

|                                |                         |                                  |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| <b>Nome: Giacca MICROLINES</b> | <b>Codice: MC6024H1</b> | <b>MC60 INDUMENTI MICROLINES</b> |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|

## Descrizione

Giacca realizzata in tessuto 98% poliestere spalmato PU, 2% fibra dissipativa, fodera 100% cotone FR, imbottitura 100% poliestere, 160 g/m.  
Dotata di cappuccio a scomparsa, chiusura centrale con cerniera a doppio cursore protetta da lista fermata da bottoni automatici, tasca interna portafogli chiusa con velcro, due tasche esterne scaldamani e due tasche anti-acqua chiuse con flap e velcro, polsini elasticizzati regolabili con velcro, coulisse in vita. Banda rifrangente su petto e fondo giacca, doppia banda intorno alle maniche.

EN 20471

Classe 3:

- 0.80 mq di materiale Fluorescente;
- 0.20 mq di materiale Retroriflettente.






Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



UòSUEÖYí



|                                |                                    |  |
|--------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>Categoria</b><br><b>III</b> | <b>Colore</b><br><b>ARANCIO HV</b> | <b>Öö [ ] } ääæÁ/æ  ä</b><br><b>A magazzino: XX 3X</b> |
|--------------------------------|------------------------------------|--|

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>5</b> | <b>Rispondenza alle Norme Europee</b><br><b>EN 1149-5</b><br><br><b>EN 343</b><br><br><b>EN 14058</b><br> Rct:3<br>AP:3<br>WP:X<br>Icler:X<br><b>EN ISO 14116</b><br><b>EN ISO 20471</b><br> Classe:3<br><b>EN 13034</b><br> Tipo:PB6 | <b>Avvertenze</b><br>Indicata per: Industria Petrolchimica, Chimica, Raffinerie, Industria Estrattiva, Offshore, Inshore, Installazioni e Manutenzioni impianti industriali, Aziende per la Gestione del Gas.<br><br>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 necessari utilizzare le appropriate protezioni per le vie respiratorie e per gli occhi.<br>Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono indossate e allacciate e in perfetto stato di conservazione.<br><br>Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate. |
|          | <b>Destrezza</b>   | <b>Manutenzione</b>  |



**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

