



# Guanto azoto liquido Cryolite

1 Paio - Guanti in pelle fiore idrorepellente Corti L40cm - Spessore 0,9mm per criogenia (240 gr/mq)



## Product codes:

Reference: 54 Cryolite-hp

## Product gallery:



## Product description:

Guanto per azoto liquido (criogenico) in pelle fiore idrorepellente, spessore 0,9mm. Isolamento interno in pile di poliestere (240 gr/mq).

Membrana poliolefinica Porelle®, manichetta di sicurezza in cuoio chiusura e regolazione tramite Velcro.

Lunghezza totale del guanto 40 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.

1 Paio



---

**Product features:**

ACB - EL CUMPLIMIENTO DE: EN407

ACB - EL CUMPLIMIENTO DE: EN511

ACB - EL CUMPLIMIENTO DE: EN 388

ACB - EL CUMPLIMIENTO DE: Cat III

ACB - EL CUMPLIMIENTO DE: CE

ACB - TIPO DE: guanti

ACB - MATERIAL: Porelle

ACB - MATERIAL: PS

ACB - DESECHABLES: no

ACB - DIMENSIONES: lunghezza 38cm

ACB - PROTECCIÓN: alte temperature

ACB - PROTECCIÓN: ossigeno liquido

ACB - PROTECCIÓN: gas criogenici

ACB - PROTECCIÓN: azoto liquido

ACB - ADECUADO PARA LA PROTECCIÓN DE GAS: multistrato

ACB - ADECUADO PARA LA PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO: 0.9mm

ACB - ADECUADO PARA LA PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO: 240gr/m2

ACB - ADECUADO PARA LA PROTECCIÓN DE PULVERIZACIÓN: velcro

ACB - ADECUADO PARA LA PROTECCIÓN UV: criogenia

ACB - ADECUADO PARA LA PROTECCIÓN UV: industria leggera

ACB - CARACTERÍSTICAS: guanti per criogenia - ossigeno liquido e calore estremo lunghi 38cm

ACB - TEMPERATURA MINIMA: -200°C

ACB - TEMPERATURA MASSIMA: 250°C