

GUANTI ANTICALORE NOTA INFORMATIVA

Categoria del D.P.I. : III (secondo D.lgs 475/92)

Descrizione del modello:

ARTICOLO	MATERIALE DEL GUANTO	NUMERO DITA	MANICHETTA E MATERIALE	TAGLIA
G2048	Fibra aramidica color giallo	5	mm.80 fibra aramidica	Unica 10
G2049	Fibra aramidica color giallo	5	mm.200 fibra aramidica	Unica 10
G2050	Fibra aramidica color giallo	5	mm.280 fibra aramidica	Unica 10

Avvertenza: leggere attentamente le seguenti istruzioni d'uso. Queste istruzioni sono state approvate dall'Organismo Notificato n. 0498 Ricotest – Via Tione 9 Pastrengo VR, in occasione del rilascio dell'attestato di certificazione CE come previsto dalla direttiva europea 89/686/CEE per i Dispositivi di Protezione Individuale.

Modalità d'impiego:

Controlli prima dell'uso: prima dell'uso è obbligatorio controllare i guanti ai fini di accertarne l'assenza di stati di alterazioni, quali:

1. Lacerazioni
2. Carbonizzazioni
3. Scuciture
4. Illeggibilità della marcatura

Nel caso anche uno solo degli stati succitati si verifichi, i guanti non sono utilizzabili.

Impieghi consigliati:

Questi guanti sono adatti per le seguenti attività (nei limiti dei livelli protettivi marcati): lavori dove necessita la protezione da calore e/o fuoco (calore da contatto, convettivo, radiante, piccoli spruzzi di metallo fuso); inoltre offrono anche buone prestazioni contri i rischi meccanici (industria in genere, manutenzioni, carpenteria ecc).

Limiti d'impiego: i guanti anticalore sono stati concepiti e fabbricati per permettere l'intervento in ambienti caldi, aventi effetti comparabili a quelli con una temperatura d'aria uguale o superiore a 100° C.

I guanti anticalore servono per la protezione delle mani dell'utilizzatore da calore per contatto. Pertanto essi si utilizzano in tutte le lavorazioni in cui sia prevista la manipolazione di pezzi, di qualsiasi natura, caldi.

La manipolazione è consentita per pezzi la cui temperatura sia compresa tra i 100 e i 250° C e per i tempi che non superino i 15 secondi.

I guanti anticalore resistono alla fiamma , pertanto l'eventuale contatto con la fiamma, da considerarsi del tutto fortuito, evita, se per 3 secondi, infortuni.

NON sono adatti per rischi derivanti da freddo, rischi chimici, elettrici e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa.

AVVERTENZE: la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambito del lavoro è a carico del datore di lavoro.

Pertanto è opportuno che prima dell'impiego venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze.

La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per danni causati da un uso improprio del DPI.

Modalità di manutenzione, conservazione e scadenza

Il DPI deve essere conservato in luogo asciutto e lontano da presenze di oli e/o grassi¹.

Pulizia: I guanti non devono essere lavati.

La pulizia si può effettuare con una spazzola per panni.

I guanti sporchi possono determinare una riduzione della protezione.

Marcatura:

¹ In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali, è possibile che il guanto subisca improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante e quindi non è possibile stabilire una "data di scadenza". Se conservato correttamente il guanto nuovo ha una durata stimata di 5anni.

Posizione	Interno manichetta
Metodo utilizzato	Etichetta in tessuto
Dimensioni	mm. 30 x 60

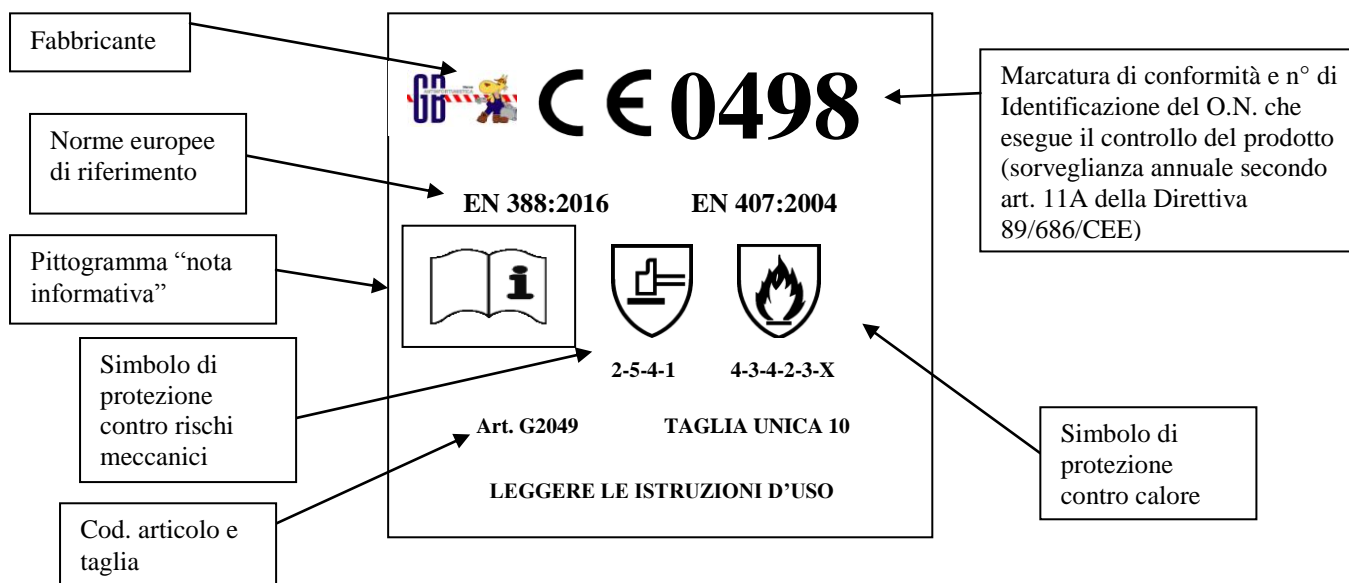
Significato dei livelli di protezione:

Livelli di protezione contro calore (EN 407:2004)	
4	Comportamento al fuoco
2	Resistenza al calore per contatto
4	Resistenza al calore convettivo
2	Resistenza al calore radiante
3	Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso
X	Resistenza a grandi proiezione di metallo fuso
Per ogni rischio/prestazione è previsto un valore che va da un minimo (1) ad un massimo (4).	
X = caratteristica non accertata	

Livelli di protezione rischi meccanici (EN 388:2016 e EN 420:2003+ A1:2009)	
1	Destrezza
2	Resistenza all'abrasione
4	Resistenza al taglio
4	Resistenza allo strappo
1	Resistenza alla perforazione
X	Resistenza al taglio sec. ISO 13997

Per ogni rischio/prestazione è previsto un valore che va da un minimo (1) ad un massimo (4), ad eccezione della resistenza al taglio e della destrezza con un massimo di 5 e del taglio ISO 13997 che prevede min. A – max F.

Significato della marcatura:



ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTENZIONE non avvicinarsi a macchine in movimento (pericolo di trascinamento)

ATTENZIONE i livelli di protezione indicati si riferiscono alla costruzione intera, non necessariamente al solo strato esterno. Dopo distruzione dello strato esterno i guanti sono da sostituire.

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

