



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





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

## **Descrizione**

Guanti in speciale tessutcomposito accoppiato con membrana poliuretanica

Fodera: Morbido pile di poliestere

Lunghezza: 38 cm

Guanto completamente impermeabile per proteggere mano e avambraccio

nelle operazioni che prevedono loutilizzo di Azoto Liquido (o altri gas criogenici).

Lunghezza 38 cm.

penetrare allo (%) [ Essa | [ %: 1] } ^ sa | A a a a a a a a sicurata 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.

¶ ¦[å[ α[ ÁÁ œæ[ Á; ¦[ \* ^ αæ[ Á Á œæ[ Á Á œæ] Á Å Å ææ] á æ [ Á Å Å • • ^ ¦ ^ Æ] } ¼ ¦ { ^ Ææ Á Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



|Û a) cae ÁÔæ [} \ | Rispondenza alle Norme Europee | Avvertenze



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

## SCHEDA TECNICA

sir@sirsafety.com www.sirsafety.com





## 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 provvederealla sua sostituzione.

Pulire con una spazzola a setole morbide e MAI con alcool, solventi,

benzine, etc. Far asciugare allaperto e MAI su fonte di calore diretta.

Manutenzione