



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: Giacca METAL SPLASH retro FR Codice: MC6114B0 MC61 INDUMENTI NEW METAL SPLASH

## **Descrizione**

Giacca realizzata in tessuto 54% LENZINGï ÁFR, 20% Lana, 20% Poliammide.

5% Aramide, 1% Fibra Antistatica, 330 gr/m , con tessuto Flame Retardant

traspirante nella zona posteriore. Dotata di chiusura centrale con cerniera coperta da lista, collo alla coreana fermato da listello e velcro, polsini con manichetta interna elasticizzata, quattro tasche esterne chiuse con flap e velcro.

LA GIACCA DEVE ESSERE INDOSSATA IN ABBINAMENTO AL PANTALONE

- Protegge da operazioni di saldatura e da schizzi di alluminio EŠ^Á·^}[ c^ç[ |ãÁ l[ ] la œÁ [ } Á, ^Áçā &[ |æ) [ ÁæÁ [ làãa^::æÁ ÁæÁ dæ] āæàāaœÉ

Adatta a proteggere l'operatore da brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori bassi di calore convettivo e radiante, in operazioni di saldatura e procedimenti connessi e da piccoli schizzi di metallo fuso.

QÁ, ¦[å[ɑ[ÁÁn cæa[Á, ¦[\*^cææ[Án Án²æþã:æa[Án ^¦Án••^¦^Á&[}-4]; ^ÁæþÁ Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

V^•• č( Ár• c°¦} [Áj¦āj &āj æţ^ Á&^¦cãa&æq[ÁUÒSUËJ⁄ÒÝí





Categoria	Colore	Öãr][} ãà ấjấte Á/æť  ð\
III	GRIGIO	Su produzione: 44 - 62 A magazzino:

Û \* æ} c㜠ÁÔæd { } ^

Rispondenza alle Norme Europee

Avvertenze



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

## SCHEDA TECNICA

sir@sirsafety.com www.sirsafety.com





EN 1149-5



EN ISO 11611



Classe:1 Valori:A1

EN ISO 11612



Comportamento alla Fiamma:A1 Calore convettivo:B1 Calore radiante:C1 Spruzzi di Ferro fuso:E2 Calore da contatto:F1

20

Destrezza

Idonea per louso in saldatura e durante lavorazioni affini anche in presenza di alluminio fuso: Industria della Alluminio, Fonderie, Industria Cementizia.

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dafonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo siain 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 appropriateprotezioni per le vie respiratorie e per

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono ¦ã ] ^ ccæe^Á [ | [Á ^ Á ÁÁã ã ] [ • ã ã ấ [Á Á ^ \* [ |æ { ^} e^Á indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione.

Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.

Manutenzione







