



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

Nome: GIACCA STRETCH CANVAS	Codice: MC2563C4	MC25 INDUMENTI SERIE HARDWEAR
------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------

Descrizione

Composizione tessuto: 65% poliestere, 32% cotone, 3% elastane, peso 280 gr/m. Tessuto a contrasto in 4-way stretch 93% poliestere, 7% elastane, 260 gr/m.

Caratteristiche:

Traspirante 500D per una durata eccezionale;

- Triple cuciture ribattute ad alte prestazioni con travette di rinforzo per aumentare la robustezza;

- Ergofit, taglio moderno con maniche preformate per una posizione di lavoro confortevole;

- Due grandi tasche al petto tridimensionali chiuse con flap e bottone automatico;

- Due tasche verticali dotate di zip per riporre il cellulare e il portafogli; automatico e una tasca interna;

- Polsini interni elasticizzati antivento e antisporco;

- Portabadge a scomparsa e removibile;

- Cerniere ultrasistenti;

- Inserti ergonomici sul fianco in tessuto bistretch per agevolare i movimenti.

Conforma al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Omologato in base alle norme EN ISO 13688



Categoria I	Colore GRIGIO	Öa] [} aqaeAae a A magazzino: 42 - 64
Ü~ aè cÄÖæd } ^ 10	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