

Nome: Giacca METAL SPLASH	Codice: MC6124B0	MC61 INDUMENTI NEW METAL SPLASH
----------------------------------	-------------------------	--

Descrizione

Giacca realizzata completamente in tessuto 54% LENZING® FR, 20% Lana, 20% Poliammide, 5% Aramide, 1% Fibra Antistatica, 330 gr/m .
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 tutte chiuse con flap e velcro.

- Protegge da operazioni di saldatura e da schizzi di alluminio
ES^A^A[cç[]a[] } A^A[] A^A[&]a[] A^A[] : a^A^A
dæ] aæææE




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.

Q[] [a[c[A^A^A[] *^æ[A^A^A[: æ[A^A^A^A^A[] } - { } ^A^A
Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

V^..~ d A^c[] [A^A[&] a^A^A[] A^A^A[] A^A^A^A^A[]



Categoria III	Colore GRIGIO	Öä [] } aæææA^æ[]a A magazzino: 44 - 62
--------------------------------	--------------------------------	--

<p>Û~ æ çæA^æ[] ^</p> <p>20</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN 1149-5</p>  <p>EN ISO 11611</p>  <p>Classe:2 Valori:A1</p> <p>EN ISO 11612</p>  <p>Comportamento alla Fiamma:A1 Calore convettivo:B1 Calore radiante:C1 Spruzzi di Alluminio fuso:D3 Spruzzi di Ferro fuso:E3 Calore da contatto:F1</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Idonea per l'uso in saldatura e durante lavorazioni affini anche in presenza di alluminio fuso: Industria dell'Alluminio, Fonderie, Industria Cementizia.</p> <p>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 [a] ^ææA[] [A^A^A[] [•æ[A^A^A[] } c^A indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione.</p> <p>Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.</p>
	Destrezza	Manutenzione



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

