



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 - ÜBEREINSTIMMUNG: EN407

ACB - ÜBEREINSTIMMUNG: EN511

ACB - ÜBEREINSTIMMUNG: EN 388

ACB - ÜBEREINSTIMMUNG: Cat III

ACB - ÜBEREINSTIMMUNG: CE

ACB - TYP: guanti

ACB - MATERIAL: Porelle

ACB - MATERIAL: PS

ACB - EINWEG: nein

ACB - GRÖßE: lunghezza 38cm

ACB - SCHUTZ: alte temperature

ACB - SCHUTZ: ossigeno liquido

ACB - SCHUTZ: gas criogenici

ACB - SCHUTZ: azoto liquido

ACB - GEEIGNET FÜR GAS-SCHUTZ: multistrato

ACB - GEEIGNET FÜR SCHUTZ VOR STAUB: 0.9mm

ACB - GEEIGNET FÜR SCHUTZ VOR STAUB: 240gr/m2

ACB - GEEIGNET FÜR SPRITZSCHUTZ: velcro

ACB - GEEIGNET FÜR UV-SCHUTZ: criogenia

ACB - GEEIGNET FÜR UV-SCHUTZ: industria leggera

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

ACB - TEMPERATURA MINIMA: -200°C

ACB - TEMPERATURA MASSIMA: 250°C