



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 - 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

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

SCHEDA TECNICA

Nome: GUANTO CRIOGENIC	Codice: MA1712V0	MA17 GUANTI ANTIFREDDO
-------------------------------	-------------------------	-------------------------------

Descrizione



Guanti completamente impermeabili realizzati con uno speciale tessuto integrale particolare che permette la traspirazione ma non consente ai liquidi di penetrare all'interno. Sono dotati di una fodera interna in morbido pile, anch'esso accoppiato, di poliestere del peso di 420 gr/m. La costruzione multistrato consente un elevato livello di protezione termica, da -60°C a +100°C. Lunghezza 40 cm.



Idonei per Azoto liquido (-196°C)

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria III	Colore MARRONE	Taglia 8 - 11
-------------------------	--------------------------	-------------------------

5	Rispondenza alle Norme Europee EN 388  Abrasione:2 Taglio:2 Strappo:3 Perforazione:1 Taglio ISO:X	Avvertenze Indicato per tutti i lavori in presenza di azoto liquido, e altri gas criogenici, per prevenire freddo da contatto e ustioni in caso di fuoriuscita del gas liquido. Idoneo per contatto con oggetti ultrafreddi. Settori: Biologia - Biobanche - Laboratori - Industria alimentare - Cucina molecolare - Gelateria - Ricerca scientifica - Tecnologie mediche - Informatica 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 511  Resistenza Freddo Convettivo:2 Resistenza Freddo da Contatto:2 Permeabile all'acqua - Impermeabile:1	
Destrezza		