# GUANTO IN TELA COMPOSITA ACCOPIATO CON MEMBRANA POLIURETANICA - CRYOPLUS 2.1

A325033

Descrizione completa:

## GUANTO IN TELA COMPOSITA ACCOPIATO CON MEMBRANA POLIURETANICA - CRYOPLUS 2.1

Guanto in tela composita accoppiato con membrana poliuretanica, dedicato alle operazioni che prevedono l'uso di Azoto liquido (o altri gas criogenici);

#### Specifiche

Completamente impermeabile per proteggere mano e braccio

Con membrana interna che offre traspirazione ma non permette l'ingresso di liquidi

Fodera interna in morbido pile di poliestere per protezione dal freddo

Manichetta dello stesso colore del guanto da 15 cm con velcro di regolazione

Lunghezza totale del guanto 38 cm

Cuciture in Nylon®

Estremamente morbido, confortevole e massima destrezza

Elevato livello di protezione termica, flessibilità e destrezza da -200 °C a 150 °C

Colore: blu

#### Campi di utilizzo:

celle frigorifere

operazioni con azoto liquido, altri gas criogenici

### Tipologie disponibili:

 Colore\Taglia
 7
 8
 9
 10
 11

 ST
 •
 •
 •
 •
 •
 •