



**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](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018

<b>Nome: Blouson MICROLINES HV</b>	<b>Codice: MC6023E1</b>	<b>MC60 INDUMENTI MICROLINES</b>
------------------------------------	-------------------------	----------------------------------

**Descrizione**

**MATERIALI:** 98% poliestere spalmato PU, 2% fibra dissipativa; fodera 100% cotone FR, imbottitura 100% poliestere. **GRAMMATURA:** 260 g/m , fodera 160 g/m , imbottitura 230 g/m .

- ^ Cappuccio a scomparsa con coulisse, utilizzabile all'occorrenza per garantire protezione da agenti atmosferici;
- ^ 2 tasche basse antiacqua chiuse con flap e velcro, per garantire un'ottima resistenza all'acqua;
- ^ Tasca interna chiusa con velcro, per custodire in sicurezza piccoli oggetti di valore;
- ^ Polsini elasticizzati regolabili con velcro, per una chiusura ergonomica che contribuisce al comfort termico;
- ^ Polsini con cerniere a scivolo, per una chiusura ergonomica e senza costrizioni.



Blouson da lavoro realizzata in tessuto polivalente, con trattamento ignifugo e spalmatura in poliuretano, progettata per garantire la massima sicurezza a chi opera in ambienti ad alto rischio, dove l'esposizione a vapori acqueo, offre una protezione estremamente efficace in condizioni climatiche avverse. Garantisce inoltre un'elevata resistenza alla dispersione del calore, contribuendo alla protezione dal freddo fino a temperature di -10°C. Il capo garantisce anche protezione contro piccole fiamme e spruzzi limitati di sostanze chimiche allo stato liquido. Il blouson è realizzato in tessuto polivalente, con trattamento ignifugo e spalmatura in poliuretano, progettata per garantire la massima sicurezza a chi opera in ambienti ad alto rischio, dove l'esposizione a vapori acqueo, offre una protezione estremamente efficace in condizioni climatiche avverse. La fodera in cotone conferisce morbidezza al contatto, l'imbottitura lo rende ideale per l'uso in condizioni climatiche avverse. Le tasche basse antiacqua chiuse con flap e velcro, per garantire un'ottima resistenza all'acqua. La tasca interna chiusa con velcro, per custodire in sicurezza piccoli oggetti di valore. I polsini elasticizzati regolabili con velcro, per una chiusura ergonomica che contribuisce al comfort termico. I polsini con cerniere a scivolo, per una chiusura ergonomica e senza costrizioni.

Il capo garantisce anche protezione contro piccole fiamme e spruzzi limitati di sostanze chimiche allo stato liquido. Il blouson è realizzato in tessuto polivalente, con trattamento ignifugo e spalmatura in poliuretano, progettata per garantire la massima sicurezza a chi opera in ambienti ad alto rischio, dove l'esposizione a vapori acqueo, offre una protezione estremamente efficace in condizioni climatiche avverse. La fodera in cotone conferisce morbidezza al contatto, l'imbottitura lo rende ideale per l'uso in condizioni climatiche avverse. Le tasche basse antiacqua chiuse con flap e velcro, per garantire un'ottima resistenza all'acqua. La tasca interna chiusa con velcro, per custodire in sicurezza piccoli oggetti di valore. I polsini elasticizzati regolabili con velcro, per una chiusura ergonomica che contribuisce al comfort termico. I polsini con cerniere a scivolo, per una chiusura ergonomica e senza costrizioni.

**IN CORSO DI CERTIFICAZIONE**

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

U.S. 001/19



Categoria <b>III</b>	Colore <b>GIALLO HV</b>	Öö [ ] } ää äÄ/ä } ä A magazzino: S - 3X
-------------------------	----------------------------	---

U~ ä äÄ/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](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018

5

EN 343



EN 14058



Rct:3  
AP:3  
WP:X  
Icler:X

EN 1149-5



EN ISO 14116

EN ISO 20471



Classe:3

EN 13034



Tipo:PB6

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

