

GUANTO REALIZZATO IN TESSUTI COMPOSITI ACCOPPIATI - CRYOKIT 400

A325032

Descrizione completa:

GUANTO REALIZZATO IN TESSUTI COMPOSITI ACCOPPIATI - CRYOKIT 400

Guanto realizzato in tessuti compositi accoppiati, dedicato alle operazioni che prevedono l'uso di Azoto liquido (o altri gas criogenici).

Specifiche

Guanto realizzato in tessuti compositi accoppiati, dedicato alle operazioni che prevedono l'uso di Azoto liquido (o altri gas criogenici)

Completamente impermeabile per proteggere mano e braccio

Realizzato in uno speciale tessuto elastico multistrato

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

Fodera interna in morbido pile di poliestere accoppiato per protezione dal freddo

Lunghezza totale del guanto 40 cm

Cuciture in Nylon®

Estremanente morbido, confortevole e massima destrezza

Elevato livello di protezione termica (per le basse temperature), flessibilità e destrezza da -200 °C a 150 °C

Colore: blu, nero

Campi di utilizzo:

celle frigorifere

operazioni con azoto liquido, altri gas criogenici



Tipologie disponibili:

Colore\Taglia	7	8	9	10
ST	●	●	●	●