



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

Azienda con Sistema
di Gestione
per la Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001:2015

SCHEDA TECNICA

Nome: PANTALONE POLYTECH KGUARD	Codice: MC574102	MC57 INDUMENTI POLYTECH
--	-------------------------	--------------------------------

Descrizione

Pantalone realizzato con un tessuto tecnologico composto da 75% cotone, 24% poliestere e 1% fibra antistatica, 280 gr/m . Dotato di chiusura anteriore con cerniera e bottone, due tasche anteriori chiuse da flap fermato da velcro, tasca portaginocchiera, tasca posteriore chiusa da flap fermato da velcro e due tasche tecniche tridimensionali chiuse da flap e velcro.

IL PANTALONE DEVE ESSERE UTILIZZATO IN ABBINAMENTO ALLA GIACCA

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

Il tessuto è traspirante e confortevole.

Regolamento (UE) 2016/425.

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



Categoria III	Colore BICOLORE	Taglie 38 - 70
-------------------------	---------------------------	--------------------------

Conformità alle Norme Europee	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

SCHEDA TECNICA

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com

Azienda con Sistema
di Gestione
per la Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001:2015

50

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

IEC 61482-2



APC:1

Indicato 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.

Destrezza

Manutenzione

Data retrieval failed for the subreport,