

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 dal Regolamento UE 2016/425 per i Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria.

DESCRIZIONE DEL MODELLO GU205B

Modello a 5 dita, lato palmo in pelle fiore colore ghiaccio (spessore circa 1.3-1.4mm), foderato con tessuto di colore beige (spessore circa 0.7mm); dorso dita pollice e indice in pelle fiore colore ghiaccio; resto del dorso in tessuto a righe giallo/blu; paraunghe, paranocche e lunetta parapolso in pelle fiore colore ghiaccio; manichetta in tessuto colore giallo a righe blu, orlata con fettuccia di colore blu, lunga circa 7 cm.



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 per verificare i livelli di protezione 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 particolar modo per quelli che rientrano nella III categoria definita dal 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 E LA 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. Rimuovere eventuali detriti con una spazzola. 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 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 2	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

Marchio registrato del fabbricante

GU205B

EN 388:2016

Codice articolo

Norma armonizzata



Marcatura CE

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

Livelli di prestazione EN 388:2016

2 1 2 2 X

Tg. 10

Taglia

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA CE

La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali previsti 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. GU205B

- 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°
005180606/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*)

