



SAFETY SYSTEM®
PROTEGGE CHI LAVORA

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 (R.A.) - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575 (R.A.)
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO
= ISO 9001 =

SCHEDA TECNICA

Nome: MC4125H1 Giacca CONTENDER

Codice: 34855

MC41 INDUMENTI ANTINTEMPERIE ALTA VISIBILITA'

Descrizione

Giacca modello quattro in uno realizzata in tessuto 100% poliestere spalmato con poliuretano, imbottitura 180 gr/m². La parte esterna è dotata di chiusura centrale con cerniera a doppio cursore, lista antivento fermata da bottoni a pressione e velcro, cappuccio a scomparsa con coulisse e interno collo in pile; tasche scaldamani, tasche alte antiacqua chiuse con flap fermato da velcro, terza tasca al petto chiusa con cerniera e portabadge a scomparsa, elastico ai fianchi e polsini in tessuto elasticizzato regolabili con velcro. La giacca interna ha le maniche staccabili assicurate all'esterno con cerniera e bottoni, tasche scaldamani.

Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche e in modo tale da risultare conforme ai requisiti prescritti dalla norma EN 20471 concernente gli indumenti di protezione alta visibilità e della norma EN 343 riguardo agli indumenti di protezione contro le intemperie. Classificato come DPI di II Categoria.

EN 20471

Classe 3: >= 0.80 mq di materiale Fluorescente;
>= 0.20 mq di di materiale Retroriflettente.



Categoria II	Colore giallo alta visibilità/inserti neri	Disponibilità Taglie S-4XL
Quantità Cartone 10	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. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è regolarmente indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione.	Utilizzo Raccomandato
Destrezza	Rispondenza alle Norme Europee EN 343  Resistenza alla penetrazione dell'acqua:3 Resistenza al vapore acque:1 EN ISO 20471  Classe:3	Manutenzione Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate. 