

# Guanti criogenia cryokit550 per azoto liquido 55cm - alto spessore

1751671 Paio - Guanti criogenici impermeabili blu Lunghi L55cm(470 gr/mq)

**Product codes:**

Reference: 54 Cryokit550

**Product gallery:****Product description:**

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

Isolamento interno in pile di poliestere multilayer (470 gr/mq).

Membrana poliolefinica Porelle®, manichetta nello stesso materiale e composizione del guanto.

Lunghezza totale del guanto 55 cm per protezione integrale braccio.

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.

Completamente impermeabile -waterproof- realizzato con materiali compositi appositamente studiati per applicazioni in criogenia, mantiene le mani calde e asciutte anche per lunghi periodi di utilizzo.

Testato con successo mediante contatto con azoto liquido per un minuto e successiva prova di flessibilità -RCT method-. Lacostruzione 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 55cm  
ACB - PROTEZIONE: azoto liquido  
ACB - PROTEZIONE: gas criogenici  
ACB - STRATI: multistrato  
ACB - SPESSORE: 470gr/m2  
ACB - CHIUSURA: -  
ACB - IDONEO PER: criogenia  
ACB - PECULIARITA': guanti per criogenia lunghi 40cm - waterproof - morbidi e confortevoli  
ACB - TEMPERATURA MINIMA: -200°C  
ACB - TEMPERATURA MASSIMA: 150°C