 385500 / 385777
FAX. (+39) 0583 38394
Cod. Fisc. GMG GLI 43T26 B455B
Partita IVA IT 00018940460
C.C.P. 14761555 – R.E.A. n. 74701
COD. ESP. LU007725 – Albo Artigiani n. 0031289
<http://www.2g-guanti.com>
E-mail: 2g@2g-guanti.com - 2g@pec.2g-guanti.com

“G 18”

SCHEDA TECNICA ART. FMR/30328 PROTEZIONE

GARANZIA INTEGRALE - SI INTENDE CON ALCUNI ACCORGIMENTI SUPERIORI ALLE NORMATIVE CEE

**Art. FMR/30328
"PROTEZIONE"**

Guanto di protezione a cinque dita, palmo a due strati, primo strato in pelle fiore bovina colore naturale (spess. mm. 1,8-1,9), secondo strato in elastomeri acrilico nitrilico colore blu, dorso in pelle fiore colore naturale, m.tta in pelle crosta colore naturale lunga cm. 9 - striscia perimetrale in tessuto riflettente colore giallo fluorescente sulla manichetta. Taglie disponibili 6-7-8-9-10-11
Certificato CE II Cat. EN 420, EN 388 Rischio meccanico livelli di prestazione 3.2.4.4.X, destrezza valore 2.

Passiamo a risaltare i filati utilizzati per il confezionamento dei ns. prodotti:

- **FILATO ESTERNO** (Poliestere 74% - cotone 26%) **RESISTENZA 5,6/5,7 al KG**
Allungamento medio 20% ca.

- **FILATO INTERNO** (100% poliestere) resistenza 4,5 - 4,6 al KG
Allungamento medio 22-23%.

Usando il seguente metodo, il filato più leggero nell'interno e il filato più pesante all'esterno, si ottiene una resistenza mai ottenuta fino a tutt'oggi, e non si creano fastidi alla mano nell'indossare i guanti. Il risultato inoltre è che si evita che il guanto si scucia prima che sia consumata la pelle per l'usura, e viene rilasciata da parte nostra una garanzia integrale.

Il presente modello alla base delle dita anulare e medio è confezionato in modo da non creare nessun spessore di pelle nell'interno, e questo garantisce una perfetta ergonomia alla mano evitando fastidi; questo particolare è molto apprezzato da quegli operatori che devono lavorare per lungo tempo con i guanti; basta indossare il guanto Protezione con un'altra marca, e si nota la differenza.

Inoltre, precisiamo che la pelle impiegata, conciata a regola d'arte, segue quanto previsto dalla normativa UNI EN420.

Quanto da noi esposto è derivato da una esperienza quarantennale ed una continua ricerca nella confezionatura dei guanti.

La nostra continua ricerca sempre nell'intento di proporre soluzioni migliorative si conferma nei risultati di eccellenza che stiamo ottenendo per quanto realizzato.

GUANTI DA LAVORO - LINEA PROTEZIONE

Art. FMR. 30328

Guanto a 5 dita, palmo a 2 strati: 1° strato interno in pelle fiore bovina idrorepellente colore naturale spess. mm 1,8-1,9, 2° strato esterno in elastomeri acrilico nitrilico spalmato su maglina spess. mm 0,8-0,9. Dorso in pelle fiore bovina idrorepellente; dorso del dito pollice e parte dell'indice in pelle fiore rivestiti esternamente in elastomeri acrilico nitrilico spalmato su maglina; pollice ad innesto; striscia di rinforzo all'attacco del pollice. Manichetta in crosta goppone cm. 9 con striscia perimetrale in tessuto giallo fluorescente.

TAGLIE DISPONIBILI: 6 (XS) - 7 (S) - 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL)

CARATTERISTICHE:

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

Vengono marcati sul dorso del guanto con la MARCATURA CE in quanto conformi ai requisiti prescritti dal Regolamento (UE) 2016/425 relativo ai DPI.

I guanti sono stati certificati presso l'Organismo Notificato RICOTEST srl (n° 0498 - Via Tione 9 - 37010 Pastrengo - VR) in base ai requisiti delle norme tecniche EN 420:2003+A1:2009 ed EN 388:2016+A1:2018.

La Dichiarazione di Conformità riferita ai Vs. guanti è reperibile al seguente link: www.2g-guanti.com/fmr-30328-protezione-2/

USO PREVISTO:

- * Nettezza urbana
- * Raccolta rifiuti
- * Industria vetraria
- * Manipolazione lamiere e profili
- * Carpenteria metallica
- * Lavori pesanti di manutenzione varia

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

EN 388:2016+A1:2018: 3 2 4 4 X

MANUTENZIONE, PULIZIA E DATA DI SCADENZA:

I guanti da lavoro 2G in pelle fiore bovina, data la ottima qualità dei materiali impiegati, non richiedono manutenzioni particolari. **NON É AMMESSO IL LAVAGGIO** onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza, **É 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 possano 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 ed imbrattature) deve essere sostituito.

RISCHI:

I guanti sono adatti per rischi da:

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

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 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 PROTEZIONE



Questi guanti soddisfano le seguenti prestazioni:

EN 420

Destrezza (min. 1 - max 5): 2

EN:388 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI

3 Resistenza all'abrasione

2 Resistenza al taglio

4 Resistenza allo strappo

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

4 Resistenza alla perforazione

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

NB: il livello di prestazione, se non diversamente indicato, riguarda il lato palmo, incluse le dita.

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



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

26 Marchio di fabbrica

9 Ad indicare la misura (esempio)

FMR.30328 Modello del guanto (esempio)

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



es.: 3 2 4 4 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	≥ 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			
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			



Pittogramma che rimanda alla nota informativa

SOSTANZE ALLERGENICHE: essendo confezionato in pelle fiore bovina con materia prima certificata a norme CE all'origine, 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 RIVOLGERSI: 26 DI GEMIGNANI GIULIO Guanti Industriali
Via Provinciale 24B
55064 Monsagrati (Lucca)
Tel. 0583 385500 - Fax 0583 38394

MADE IN INDIA: produzione sotto direttiva della 26

La 26 è esonerata da ogni responsabilità se l'utilizzatore non si atterrà alle sopra riportate indicazioni/avvertenze.