

Guanti criogenia Cryoplus-2.1 per azoto liquido 38cm - chiusura velcro

1 Paio - Guanti criogenici impermeabili blu corti L38cm (240 gr/mq) con chiusura velcro

**Product codes:**

Reference: 54 Cryoplus-2.1

Product gallery:**Product description:**

Guanto per azoto liquido (criogenico) impermeabile, realizzato in uno speciale tessuto spalmato e accoppiato di colore blu.

Isolamento interno in pile di poliestere (240 gr/mq) e film poliolefinico Porelle®, manichetta di sicurezza in cuoio crosta groppone con serraggio/regolazione a mezzo VELCRO®, da 15 cm.

Lunghezza totale del guanto 38 cm.

Cuciture in NYLON

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

Testato con successo mediante contatto con azoto liquido per un minuto e successiva prova di flessibilità -RCT method-. La costruzione multistrato consente inoltre un elevato livello di protezione termica, flessibilità e destrezza da -200° a 150°C-

Certificato CE in 3 categoria

Attenzione: non inteso per immersione in azoto liquido

Product features:

ACB - CONFORMITA': CE

ACB - CONFORMITA': Cat III

ACB - CONFORMITA': EN 388

ACB - CONFORMITA': EN511

ACB - TIPO: guanti

ACB - MATERIALE: PS

ACB - MATERIALE: Porelle

ACB - MONOUSO: no

ACB - DIMENSIONI: lunghezza 38cm

ACB - PROTEZIONE: azoto liquido

ACB - PROTEZIONE: gas criogenici

ACB - STRATI: 2 strati

ACB - SPESSORE: 240gr/m2

ACB - CHIUSURA: velcro

ACB - IDONEO PER: criogenia

ACB - PECULIARITA': guanti per criogenia lunghi 38cm - waterproof -

ACB - TEMPERATURA MINIMA: -200°C

ACB - TEMPERATURA MASSIMA: 150°C