



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 SUPERTECH STRETCH	Codice: MC5944ED	MC59 INDUMENTI SUPERTECH
---------------------------------------	-------------------------	---------------------------------

Descrizione

Giacca in tessuto 74% cotone, 22% poliestere, 3% elastan, 1% fibra conduttiva, 280 g/m .
Dotata di colletto alla coreana chiuso con velcro, cerniera coperta da lista, due tasche al petto chiuse con flap in colore a contrasto e velcro, passante per alloggiamento gas detector a destra, polsini elasticizzati. Doppie bande rifrangenti cucite su giromanica e girotorace e inserti rifrangenti su flap tasche petto e retro spallone.

Con la nuova protezione da arco elettrico, Supertech fornisce cinque livelli di protezione. Le sue caratteristiche polifunzionali assicurano anche comfort e elasticità. Le sue caratteristiche stretch lo rendono un capo estremamente comodo, che non impedisce i movimenti.

LA GIACCA DEVE ESSERE UTILIZZATA IN ABBINAMENTO AL PANTALONE.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

UòSUÈÖYi



Categoria III	Colore GIALLO HV/BLU	Öã [] } ääãeÁæ ã Su produzione: 40 - 40, 64 - 70 A magazzino: 44 - 62
Û~ æ äeÁæä } ^	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

20

EN 13034



Tipo:6

EN ISO 11611



Classe:1
Valori:A1+A2

EN ISO 11612



Comportamento alla Fiamma:A1+A2
Calore convettivo:B1
Calore radiante:C1
Spruzzi di Ferro fuso:E3
Calore da contatto:F1

EN 1149-5



EN ISO 20471



Classe:3

CEI EN 61482-2



APC:1
ATPV (Tessuto):11
ELIM (Tessuto):9

Indicata per: Industria Petrolchimica,
Metalmeccanica, di Raffinazione,
Chimica, Manutenzioni e Montaggi industriali,
Manutenzione e gestione
reti Gas, Idriche ed Elettriche, Offshore.

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 solo se il
dispositivo è in
perfetto stato di
conservazione.

Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio
raccomandate.

Destrezza

Manutenzione

