

Questo articolo è immesso sul mercato da: Groupe BACOU-DALLOZ ZI PARIS NORD II - BP 503288 95958 ROISSY CDG Cedex FRANCE	Bacou-Dalloz NOTA INFORMATIVA	N° 058 IT
GUANTI DI PROTEZIONE / MANICHE DI PROTEZIONE LAVORATO A MAGLIA SENZA CUCITURE CONTRO I RISCHI: MECCANICI / TERMICI		


c1

QUESTO ARTICOLO È STATO STUDIATO PER RISPONDERE ALLE NORME:	EN 420 - Guanti di Protezione Esigenze Generali. EN 388 - Guanti di Protezione contro i rischi meccanici. EN 407 - Guanti di Protezione contro i rischi Termici.
La marchiatura CE su questo guanto significa che esso soddisfa le esigenze essenziali previste dalla Direttiva Europea CEE 89/686 relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI): Innocuità - Comfort - Destrezza - Solidità.	
Questo modello di DPI è sottoposto ad un esame CE del tipo realizzato da un organismo abilitato:	CTC N° 0075- Parc Scientifique Tony Garnier 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex


c2

IL DORSO DI OGNI GUANTO PRESENTA LA SEGUENTE MARCATURA: Marcatura di conformità alla direttiva Europea 89/686 (Altezza minima 5 mm)	
  XX XXX XX  XXXXXX XXXX	Sigla Riferimento dell'articolo <u>Livello di prestazione:</u> Resistenza all'abrasione (Cicli) Resistenza al taglio da tranciatura (Fattore) Resistenza allo strappo (Newton) Resistenza alla perforazione
Misura: X	Pittogrammi dei rischi / TERMICI / MECCANICI

c3

RISCHI MECCANICI EN 388:							
 XXXX (abcd)	Tabella dei livelli di prestazione						
	Prova	1	2	3	4	5	.
	(a) Resistenza all'abrasione (Cicli)	100	500	2000	8000	/	.
	(b) Resistenza al taglio da tranciatura (Fattore)	1,2	2,6	5,0	10,0	20,0	.
	(c) Resistenza allo strappo	10	25	50	75	/	.
	(d) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	/	.

c5

TERMICI RISCHI TERMICI EN 407:					
 XXXXXX (abcdef)	Tabella dei livelli di prestazione				
	Prova	1	2	3	4
	(a) Comportamento al fuoco ISO 6941	≤20S sans ex.	≤10S≤120S	≤3S≤26S	≤2S≤6S
	(b) Calore da contatto EN702	100°C≥15S	250°C≥15S	350°C≥15s	500°C≥15s
	(c) Calore convettivo EN367	≥4S	≥7S	≥10S	≥18S
	(d) Calore radiante EN366	≥5S	≥30S	≥80S	≥150S
	(e) Piccole proiezioni di metallo liquido	≥5	≥15	≥25	≥35
	(f) Grosse proiezioni di metallo fuso	30g	60g	120g	200g

c15

TERMICI RISCHI TERMICI EN 407: 1994

La presente norma europea specifica dei metodi di prova, delle esigenze generali, dei livelli di prestazione termica e la marcatura dei guanti di protezione contro il calore e/o il fuoco. Essa si applica a tutti i guanti che devono proteggere le mani dal calore e/o dalle fiamme in una o più delle seguenti forme: fuoco, calore da contatto, calore convettivo, calore radiante, piccole proiezioni di metallo liquido o grosse proiezioni di metallo fuso. Le prove possono essere effettuate solo per dei livelli di prestazioni e non per dei livelli di protezione.

NOTA: Prima dell'uso, tenuto conto della varietà delle condizioni di utilizzo e del numero elevato di parametri, si consiglia di effettuare delle prove preliminari.

NON UTILIZZARE:

In ambienti freddi i cui effetti sono paragonabili a quelli di una temperatura inferiore o pari a - 5 C.

Attiriamo l'attenzione degli utilizzatori sul fatto che questo guanto, che presenta un'altissima resistenza alla trazione, non deve essere utilizzato quando esiste un rischio di travolgimento da parte di macchine in movimento.

Inoltre, queste mezza manichette sono destinate a degli utilizzi che non necessitano di una protezione totale della mano o devono essere utilizzate con un guanto di protezione.

Si raccomanda di verificare che l'articolo sia pulito ed in buono stato prima di ogni utilizzo.

Questo DPI protegge solamente dai rischi indicati in questa nota e ciò solamente in base ai livelli precisati. I rischi non indicati in questa nota non sono coperti.

L'analisi dei rischi residui al posto di lavoro e la scelta del DPI adatto (nuovo o pulito) è sotto la responsabilità dell'utilizzatore (direttiva 89/686/CEE).

QUALSIASI MODIFICA DI QUESTO DPI IMPLICA LA DECADENZA DELLA GARANZIA DEI SUOI LIVELLI DI PROTEZIONE

PULIZIA: guanti lavorati a maglia possono essere puliti presso una lavanderia industriale. Per le raccomandazioni, si prega di consultare il fabbricante delle fibre.

CONSERVAZIONE: Conservare questo articolo al riparo da: l'umidità / la luce.

c9

058-IT / 08/02/2000