



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: Salopette HEAVY CARBOFLAME	Codice: MC5613Q4	MC56 INDUMENTI CARBOFLAME
---	-------------------------	----------------------------------

Descrizione

Salopette multiprotezione imbottita, realizzata in tessuto esterno 87% cotone, 12% Nylon e 1% fibra di carbonio, 260 gr/m, imbottitura 100% aramide, 150 gr/m, fodera 50% aramide, 50% cotone, 50% aramide, 130 gr/m. / Salopette a cerniera metallica con bottoni: cerniera metallica di regolazione centrale con cerniera metallica coperta da lista fermata da velcro, due tasche a filetto sui fianchi chiuse con velcro; elastico stringivita ai fianchi, cerniera metallica di regolazione coperta da flap fermata da velcro sul fondo gamba, banda rifrangente.

LA SALOPETTE DEVE ESSERE UTILIZZATA IN ABBINAMENTO ALLA GIACCA

La salopette protegge dall'azione dei gas atmosferici estremi.

La salopette protegge dall'azione delle scintille 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 salopette 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 salopette 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
-------------------------	---------------	--

Ü ~ ä äe Á/æ ä	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

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



Destrezza