



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciari, 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 POLY	Codice: MC6054ED	MC60 INDUMENTI MICROLINES
-------------------------------------	-------------------------	----------------------------------

Descrizione

composto da 99% poliestere e 1% fibra dissipativa; tessuto interno in 100% cotone e imbottitura 100% poliestere 120 g/m con trattamento antifiamma, assicurata alla parte esterna tramite cerniera.

Dotata di chiusura con cerniera a due cursori coperta da doppia lista, cappuccio foderato a scomparsa, coulisse stringivita. Portabadge al petto, portaradio e due tasche tridimensionali antiacqua, polsini regolabili tramite velcro e portapenne. Parte interna staccabile dotata di due tasche.

- Ignifuga ed antistatica, la serie Microlines Poly risponde ai requisiti di protezione dell'operatore dal contatto accidentale con piccole fiamme
- Protegge anche da basse temperature grazie alla struttura del tessuto e alla sua imbottitura
- Nuova protezione da arco elettrico

EN 20471

Classe 3:

- 0.80 mq di materiale Fluorescente;
- 0.20 mq di materiale Retroriflettente.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria III	Colore GIALLO HV/BLU	A magazzino: XL
	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

SCHEDA TECNICA

5

EN 1149-5



EN 13034



Tipo:PB6

EN 343



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

EN ISO 11611



Classe:1
Valori:A1

EN ISO 11612



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

CEI EN 61482-1-2



Classe:1

EN ISO 20471



Classe:3

Indicata per: Industria Petrolchimica, Chimica, Raffinerie, Industria Estrattiva, Offshore, Inshore, Installazioni e Manutenzioni impianti industriali, Aziende per la Gestione del Gas.

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 necessari utilizzare le appropriate protezioni per le vie respiratorie e per gli occhi.

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

Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.

Destrezza

Manutenzione

