



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciaci, 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
UNI EN ISO 45001:2018

SCHEDA TECNICA

Nome: Guanto SOLOMON	Codice: MA1125E0	MA11 GUANTI PROTEZIONE MECCANICA IN PELLE
-----------------------------	-------------------------	--

Descrizione

DESCRIZIONE: Guanti in pelle crosta con manichetta rigida in cotone pesante. È
DORSO: Tela di cotone pesante.
MANICHETTA: Tela rigida 13 cm con salvavena.

I guanti in pelle crosta offrono un'ottima resistenza meccanica, elevata resistenza allo strappo, all'abrasione e alla perforazione. Le cuciture sono rinforzate con fili di cotone pesante. I guanti sono conformi al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria II	Colore GIALLO	Quantità A magazzino: 10
-------------------------------	--------------------------------	------------------------------------

60	Rispondenza alle Norme Europee EN 388 Abrasione:4 Taglio:2 Strappo:4 Perforazione:3 Taglio ISO:X	Avvertenze Costruzioni, Edilizia, Logistica, Industria automobilistica, indotto Industria Metallurgica, Movimentazione in ambienti portuali eaeroportuali. Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso e consultare i livelli di protezione indicati. 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. Pulire con una spazzola a setole morbide e MAI con alcool, solventi, benzine, etc. Far asciugare all'aperto e MAI su fonte di calore diretta.
	EN 407 Propagazione limitata della fiamma :X Calore da contatto :2 Calore convettivo :X Calore Radiante :X Piccoli spruzzi di metallo fuso :X Grandi proiezioni di metallo fuso :X	
Destrezza 4		Manutenzione