



**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

**Nome: Blouson COOL TOUCH**

**Codice: MC4741Q5**

**MC47 INDUMENTI GIACCHE ANTIFREDDO-MULTIFUNZIONE**

**Descrizione**

TESSUTO: Oxford 150D T400 laminato in TPU, 100% poliestere . 255 g/m , imbottitura 160 g/m

Chiusura frontale con zip coperta dalista chiusa con bottoni a pressione;  
Cappuccio con coulisse e interno collo in pile, per offrire massima protezione alla zona cervicale anche in condizioni climatiche avverse;  
Morbida imbottitura, ideale per garantire comfort e protezione anche a basse temperature.

Tasca su petto a sinistra chiusa con flap e velcro;

Una tasca bassa chiusa con bottone a pressione, per garantire un

Una tasca bassa chiusa con velcro;

Polsini chiusi con velcro, per una chiusura ergonomica che contribuisce al

comfort termico;

Bande termosaldate e segmentate su giromanica, si adattano in modo ottimale ai movimenti del corpo, resistenti e durature;

Fascia elastica in vita.

Q UÒUT ÒÖÖÖp K4 di 4 | livello massimo raggiungibile (resistenza fino a 20 kPa) = perfetta tenuta anche in condizioni estreme.

VÜÖÜÜÖÖÖp K4 di 4 | livello massimo raggiungibile = favorisce il passaggio dell'aria e il ricambio d'aria, per un comfort possibile.

Blouson da lavoro realizzato in tessuto polivalente, laminato in TPU, garantisce una barriera efficace contro acqua e vento, mantenendo al tempo stesso un'ottima elasticità e una buona resistenza meccanica, il tessuto si adatta ai movimenti senza deformarsi, offrendo una massima protezione e sicurezza a chi opera in ambienti dove l'esposizione ad agenti atmosferici è elevata. Il blouson è adatto per ambienti a medio rischio, contribuendo alla sicurezza dell'operatore in condizioni di luce variabile. Le bande rifrangenti termosaldate e riflettenti, applicate sulle maniche, aumentano la visibilità dell'operatore, migliorando la sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione. Le bande sono resistenti e durature. Le tasche, progettate per garantire un massimo comfort, possono essere riposte all'interno del blouson, limitando la penetrazione di liquidi, vento e altri agenti atmosferici estremi, contribuendo al mantenimento del microclima interno e al comfort termico dell'operatore. Le 3 tasche, progettate per garantire un massimo comfort, possono essere riposte all'interno del blouson, limitando la penetrazione di liquidi, vento e altri agenti atmosferici estremi, contribuendo al mantenimento del microclima interno e al comfort termico dell'operatore. Le 3 tasche, progettate per garantire un massimo comfort, possono essere riposte all'interno del blouson, limitando la penetrazione di liquidi, vento e altri agenti atmosferici estremi, contribuendo al mantenimento del microclima interno e al comfort termico dell'operatore.



**IN CORSO DI CERTIFICAZIONE**

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

V... d A... [ A... &... A... ÖSÜË/ÖYÍ





**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

## SCHEDA TECNICA

Categoria <b>I</b>	Colore <b>BLU SCURO</b>	A magazzino: S - 4X
10	Rispondenza alle Norme Europee <b>EN 343</b>  <b>EN 17353</b>  Tipo:B2	<b>Avvertenze</b> 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 indossate e allacciate e in perfetto stato di conservazione.  Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.
Destrezza		Manutenzione