

# GUANTI SPECIFICI PER POMPIERI E SQUADRE ANTINCENDIO

Codice **GUASP** Articolo **2247**

Certificati CE in conformità alla Direttiva Europea CEE/89/686

Conformi alle norme EN 388 (94) - EN 407 (94) - EN 659 (94) - EN 420 (94)



#### Descrizione:

Guanto in pieno fiore per pompieri, forma americana, pollice aperto, manichetta in crosta bovina con proteggiarterie e patta di chiusura e velcro, foderato con un sottoguanto in maglia interlock double face 50% kevlar® 50% cotone, cuciture interamente in kevlar®.

#### Materiali:

Mano in pieno fiore trattato anti-olio, anti-acqua e anti-calore. Manichetta in crosta bovina, trattato anti-olio, anti-acqua e anti-calore.

Foderato in maglia interlock double face 50% kevlar® 50% cotone: 250 gr/m<sup>2</sup>

Filo in kevlar®.

#### Istruzioni d'uso:

Guanti di protezione rinforzata contro i rischi meccanici, previsti per pompieri, grande resistenza meccanica e contro i rischi termici per una protezione rinforzata contro la fiamma e il calore convettivo; grande protezione contro il calore da contatto (fino a 250 °C) per un massimo di 10 secondi e al calore radiante.

#### Limiti d'uso:

Non impiegare al di fuori del campo d'applicazione sopra specificato.

#### Istruzioni per lo stoccaggio:

Immagazzinare nell'imballo originale in luogo asciutto, al riparo dalla luce e dall'umidità.

#### Istruzioni di lavaggio:

Nessuna.

#### Istruzioni per la manutenzione:

Nessuna.

#### Prestazioni:

Conforme alle esigenze della direttiva europea 89/686, in particolare in termine d'ergonomia, d'innocuità, di conforto, di areazione, di flessibilità, alle norme EN 420:1994 (destrezza 4), EN 388:1994 (3,2,2,3), EN 407: 1994 (4,X,4,1,X,X), e EN 659:1996 (calore da contatto: fino a 250 °C per un massimo di 10 secondi).

La produzione di quest'articolo è sottoposta al sistema di garanzia di qualità CE (art.11A della direttiva 89/686/CEE con sorveglianza sotto il controllo dell'organismo autorizzato: n° 0334 Associazione per la prevenzione e l'assicurazione della qualità nella filiera tessile (ASQUAL).



#### Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sulla palma)

- 3 - Resistenza all'abrasione (da 0 a 4)
- 2 - Resistenza ai tagli (da 0 a 5)
- 2 - Resistenza alle lacerazioni (da 0 a 4)
- 3 - Resistenza alla perforazione (da 0 a 4)

EN 388:1994



#### Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = saggio non realizzato)

- 4 - Resistenza all'infiammabilità (da 1 a 4)
- X - Resistenza al calore da contatto (da 1 a 4)
- 4 - Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4)
- 1 - Resistenza al calore radiante (da 1 a 4)
- X - Resistenza a piccoli schizzi di metallo fuso (da 1 a 4)
- X - Resistenza a grandi schizzi di metallo fuso (da 1 a 4)

EN 407:1994



#### Rischio di calore e incendio per pompieri

Esigenze particolari specificate dalla norma EN 659:1996.

EN 659:1996

E conforme alla norma: EN 420:1994 Esigenze generali per i guanti di protezione.

**M.B.** SRL

20025 LEGNANO (MI) - Via Don Milani, 16/18  
Tel. 0331 46.52.84 - Fax. 0331 46.52.58

E-mail: [Info@mb-extinguisher.com](mailto:Info@mb-extinguisher.com)  
Internet: [www.mb-extinguisher.com](http://www.mb-extinguisher.com)



ASSOCIATA

**ANIMA**



UMAN  
UNIONE COSTRUTTORI  
MATERIALI ANTINCENDIO



ASSOCIATA AIAS  
ASSOCIAZIONE ITALIANA FRA ADDETTI  
ALLA SICUREZZA

ASSOCIATA UNI  
ENTE NAZIONALE ITALIANO  
DI UNIFICAZIONE