

cryokit®

CRYOGENIC PROTECTION

GHETTE-CRYO

OVERSHOES FOR CRYOGENIC PROTECTION



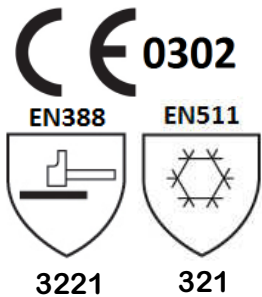
GHETTE-CRYO overshoes are completely waterproof to protect the feet in operations that involve the use of liquid nitrogen (or other cryogenic gases).

Made with specially designed composite materials for this application. Tested, with success, by contact with liquid nitrogen (-195.82 ° C) for one minute and the next test of flexibility (RCT method).

CE certificate in 3rd cat.

Warning! Persons handling cryogenic gases must be familiar with the risks that they involve, and should be adequately trained to handle security operations. Must also be established emergency procedures and adequate training of all functioning equipment. The cryogenic gas should never be handled without proper protective equipment.

Caution! Not intended for immersion in liquid nitrogen or other cryogenic liquid.



Features

GHETTE CRYO are made by a special laminated composite and coated fabric completely waterproof to liquids. Adaptable to each individual through practical adjusting and VELCRO fasteners. One size fits all.

Application

Suitable for all work in the presence of liquid nitrogen to prevent burns in the event of leakage of the liquid gas, especially in transfer operations:

- Biology
- Biobanks
- Food industry
- Molecular cuisine
- Gelateria
- Chemical industry
- Scientific research
- Environmental Technologies
- Medical Technologies
- Computing
- etc.

Ref.
GHETTE-CRYO

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