

NOTA INFORMATIVA
Guanto da lavoro per la protezione da rischi meccanici

ARTICOLI		TAGLIE DISPONIBILI
GRE011	Guanto NBR pesante con manichetta interamente spalmato	9-10

ATTENZIONE

Leggere attentamente prima dell'uso

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

CATEGORIA DI APPARTENENZA: **II (in base al D.Lgs. 475/92)**

Trovate impressa la marcatura CE in quanto sono conformi ai requisiti prescritti dalla Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche) relativa ai DPI, recepita con Decreto Legislativo 475/92 (e successive modifiche).

La presente Nota Informativa è stata approvata dall'Organismo Notificato RICOTEST srl (n° 0498 – Via Tione 9 – 37010 Pastrengo – VR) in occasione della Certificazione CE di questi guanti (in base alle prescrizioni della direttiva 89/686/CEE per DPI di II categoria).

Questi guanti, inoltre, soddisfano i requisiti delle norme tecniche armonizzate EN 420:2003+A1:2009 (tranne lunghezza totale, in quanto sono stati progettati per usi senza esigenze di protezione nella zona del polso) e EN 388:2003.

PRESTAZIONI: in base a EN 420 e EN 388

Verifiche	Valore	Livello
Destrezza (min.1 max 5)	4	
Abrasione	8000 cicli	2
Taglio	1,9 indice	1
Strappo	25,6 N	2
Perforazione	32 N	1

Attenzione non avvicinarsi a macchine in movimento, in quanto vi è pericolo di trascinamento.

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

IMPIEGHI CONSIGLIATI: Questi guanti sono adatti per le seguenti attività (nei limiti dei livelli protettivi marcati):

- Lavori di manutenzione;
- Pulizia impianti;
- Lavori con attrezzi;
- Carpenteria metallica

- Manipolazione di profilati metallici
- Operazioni di smerigliatura/sbavatura
- Falegnameria
- Hobbistica
- Falegnameria
- Manipolazione di oggetti con spigoli ruvidi, abrasivi
- Industria generale, meccanica, elettronica

RISCHI:

I guanti sono adatti per rischi da:

- abrasione;
- taglio da lama/lamiera;
- strappo;
- puntura/penetrazione.

I guanti NON sono adatti per rischi da:

- Calore e fuoco;
- 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 definita nel Decreto Legislativo n.475 del 04.12.1992.

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 ED UTILIZZO: AVVERTENZE

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.

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E DATA

DI SCADENZA:

Il guanto deve essere conservato nella sua confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali è possibile che il guanto venga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante e quindi non è possibile stabilire una "data di scadenza".

PULIZIA

NON E' AMMESSO ALCUN LAVAGGIO onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza. Rimuovere eventuali detriti con una spazzola.

MARCATURA:



Trovate impressa sul guanto la seguente marcatura:

CE Marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dalla direttiva 89/686/CEE.
Marchio Depositato del fabbricante.
Modello del guanto.
Taglia/misura.



Pittogramma che rimanda alla Nota Informativa

EN 388:2003 + pittogramma relativo ai rischi meccanici spiegato qui di seguito.



4 1 2 1
(a) (b) (c) (d)

Questo pittogramma indica che il guanto è stato progettato per rischi meccanici ed i numeri in calce indicano i livelli ottenuti nelle prove di laboratorio e significano:

Simbolo per rischi meccanici:
(livelli)

(a) Resistenza all'abrasione:

1: tra 100 e 500 cicli
2: tra 500 e 2000 cicli
3: tra 2000 e 8000 cicli
4: oltre 8000 cicli

(b) Resistenza al taglio :

1: tra 1,2 e 2,5
2: tra 2,5 e 5,0

- 3: tra 5,0 e 10,0
- 4: tra 10,0 e 20,0
- 5: oltre 20,0

(c) Resistenza allo strappo:

- 1: tra 10 e 25 N
- 2: tra 25 e 50 N
- 3: tra 50 e 75 N
- 4: oltre 75 N

(d) Resistenza alla perforazione:

- 1: tra 20 e 60 N
- 2: tra 60 e 100 N
- 3: tra 100 e 150 N
- 4: oltre 150 N

Eventuale presenza di sostanze allergeniche finora non e' nota al fabbricante.



Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di ipersensibilita' o di reazione allergica. Il Re del Guanto di Massari Riccardo, Strada fontana di polo 1/S Terni (TR) P.IVA 01584450553 info@redelguanto.it

TM TR2006C000060