

# cryokit®

CRYOGENIC PROTECTION

CE 0302

EN388

EN511



3221

321

## GHETTE-CRYO

SOVRASCARPE PER PROTEZIONE CRIOGENICA



GHETTE-CRYO sono sovrascarpe completamente impermeabili (waterproof) per proteggere i piedi da eventuali fuoriuscite di gas liquido.

Realizzate con materiali compositi appositamente studiati per questa applicazione. Testato, con successo, mediante contatto con azoto liquido (-195,82°C) per un minuto e successiva prova di flessibilità (RCT method).

Certificate CE in 3° categoria.

**Avvertenza!** Chiunque manipoli gas criogenici deve avere familiarità con i rischi che questi comportano e deve essere formato in modo adeguato per gestire in sicurezza le operazioni. Devono essere anche stabilite procedure di emergenza e formazione adeguata al funzionamento di tutte le attrezzature. I gas criogenici non devono mai essere maneggiati senza un adeguato equipaggiamento protettivo.

**Attenzione!** Non inteso per immersione in azoto liquido o altri liquidi criogenici.

### Caratteristiche

Le ghette sono realizzate con uno speciale tessuto composito accoppiato e spalmato, completamente impermeabile ai liquidi. Adattabile ad ogni individuo mediante partica regolazione e fissaggio VELCRO. Misura unica.

### Applicazioni

Indicato per tutti i lavori in presenza di azoto liquido per prevenire ustioni in caso di fuoriuscita del gas liquido, nelle operazioni di travaso, trasporto interno, ecc.

- Biologia
- Biobanche
- Industria alimentare
- Cucina molecolare
- Gelateria
- Industria chimica
- Ricerca scientifica
- Tecnologie ambientali
- Tecnologie mediche
- Informatica
- ecc.

Codice  
GHETTE-CRYO