



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Nome: Giacca MICROLINES EXTREME	Codice: MC6035EG	MC60 INDUMENTI MICROLINES
--	-------------------------	----------------------------------

Descrizione

tessuto esterno composto da 40% modacrilico, 37% viscosa FR, 22% viscosa rigenerata, 1% fibra antistatica, 315 gr/m ; Imbottitura 100% aramide, 205 gr/m , fodera 50% aramide, 50% cotone ; 300 gr/m .
Dotata di chiusura con cerniera coperta da lista, cappuccio foderato a scomparsa. Loop al petto per gas detector e due tasche antiacqua, polsini regolabili tramite velcro.

EN 20471

Classe 2:

- 0.50 mq di materiale Fluorescente;
- 0.13 mq di materiale Retroriflettente.

Tessuto esterno certificato CEI EN 61482-2: ATPV 15 cal/cm², ELIM 13 cal/cm²

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



UÒSUÈ/ÓYí



Categoria III	Colore GIALLO HV/BLU	Öã] [} ãããeÁæ ã A magazzino: S - 3X
-------------------------	--------------------------------	---

Ù ~ æ ãeÁÓæç } ^	Rispondenza alle Norme Europee	Avvertenze
------------------	--------------------------------	------------



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

5

EN 1149-5



EN 343



Resistenza alla penetrazione dell'acqua:3
Resistenza al vapore acqueo:1

EN ISO 11611



Classe:2
Valori:A1+A2

EN ISO 11612



Comportamento alla Fiamma:A1+A2
Calore convettivo:B1
Calore radiante:C1
Spruzzi di Alluminio fuso:D1
Spruzzi di Ferro fuso:E1
Calore da contatto:F1

EN 14058



Rct:2
AP:3
WP:X
Icler:X

EN ISO 20471



Classe:2

EN 13034



Tipo:PB[6]

CEI EN 61482-2



APC:2

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.
Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.

Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia in perfette condizioni, integro e pulito, qualora risultasse non integro provvedere alla sua sostituzione.

Gli indumenti offrono protezione solamente per la parte del corpo effettivamente ricoperta pertanto deve essere integrata, in funzione della destinazione d'uso, con DPI idonei per la protezione delle parti del corpo scoperte (testa, mani, piedi). Ove necessario utilizzare le appropriate protezioni per le vie respiratorie e per gli occhi.

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate e il dispositivo deve essere indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione.

Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.

Destrezza

Manutenzione

