



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

SCHEDA TECNICA

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

Nome: PANTALONE HEAVY DENIM	Codice: MC2551Q8	MC25 INDUMENTI SERIE HARDWEAR
------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------

Descrizione

Pantaloni da lavoro multitasche resistenti, realizzati in Denim 85% cotone e 15% poliestere, 440 gr/m : 440 gr/m : 440 gr/m : 440 gr/m

Caratteristiche:

- Rinforzi in 100% cotone
- Triple cuciture ribattute ad alte prestazioni con travette di rinforzo per aumentare la robustezza;
- Tasche esterne portattrezzi rimovibili e flottanti, di facile accesso, che possono anche essere inserite nelle tasche frontali; due tasche tecniche multifunzionali, tasca per cellulare, tasca portametro, due tasche per chiavi;
- Inserti dietro alle ginocchia in tessuto Bi-stretch, per una maggiore elasticità;
- Portabadge a scomparsa;
- Lunghezza delle gambe estendibile di 4 cm, eliminando semplicemente la cucitura;
- Idonei al lavaggio industriale ISO 15797:2002.



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria I	Colore BLU	Taglie XS - 4X
Uscita 10	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 13688	Avvertenze Costruzioni, processi di montaggio, installazioni, logistica, magazzino, trasporto, manutenzioni. 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 Data retrieval failed for the subreport,