



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
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Nome: Salopette INDUSTRIAL	Codice: MC2573Q3	MC25 INDUMENTI SERIE HARDWEAR
-----------------------------------	-------------------------	--------------------------------------

Descrizione

Salopette da lavoro multitasche realizzata in Ripstop 65% poliestere, 35% cotone, peso 310 g/m, morbido, traspirante, resistente, ad asciugatura rapida e con trattamento water repellent.

Caratteristiche:

- Chiusura anteriore con cerniera
- Attacco rapido e coprireni;
- Insetti in tessuto elastico sui fianchi che assecondano e favoriscono i movimenti;
- Due tasche anteriori, due tasche tecniche multifunzionali, di cui una scomparsa e removibile; l'altra sulla gamba destra con portametro, portapenne e anelli in tessuto;
- ErgoFit: gambe preformate per un'ottima camminata;
- Lunghezza delle gambe estendibile di 4 cm, eliminando semplicemente i rinforzi in 100% cotone;
- Triple cuciture ribattute ad alte prestazioni con travette di rinforzo per aumentare la robustezza.
- Idonea al lavaggio industriale ISO 15797:2002.



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

V...



Categoria I	Colore BLU	Öö [] } ää äe Á/æ ä A magazzino: 42 - 46, 52 - 58, 62 64
Û } ä äe Á/æ ä } ^	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 13688	Avvertenze 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. Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.
Destrezza		Manutenzione