



**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](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



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

<b>Nome: GUANTO CRIOGENIC</b>	<b>Codice: MA1712P0</b>	<b>MA17 GUANTI ANTIFREDDO</b>
-------------------------------	-------------------------	-------------------------------

**Descrizione**

Guanti completamente impermeabili realizzati con uno speciale tessuto integrale particolare che permette la traspirazione ma non consente ai liquidi di penetrare all'interno. La costruzione multistrato consente 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 <b>III</b>	Colore <b>BLU</b>	Ö-Norm <b>8 - 11</b>
-------------------------	----------------------	-------------------------

5	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p><b>EN 388</b></p> <p> Abrasione:2 Taglio:2 Strappo:3 Perforazione:1 Taglio ISO:X</p> <p><b>EN 511</b></p> <p> Resistenza Freddo Convettivo:2 Resistenza Freddo da Contatto:2 Permeabile all'acqua - Impermeabile:1</p>	<p><b>Avvertenze</b></p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
	Destrezza	Manutenzione