

cryokit®

CRYOGENIC PROTECTION

CRYOKIT CASE/300/400/550/700

KIT "DPI" PER PROTEZIONE CRIOGENICA



GUANTI CRYOKIT



GREMBIULE T-CRYO LIGHT



GHETTE CRYO



VISIERA CLEAR-CRYO



Pratica valigetta contenente (composizione standard):

- n. 1 paio guanti CRYOKIT-400 (Taglia 10, altra taglia da specificare)
- n. 1 grembiule T-CRYO LIGHT
- n. 1 visiera CLEAR-CRYO
- n. 1 paio di GHETTE-CRYO

Utile nella conservazione, sempre in efficienza e al riparo da luce e polvere dei DPI da utilizzare nelle operazioni di lavoro e travaso dei gas liquidi. Ideale per la dotazione personale.

Per le caratteristiche dei componenti si veda le schede relative.

I guanti CRYOKIT possono essere una delle versioni disponibili (300-400-550-700)

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.

Codice

CASE/300 – 400 – 550 - 700

CRYOKIT CASE/400

“PPE” KIT FOR CRYOGENIC PROTECTION



GLOVE CRYOKIT400



APRON T-CRYO LIGHT



OVERSHOES GHETTE CRYO



FACE SHIELD CLEAR-CRYO



Practical case containing (standard composition):

- N. 1 pair of gloves CRYOKIT400 (SIZE 10, different size to ask)
- N. 1 apron T-CRYO LIGHT
- N. 1 Face Shield CLEAR-CRYO
- N. 1 pair of overshoes GHETTE-CRYO

Useful in storage, always efficient and protected from light and dust of PPE to be used in work operations and transfer of liquid gases. Ideal for staffing. For component's features see related data sheets.

The CRYOKIT400 gloves may be replaced by any of the gloves and size of the CRYOKIT range.

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.

Code

CASE/400