



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

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

Nome: GUANTO CRIOGENICO CRYOPLUS-2.1 38CM	Codice: MA1722P0	MA17 GUANTI ANTIFREDDO
--	-------------------------	-------------------------------

Descrizione

Guanti in speciale tessuto composito accoppiato con membrana poliuretanic
Fodera: Morbido pile di poliestere
Lunghezza: 38 cm

Guanto completamente impermeabile per proteggere mano e avambraccio nelle operazioni che prevedono l'utilizzo di Azoto Liquido (o altri gas criogenici).

Lunghezza 38 cm.

La membrana particolare che permette la traspirazione ma non permette ai liquidi di penetrare all'interno è assicurata da una fodera interna in morbido pile di poliestere.

Realizzato con materiali compositi appositamente studiati per questa applicazione, mantiene le mani calde e asciutte anche per lunghi periodi di utilizzo.

La costruzione multistrato consente un elevato livello di protezione.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria III	Colore BLU	Su produzione: 8 - 11 A magazzino:
-------------------------	---------------	---------------------------------------

Rispondenza alle Norme Europee	Avvertenze
--------------------------------	------------



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



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

SCHEDA TECNICA

EN 388



Abrasione:1
Taglio:3
Strappo:4
Perforazione:2
Taglio ISO:X

EN 511



Resistenza Freddo Convettivo:2
Resistenza Freddo da Contatto:2
Permeabile all'acqua - Impermeabile:1

5

Destrezza

Indicato per tutti i lavori in presenza di azoto liquido e altri gas liquidi, per prevenire freddo da contatto e ustioni in caso di fuoriuscita del gas liquido. Idoneo per contatto con oggetti ultrafreddi.

Ambiti di applicazione: laboratori di Biologia, biobanche, industria alimentare, cucina molecolare, gelateria, industria chimica, ricerca scientifica, tecnologie ambientali, 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.

Manutenzione