



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: Tuta POLYTECH	Codice: MC5717Q5	MC57 INDUMENTI POLYTECH
----------------------------	-------------------------	--------------------------------

Descrizione

Tuta realizzata con un tessuto tecnologico composto da 75% cotone, 24% poliestere e 1% fibra antistatica, 280 gr/m . Dotata di collo a camicia, con chiusura centrale e cerniera a doppio cursore coperta da lista chiusa con bottoni automatici, alamari fissi sulle spalle, due tasche al petto e due anteriori chiuse con flap e velcro, polsini elasticizzati, elastico stringivita e piping rifrangente al petto.

Le prestazioni antistatiche la resistenza alla fiamma, al calore e ai prodotti chimici.

La tuta è traspirante e confortevole.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

In abbinamento possono essere utilizzati i nostri sottoindumenti: maglia Carboflame art. MC5610 e calzamaglia Carboflame art. MC5620.

La tuta è conforme alle norme EN 15090 e EN 15091.



Categoria III	Colore BLU SCURO	Öö] [] ääæÁæ ä Su produzione: 38 - 38, 64 - 68 A magazzino: 44 - 62
-------------------------	----------------------------	---

Û~ ä ä ä Ä Ö ä ç } ^	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

15

EN 1149-5



EN ISO 11611



Classe:1
Valori:A1

EN ISO 11612



Comportamento alla Fiamma:A1
Calore convettivo:B1
Calore radiante:C1
Spruzzi di Ferro fuso:E3
Calore da contatto:F1

EN 13034



Tipo:6

CEI EN 61482-2



APC:1
ATPV (Tessuto):11
ELIM (Tessuto):10

Indicata per: Industria Petrolchimica, Industria Metalmeccanica, Industria di Raffinazione Industria Chimica, Manutenzione e montaggi Industriali, Manutenzione e gestione Reti Gas, Reti Idriche ed Elettriche, Offshore.

Per i lavoratori esposti ai rischi dell'arco elettrico, che possono avere brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori bassi di calore convettivo e radiante. In operazioni di saldatura l'indumento garantisce protezione da piccoli schizzi di metallo fuso, brevi contatti con la fiamma e calore radiante. Protezione limitata contro prodotti chimici liquidi.

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 garantite solo se l'indumento è indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione.

Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.

Manutenzione



Destrezza