

Guanti criogenia Cryokit400 per azoto liquido 40cm - alto spessore

1 Paio - Guanti criogenici impermeabili blu 40cm (470 gr/mq) per azoto liquido - alto spessore



Product codes:

Reference: 54 Cryokit400

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 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.

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 40cm

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