

# Guanti criogenia Cryolite-hp e alte temperature waterproof - 38cm

7371 Paio - Guanti in pelle fiore idrorepellente Corti L38cm - per criogenia ossigeno liquido e alte temperature (240 gr/mq)

**Product codes:**

Reference: 54 Cryolite-hp

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

Guanto completamente impermeabile idoneo per protezione mano e avambraccio nelle operazioni che prevedono l'utilizzo di gas criogenici e calore.

Realizzato con materiali appositamente studiati per questa applicazioni 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 -

Idoneo per utilizzo con Ossigeno Liquido.

Multistrato 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 - CONFORMITA': EN407  
ACB - CONFORMITA': EN511  
ACB - CONFORMITA': EN 388  
ACB - CONFORMITA': Cat III  
ACB - CONFORMITA': CE  
ACB - TIPO: guanti  
ACB - MATERIALE: Porelle  
ACB - MATERIALE: PS  
ACB - MONOUSO: no  
ACB - DIMENSIONI: lunghezza 38cm  
ACB - PROTEZIONE: alte temperature  
ACB - PROTEZIONE: ossigeno liquido  
ACB - PROTEZIONE: gas criogenici  
ACB - PROTEZIONE: azoto liquido  
ACB - STRATI: multistrato  
ACB - SPESSORE: 0.9mm  
ACB - SPESSORE: 240gr/m2  
ACB - CHIUSURA: velcro  
ACB - IDONEO PER: criogenia  
ACB - IDONEO PER: industria leggera  
ACB - PECULIARITA': guanti per criogenia - ossigeno liquido e calore estremo lunghi 38cm  
ACB - TEMPERATURA MINIMA: -200°C  
ACB - TEMPERATURA MASSIMA: 250°C