

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI D'USO

La presente nota informativa è stata approvata dall'Organismo Notificato:
RICOTEST Srl Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR) n° identificazione 0498
In occasione del rilascio della certificazione CE come previsto dalla dir. eur. 89/686/CEE e del Regolamento UE 2016/425 (in vigore dal 21/04/2018) per i Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria.

DESCRIZIONE DEI MODELLI GU103, GU104, GU105, GU106

GU103: Modello a 5 dita, interamente in pelle crosta colore ghiaccio, manichetta in pelle crosta color ghiaccio lunga circa 7.5 cm.

GU104: si distingue dal GU103 per:
rinforzo su parte del palmo, in pelle crosta color ghiaccio

GU105: si distingue dal GU103 per:
manichetta lunga circa 15 cm

GU106: si distingue dal GU105 per:
rinforzo su parte del palmo, in pelle crosta color ghiaccio



MISURA 10 (unica)

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 in generale, pulizia impianti, manipolazione di profilati metallici, lavori con attrezzi, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, carpenteria metallica, carrellisti, lavori al tornio, falegnameria, manipolazione di oggetti con spigoli, ruvidi e abrasivi, industria della ceramica, magazzini, edilizia, 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 particolare modo per quelli che rientrano nella III categoria definita nella dir. eur. 89/686/CEE e del Regolamento UE 2016/425 (a partire dal 21/04/18).

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.

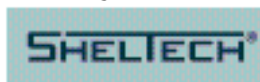
STRUZIONI PER LA PULIZIA, MANUTENZIONE E SCADENZA

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 3	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 4	Min 1 – Max 5

ETICHETTATURA

GU103

EN 388:2016



3 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 dalla Direttiva Europea 89/686/CEE e dal Regolamento UE 2016/425. La dichiarazione di conformità 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. GU104

- 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°
005181104/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*)

