



GUANTO DI PROTEZIONE INTERAMENTE IN PELLE FIORE

NOTA INFORMATIVA

NI_P-1 rev00 30-09-2008

ATTENZIONE LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO
 Questi guanti di protezione sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di II categoria (secondo D.L. 475/92) pertanto sono sottoposti ad esame CE di tipo presso l'organismo notificato n°0498 Ricotest (Via Tione 9, Pastrengo Verona Italia)

IDENTIFICAZIONE 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.

CATEGORIA (secondo Dir. Eur. 89/686/CEE)

II

TAGLIE:

6-7-8-9-10-11

MODELLO BASE

P-1: Guanto a cinque dita, art. P-1 con palmo in fiore semplice (spessore mm 1,3), dorso in fiore semplice, con elastico stringipolso, bordatura con nastro, misure 6-7-8-9-10-11. Dorso in un solo pezzo, eccetto pollice. Palmo anulare e medio in un solo pezzo. Palmo indice, pollice e mignolo pezzo unico

VARIANTI

- **P-3:** Si differenzia dal modello base per il dorso in crosta

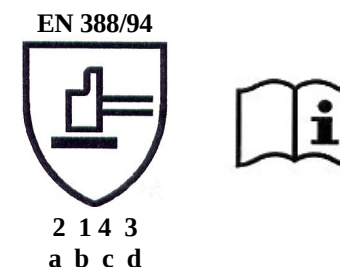
MARCATURA: Sul dorso è impressa la seguente marcatura.

- **CE** marcatura che attesta la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva 89/686/CEE
- **Flower Gloves** marchio di fabbrica registrato
- **9** indica la misura
- **P-1** è il modello base del guanto. P-3 la sua variante
- **EN 388:03** norma europea di riferimento

PRESTAZIONI SECONDO EN 420/94 ED EN 388/03

Verifiche	Valore	Livello
Cromo	Non rilevabile	
Destrezza		Livello 4
Abrasione	1800 cicli	2
Taglio da lama	1,49	1
Strappo	117 N	4
Perforazione	125 N	3

SIGNIFICATO DEL PITTOGRAMMA 'RISCHI MECCANICI'



Il pittogramma di cui sopra indica che il guanto è stato progettato per rischi meccanici e i numeri in calce indicano i livelli di laboratorio e significano:

La norma EN 388 si riferisce alla capacità del guanto di proteggere da pericoli di natura meccanica. Essa è indicata dal simbolo "rischi meccanici" seguito da quattro numeri, ognuno dei quali rappresenta la scala di prestazioni del guanto ad un test di prova per uno specifico pericolo:

a. resistenza all'abrasione: indicata dal numero di cicli richiesti per raschiare completamente un guanto campione. Per questa prestazione vengono indicati 4 livelli.

- 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 da lama: Per questa prestazione vengono indicati 5 livelli.

- 1: indice tra 1,2 e 2,5
- 2: indice tra 2,5 e 5
- 3: indice tra 5,0 e 10
- 4: indice tra 10 e 20
- 5: indice oltre 20

c. resistenza allo strappo: indicata dalla forza necessaria per strappare il campione. Essa prevede quattro livelli e viene espressa in Newton.

- 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: espressa con la forza richiesta per perforare il campione con una punta di dimensioni stabilite. Anch'essa presenta quattro livelli e viene espressa in Newton

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

IMPIEGHI CONSIGLIATI: questi guanti sono consigliati per le seguenti attività

- Industria in genere
- Meccanica
- falegnameria
- carpenteria
- carpenteria metallica

RISCHI: I guanti di questo tipo sono adatti a rischi meccanici

- abrasione
- lieve taglio da lama
- strappo
- abrasione

N.B.: 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 Legge n. 475 del 4.12.1992

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 deve essere sostituito.

ATTENZIONE: il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione.

RESISTENZA ALLO STRAPPO: per i guanti con livello 3 o 4 di resistenza allo strappo **ATTENZIONE** a non avvicinarsi a macchine in movimento (pericolo di trascinarsi)

La Flower Gloves Srl declina ogni responsabilità per eventuali danni e/o conseguenze derivanti da un utilizzo improprio.

SOSTANZE ALLERGENICHE: eventuale presenza di sostanze allergeniche finora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica

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.

PULIZIA: NON E' AMMESSO ALCUN LAVAGGIO onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza.