



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciaci, 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 HEAVY CARBOFLAME	Codice: MC5614Q4	MC56 INDUMENTI CARBOFLAME
--------------------------------------	-------------------------	----------------------------------

Descrizione

Giacca imbottita, realizzata all'esterno in 87% cotone, 12% nylon e 1% fibra di carbonio, 260 gr/m e imbottitura in 100% aramide da 150 gr/m, fodera 50% cotone, 50% aramide, 130 gr/m.

Dotata di chiusura centrale con cerniera metallica coperta da flap fermato con velcro, due tasche al petto e due ampie tasche applicate in basso coperte da flap chiusi con velcro; cappuccio imbottito staccabile con cerniera metallica, polsini elasticizzati, coulisse stringivita, banda rifrangente su cappuccio, torace e maniche.

LA GIACCA DEVE ESSERE UTILIZZATA IN ABBINAMENTO ALLA SALOPETTE.

La giacca protegge dall'azione di agenti atmosferici estremi. È adatta per la protezione contro l'accidentale con piccole fiamme, schizzi di metallo fuso, da valori non elevati di calore convettivo e radiante.

- Protegge dal contatto elettrico accidentale di breve durata.
- Protegge anche da basse temperature grazie alla struttura del tessuto e alla sua imbottitura.

La giacca è conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

In abbinamento possono essere utilizzati i nostri sottoindumenti: maglia Carboflame art. MC5610 e calzamaglia Carboflame art. MC5620, in quanto rispondono al punto A.2 della norma IEC 61482-2 che richiede che gli indumenti di protezione dall'arco elettrico vengano usati con sottoindumenti realizzati con materiali che non fondono all'arco.

La giacca è realizzata con materiali **OEKO TEX®**.



Categoria III	Colore BLU	Öö [] } ää äe Á/æ ä Su produzione: XS - XS, 3X A magazzino: L - XX
-------------------------	---------------	--

Û ~ æ äe ÁÖæç } ^	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 342



ICler :0,363
Classe:2

EN ISO 11612



Comportamento alla Fiamma:A1
Calore convettivo:B2
Calore radiante:C2
Calore da contatto:F3

EN 1150

IEC 61482-2



APC:1

Destrezza

Industria Petrolchimica, Industria Estrattiva,
Offshore, Lavorazioni all'aperto.

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
indossato e allacciato e in perfetto stato di
conservazione.

Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio
raccomandate.

Manutenzione

