



Guanto azoto liquido Cryolite

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



Codes produits :

Référence 54 Cryolite-hp

Galerie de produits :



Description du produit :

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



caractéristiques du produit :

ACB - CONFORMITÉ: EN407

ACB - CONFORMITÉ: EN511

ACB - CONFORMITÉ: EN 388

ACB - CONFORMITÉ: Cat III

ACB - CONFORMITÉ: CE

ACB - TYPE: guanti

ACB - MATÉRIEL: Porelle

ACB - MATÉRIEL: PS

ACB - JETABLE: pas de

ACB - DIMENSIONS: lunghezza 38cm

ACB - PROTECTION: alte temperature

ACB - PROTECTION: ossigeno liquido

ACB - PROTECTION: gas criogenici

ACB - PROTECTION: azoto liquido

ACB - ADAPTÉ POUR LA PROTECTION DE GAZ: multistrato

ACB - ADAPTÉ POUR LA PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE: 0.9mm

ACB - ADAPTÉ POUR LA PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE: 240gr/m²

ACB - ADAPTÉ POUR LA PROTECTION DE SPRAY: velcro

ACB - ADAPTÉ POUR LA PROTECTION CONTRE LES UV: criogenia

ACB - ADAPTÉ POUR LA PROTECTION CONTRE LES UV: industria leggera

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

ACB - TEMPERATURA MINIMA: -200°C

ACB - TEMPERATURA MASSIMA: 250°C