

SCHEDA TECNICA

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





Nome: Blouson COOL TOUCH

Codice: MC4741Q5

MC47 INDUMENTI GIACCHE ANTIFREDDO-MULTIFUNZIONE

Descrizione







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





TESSUTO: Oxford 150D T400 laminato in TPU, 100% poliestere . Æ55 g/m , imbottitura 160 g/m

Chiusura frontale con zip coperta dalista chiusa con bottoni a pressione; Cappuccio a scomparsa 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 accesso

¦æ}ãã[ÁnÁ&[{[å[Áse*|ãÁ,**^ccãÁ,å&Á,å&A,å&&[|ãL

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. Inserto rifrangente su flap;

Fascia elastica in vita.

TESSUTO ESTERNO

QT ÚÒÜT ҌӊQVp kÁ4 di 4 | livello massimo raggiungibile (resistenza fino a 20 kPa) = perfetta tenuta anche in condizioni estreme.
VÜŒÙÚŒÙĆŌŠQVp kÁ4 di 4 | livello massimo raggiungibile = favorisce il passaggio dellog { aãaæÁş Á; [å[Ás@Á; [} Á^• cãÁş dæ]] [|ææ nellog à [cãã ˈæÁsæ Á; ř lÁæ; [ˈæ^Áæḥ (^* | ð Ét ææ) c^} å [Ásh æ• ð [comfort possibile.

Blouson da lavoro realizzato in tessuto polivalente, laminato in TPU, garantisce una barriera efficace contro acqua e vento, mantenendo al \circ \circ {] [Á \circ \circ \circ [Á} æÁs \circ [} æÁs æ] ã æà ã ã æ ÈÃÕ ¦ æ â Áæ þæÁ \circ æÁ þæ cã Sã æ meccanica, il tessuto si adatta ai movimenti senza deformarsi, offrendo &[{ -{ loÁ Ási læaðataæ EÁ QÁ &æð [Á Á l[* ^ cææ [Á ^ lÁ æðæð dã ^ Áæð (æ • á æ sicurezza a chi opera in ambienti dove læsposizione ad agenti æ@{ [•-^\a&aaaeç^\i•a\/&[•ca) c^Eq0&a][/i;-i^/^kça`aàaae/i a`|ai|æææ/s ambienti a medio rischio, contribuendo alla sicurezza dellopperatore in condizioni di luce variabile. Le bande rifrangenti termosaldate e •^*{ ^} cæc^Án`Á*ā[{ æ) a3&æás, &\^{ ^} cæ)[Áæás;ārāàājāne Ás^||opperatore, { ā*|ā| læ) å[Áæás;ārāàājāne Ás^||opperatore, { ā*|ā| læ) å[Áæás;ascæ) [Ás] modo ottimale ai movimenti del corpo e sono resistenti e durature. &[{]|[{^cc^\dangle}^ApaAjaa^\dangle}^\dangle &ajaa^\dangle (caja^\dangle) d[Asa^\dangle operatore. Le 3 tasche *ælæ) cajaajaa &[}[Aj:|æaasaae AnAias \dangle \dangle : æAj^\Asa[}c^\dangle ajaa] a ^\dangle &a^* |ajaa \dangle : cajaajaa polsini chiusi con velcro sono progettati per garantire una chiusura ergonomica e aderente al polso, limitando efficacemente la penetrazione di liquidi, vento e altri agenti atmosferici estremi, contribuendo al mantenimento del microclima interno e al comfort termico delloutilizzatore.

IN CORSO DI CERTIFICAZIONE

QÁ, ¦[å[cd[ÁÁcæ[Á, ¦[*^cæd[Áh^æ†ã:æd[Á, ^¦Ár••^¦^Á&[}.4[^Áæ‡ Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



SCHEDA TECNICA

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





V^••ˇ([ÁN•¢^¦}[Áj¦āj&ājæţ^Á&∧¦cãã&ææ[ÁÚÒSUËVÒÝí



Colore Öã] [} ãà ãi ãte Á æ † | ã\ Categoria **BLU SCURO** A magazzino: S - 4X Û a cãne ÁÔæld}^ Rispondenza alle Norme Europee Avvertenze EN 343 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 EN 17353 per accertare che il dispositivo sia in perfette Tipo:B2 condizioni, integro e pulito, qualora risultasse non \mathcal{A}_{ϵ} 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 10 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 $|\tilde{a}|^{\cos 2} \hat{A}[|[\hat{A}^{\dot{A}}] \hat{a}] = \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a}[\hat{A}^{\dot{A}}] = \tilde{a} \tilde{a}[\hat{A}^{\dot{A}}] = \tilde{a} \tilde{a}[\hat{A}^{\dot{A}}] = \tilde{a}[\hat{A}] = \tilde{a}[\hat{A}^{\dot{A}}] = \tilde{a}[\hat{A}] = \tilde{a}[\hat{A}] = \tilde{a}[\hat{A}] = \tilde$ indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione. Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate. Destrezza Manutenzione