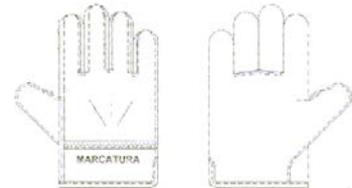


LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI D'USO

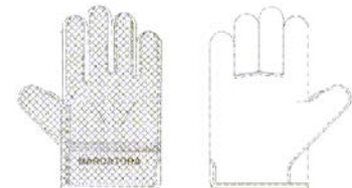
Queste istruzioni sono state approvate dall'Organismo Notificato:
RICOTEST Srl Via Tione, 9 37010 Pastrengo –VR- n° identificazione 0498
in occasione del rilascio della certificazione CE come previsto dal Regolamento UE 2016/425 per i Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria.

DESCRIZIONE DEL MODELLO BASE GGU202

Modello a 5 dita, interamente in pelle fiore color ghiaccio, elastico stringi polso sul dorso, bordato con fettuccia.

**VARIANTE GGU206**

Si differenzia dal modello base GGU202 per il dorso, interamente in pelle crosta color ghiaccio, bordato con fettuccia. Misure uguali al modello base.

**MISURE 8, 9, 10, 11****CATEGORIA DI APPARTENENZA II (rischi medi)****CARATTERISTICHE:**

La conformità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dalla Direttiva e dal Regolamento è stata verificata tramite le norme europee EN 420:2003+A1:2009 e EN 388:2016.

Questi guanti sono adatti per rischi da: abrasione; taglio da lama; strappo e perforazione. I livelli ottenuti dagli esami tecnici effettuati sono riportati nella sezione PRESTAZIONI.

IMPIEGHI CONSIGLIATI

Lavori di manutenzione; pulizia impianti; lavori con attrezzi; operazioni di smerigliatura e/o sbavatura; carpenteria metallica; carrellisti; lavori al tornio; falegnameria; manipolazione di oggetti ruvidi, abrasivi; industria della ceramica; magazzini; edilizia, ecc... Adatti anche per lavori leggeri dove è richiesta una buona sensibilità delle dita, giardinaggio, movimentazione di materiali non pericolosi, protezione dalle intemperie, ecc.

I guanti non sono adatti per: calore e/o fuoco; prodotti chimici; freddo; saldatura; elettricità; taglio da oggetti affilati e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa e in particolar modo per quelli che rientrano nella III categoria definita nel Regolamento UE 2016/425.

AVVERTENZE

I dispositivi rispondono alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossati e in perfetto stato di conservazione. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che siano in perfette condizioni, integri e puliti. Qualora il guanto presentasse scuciture, rotture o imbrattature, procedere alla sua sostituzione. La ditta declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze derivanti da un uso improprio.

L'eventuale presenza di sostanze allergeniche finora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

Attenzione non avvicinarsi a macchine in movimento (pericolo di trascinamento).

IDENTIFICAZIONE DEL GUANTO IDONEO

La legislazione vigente attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro (caratteristiche del DPI e categorie di appartenenza). Pertanto è opportuno che venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del modello scelto alle proprie esigenze prima di ogni impiego.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA, MANUTENZIONE E SCADENZA

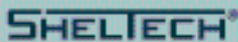
Conservare il dispositivo nel suo imballaggio originale in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Deve essere evitato il contatto con prodotti o sostanze che possono provocare l'alterazione delle caratteristiche. Evitare operazioni di lavaggio e/o rigenerazione in quanto potrebbero compromettere le caratteristiche di sicurezza del prodotto.

Non è possibile prevedere una data di scadenza del prodotto in quanto essa è legata a diversi fattori quali: il tipo di utilizzo, quelli ambientali ed il tipo di stoccaggio.

PRESTAZIONI IN BASE AD EN388:2016 ED EN420:2003+A1:2009:

(riferiti al solo lato palmo)

| RIFERIMENTI | RISULTATO | REQUISITI |
|--|-----------|-----------------------|
| Resistenza all'abrasione: | Livello 2 | 1: ≥ 100 cicli |
| | | 2: ≥ 500 cicli |
| | | 3: ≥ 2000 cicli |
| | | 4: ≥ 8000 cicli |
| Resistenza al taglio: | Livello 1 | 1: $\geq 1,2$ indice |
| | | 2: $\geq 2,5$ indice |
| | | 3: $\geq 5,0$ indice |
| | | 4: $\geq 10,0$ indice |
| | | 5: $\geq 20,0$ indice |
| Resistenza allo strappo: | Livello 3 | 1: ≥ 10 N |
| | | 2: ≥ 25 N |
| | | 3: ≥ 50 N |
| | | 4: ≥ 75 N |
| Resistenza alla perforazione: | Livello 2 | 1: ≥ 20 N |
| | | 2: ≥ 60 N |
| | | 3: ≥ 100 N |
| | | 4: ≥ 150 N |
| Res.al taglio da oggetti affilati EN ISO 13997:1999 | X | X= non applicabile |
| Destrezza: | Livello 5 | Min 1 – Max 5 |

ETICHETTATURA**GGU202**
EN 388:2016**2 1 3 2 X****Tg. 10**

Marchio registrato del fabbricante

Codice articolo
Norma armonizzata

Marcatura CE

Pittogramma EN 388:2016 e invito a leggere la Nota Informativa
Livelli di prestazione EN 388:2016

Taglia

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA CE

La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali previsti dal Regolamento UE 2016/425. La dichiarazione di conformità UE è reperibile su: <https://rossini1969.it>

Dichiarazione di conformità
(REGOLAMENTO (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo
e del Consiglio del 9 marzo 2016)

Rossini Trading S.p.a
Via Pastrengo 7M/9
24068-Seriate Bg

DICHIARA:

Che il nuovo guanto DPI di seguito descritto:

Cod. GGU202

- E' conforme alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/425 e, se del caso alla norma nazionale che recepisce la norma armonizzata
EN 388:2016 Guanti di protezione contro rischi meccanici
EN 420:2003+A1:2009 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova
- E' identico al DPI sottoposto all'esame CE di tipo con certificato n°
005180602/OI

rilasciato da:

RICOTEST
Via Tione, 9
37010 - Pastrengo (VR) Italy
Ente notificato presso la Comunità Europea con numero 0498

Seriate, 26-06-20

Marco Rossini
(*Presidente e amministratore delegato*)

