

# ESTINTORI M.B.

ESTINTORI PORTATILI-CARRELLATI-MANICHETTE-CASSETTE

di MARCO BORRONI & C. srl

Capitale Sociale L. 100.000.000

20025 LEGNANO (MI) - Via Don Milani, 22

Tel. 0331/465.284 - Fax 0331/465.258

Part. I.V.A. 07942050159 - VAT COD IT 07942050159

C.C.I.A.A. 1190646 - Meccanografico MI 088134



Certificato N° SQ 1657-IT



ASSOCIATO  
**ANIMA**



UMAN  
UNIONE COSTRUTTORI  
MATERIALI ANTINCENDIO

## NOTA INFORMATIVA

# CE

### Istruzioni d'uso:

La tuta M.B. Cod.TN in Nomex III da 185 g/m<sup>2</sup> e tutte le sue varianti (sottotuta Cod.CSMN), sono adatte per la protezione da rischi derivanti da esposizione al calore e alla fiamma.

Possono pertanto essere utilizzate per la protezione da fiamme libere, in caso di rischi derivanti da brevi contatti con le fiamme stesse e nei casi di rischi similari anche se derivanti da situazioni accidentali.

La tuta M.B. Cod. TN in Nomex III da 185 g/m<sup>2</sup> solo se indossata con la sottotuta Cod.CSMN in maglia di Nomex III da 150 g/m<sup>2</sup> presenta prestazioni più elevate ed è adatta ad interventi più prolungati nel tempo.

Nella tabella qui di seguito riportata vengono riassunte le prestazioni della tuta da sola (Cod.TN) e della tuta indossata unitamente alla sottotuta Cod. CSMN

CODICE TUTA	PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA	CALORE CONVETTIVO INDICE HTI	CALORE RADIANTE INDICE T2	CALORE DA CONTATTO SOGLIA DI TEMPO (Tt)
TN	Assente (A)	4,4 (B1)	14,2 (C1)	10,9 s
TN + SOTTOTUTA	Assente (A)	10,8 (B2)	22,6 (C1)	12,7 s

Le lettere ed i numeri tra parentesi sono relativi alla classificazione dell'indumento indicata dalla Norma EN 531 e vengono riportati dalla marcatura apposta sul capo (i numeri dall'uno al quattro indicano prestazioni crescenti del tessuto; le lettere indicano la tipologia della prova).

Le lettere tra parentesi sono relative alla classificazione dell'indumento indicata dalla Norma EN 531 e vengono riportate dalla marcatura apposta sul capo.

Le tute possono essere indossate unitamente a guanti o ad altri Dispositivi di Protezione Individuale del caso.

I capi si collocano in II categoria (III categoria se indossati con il completo sottotuta) secondo la Direttiva 891686/CEE.

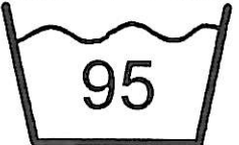
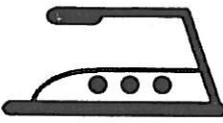
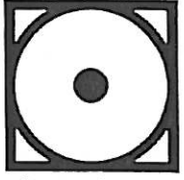
Le prestazioni vengono indicate attraverso il pittogramma ed i relativi indici ad esso affiancati.

Tali indici sono stati determinati sulla base delle prescrizioni riportate:

- nella Norma EN 531/94 concernente gli indumenti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco).
- nella Norma EN 1486/95 (concernente gli indumenti protettivi per vigili del fuoco) in relazione UNICAMENTE alla determinazione della trasmissione del calore da contatto secondo la Norma EN 702//94.

Al di fuori degli usi sopraindicati gli articoli non sono adatti ad essere utilizzati per la protezione da altri rischi e pertanto ogni uso diverso è da considerarsi improprio e gli eventuali danni non sono imputabili al fabbricante.

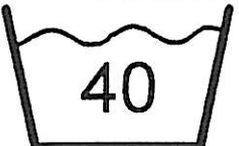
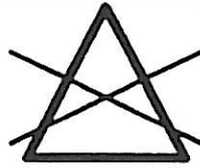
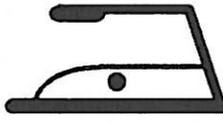
### Istruzioni di manutenzione della tuta in Nomex III Cod. TN

 <p>Temperatura massima di lavaggio 95°C. Agitazione risciacqui e centrifugazione normali.</p>	 <p>Il tessile non sopporta il trattamento con cloro</p>	 <p>Stirare con temperatura massima di 200°; umidificare il tessuto.</p>	 <p>Lavabile con tutti i solventi normalmente utilizzati nel lavaggio a secco</p>	 <p>Asciugatura in tamburo rotativo a temperatura moderata</p>
---	---	---	--	---

#### Manutenzione consigliata:

- Lavare il capo ad una temperatura max. di 95 °C
- Non candeggiare
- Stirare il capo ad una temperatura max. di 200 °C
- Lavabile a secco con tutti i solventi normalmente utilizzati
- Asciugabile all'aria o in tamburo rotante ad una temperatura moderata

### Istruzioni di manutenzione della sottotuta in Nomex III Cod. CSMN

 <p>Lavare manualmente ad una temperatura massima di 40°C.</p>	 <p>Il tessile non sopporta il trattamento con cloro</p>	 <p>Stirare con temperatura massima di 110°; interporre panno umido.</p>	 <p>Lavabile con tutti i solventi normalmente utilizzati nel lavaggio a secco</p>	 <p>Asciugatura in tamburo rotativo a temperatura moderata</p>
--	--	---	---	--

#### Manutenzione consigliata:

- Lavare il capo manualmente ad una temperatura max. di 40 °C
- Non candeggiare
- Stirare il capo ad una temperatura max. di 110 °C
- Lavabile a secco con tutti i solventi normalmente utilizzati
- Asciugabile all'aria o in tamburo rotante ad una temperatura moderata

I capi conservano le loro prestazioni fino al numero limite di cicli di manutenzione indicato nelle istruzioni di manutenzione e nella Marcatura.

La Estintori M.B. S.r.l. declina ogni responsabilità derivante da una errata manutenzione del capo o dal suo utilizzo dopo il numero massimo di cicli di manutenzione consigliato e nelle condizioni di rischio soprariportate (imbrattamento con infiammabili o tossici).

Il modello è stato assogettato ad esame CE di tipo presso l'Organismo Notificato n. 0302.