

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 16574T



ASSOCIATO
ANIMA

UMAN
UNIONE COSTRUTTORI
MATERIALI ANTINCENDIO

NOTA INFORMATIVA

CE

Istruzioni d'uso:

La tuta M.B. cod.TC in cotone ignifugato Pirovatex è adatta per la protezione da rischi derivanti da esposizione al calore e alla fiamma.

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

ATTENZIONE: la M.B. garantisce la tuta Cod.TC in cotone ignifugato Pirovatex per la protezione da rischi derivanti da esposizione al calore ed alla fiamma fino a che il tessuto della tuta non subisca alterazioni quali lacerazioni, carbonizzazioni, abrasioni ecc..

Sono quindi esclusi impieghi in interventi di attraversamento delle fiamme e in tutte le attività ad alto rischio a questi equiparabili.

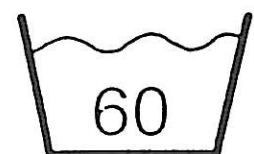
Le tute M.B. possono essere indossate unitamente a guanti o ad altri Dispositivi di protezione individuale del caso e si collocano in II categoria secondo la Direttiva 89/686/CEE.

Le prestazioni vengono indicate attraverso il pittogramma ed i relativi indici ad esso affiancati. Tali indici sono stati determinati sulla base delle prescrizioni riportate:

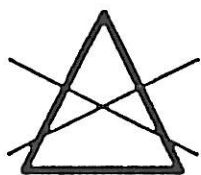
- Nella norma EN 531/94 concernente gli indumenti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco).
- Nella Norma EN 1486/95 (concernente gli indumenti protettivi per vigili dei fuochi) in relazione UNICAMENTE alla determinazione della trasmissione del calore da contatto secondo la Norma EN 702/94.

Al di fuori degli usi sopraindicati il capo non è adatto ad essere utilizzato per la protezione da altri rischi (rischio chimico, rischio di urti meccanici, rischio di compressione statica, rischio da freddo, rischio da shock elettrico etc ...) e pertanto ogni uso diverso è da considerarsi improprio e gli eventuali danni non sono imputabili al fabbricante.

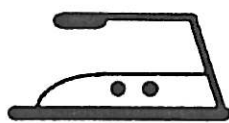
Istruzioni di manutenzione della tuta Cod. TC:



Temperatura massima di lavaggio 60° C. Agitazione, risciacqui e centrifugazione normali



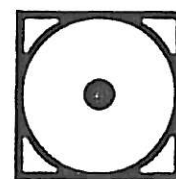
Il tessile non sopporta il trattamento con cloro



Stirare con temperatura massima di 150°; umidificare il tessuto.



Lavabile con tetracloroetilene, monofluoro triclorometano, ed idrocarburi



Asciugatura in tamburo rotativo a temperatura moderata

Manutenzione consigliata:

Lavare il capo ad una temperatura max. di 60° C

Non candeggiare

Stirare il capo ad una temperatura max. di 150° C

Lavabile a secco con percloroetilene

Asciugabile all'aria o in tamburo rotante ad una temperatura moderata

Il capo conserva le sue prestazioni fino ad un massimo di 50 cicli di manutenzione

Nel caso in cui il capo sia stato imbrattato anche solo con sostanze infiammabili o tossiche si raccomanda l'immediata sospensione del suo utilizzo e l'avvio delle operazioni di pulizia ove possibile o di distruzione ed eliminazione in tutti gli altri casi.

Si consiglia di conservare il capo in un luogo asciutto e lontano da eccessive fonti di calore.

La M.B. declina ogni responsabilità derivante da una errata manutenzione del capo o dal suo utilizzo dopo il numero massimo di cicli di manutenzione consigliato.

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