



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

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.it
www.sirsafety.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO
= ISO 9001 =

SCHEDA TECNICA

Nome: MC1151Q7 Pantalone SYMBOL	Codice: 30814B	MC11 INDUMENTI SERIE SYMBOL
--	-----------------------	------------------------------------

Descrizione

Pantalone realizzato con tessuto 100% cotone Massaua 2/1 sanforizzato, peso 280 gr/m². Dotato di doppia banda rifrangente, chiusura con bottone e cerniera, due tasche a filetto ed elastico posteriore, tasca portametro sulla gamba destra e tasca tecnica chiusa da flap con portapenne a sinistra, tasca posteriore chiusa con bottone, tripla cucitura sull'esterno gamba. Cuciture e travette in colore a contrasto.

- Il comfort del cotone offre morbidezza, traspirabilità e resistenza.

- La natura del tessuto e la particolare attenzione alle rifiniture come le travette di rinforzo e le triple cuciture ad incastro realizzate con colore a contrasto, assicurano una durata prolungata nel tempo e sono una garanzia di elevato livello qualitativo.

Adatto a proteggere l'operatore da tutti quei rischi derivanti da sporco e da azioni lesive di lieve entità.

Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche ed è classificato come DPI di I Categoria.

Sul capo c'è la possibilità di applicazione delle varie tipologie di bande rifrangenti: banda rifrangente prismatica gialla, prismatica arancione, prismatica grigia e classica grigia.



Categoria I	Colore navy	Disponibilità Taglie 38-62
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 procedere alla sua sostituzione.	Utilizzo Raccomandato Indicato per: Industria metalmeccanica, Edilizia, Movimentazione merci, Trasporti, Settore Idraulico, Elettrico e delle Manutenzioni.
Destrezza	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 13688	Manutenzione Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.