



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 Fornaciari, 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: MC3615E1 Pantalone VELVET	Codice: 34986	MC36 INDUMENTI ALTA VISIBILITA' INVERNALE
--	----------------------	--

Descrizione

Pantalone realizzato in tessuto Velvet Fustagno 60% cotone, 40% poliestere, 350 gr/m². Dotato di chiusura centrale con cerniera e bottone, elastico stringivita posteriore, due tasche a toppa rinforzate con ingresso laterale, tasca tecnica tridimensionale chiusa con flap e velcro a sinistra, tasca portametro a destra e tasca posteriore chiusa con flap e velcro. Doppie cuciture a incastro nelle zone più soggette a usura. Doppie bande rifrangenti.


- La serie Velvet offre requisiti di alta visibilità e garantisce resistenza e isolamento dal freddo.
- La compattezza del tessuto, con doppia felpatura interna, trattiene il calore corporeo e la sua superficie esalta la repellenza a liquidi e sporco.

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 ad alta visibilità ed è classificato come DPI di II categoria.

EN 20471

Classe 2: >= 0.50 mq di materiale Fluorescente;
>= 0.13 mq di materiale Retroriflettente.



Categoria II	Colore giallo alta visibilità	Disponibilità Taglie 42-64
Quantità Cartone 20	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 Edilizia Generale e Stradale, Segnaletica stradale, Manutenzione stradale e del verde, Aziende di servizi e di assistenza, Aziende di pronto intervento.
Destrezza	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20471  Classe:2	Manutenzione Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate. 