

cryokit®

CRYOGENIC PROTECTION

CRYOKIT CASE/PLUS-2.1

KIT "DPI" PER PROTEZIONE CRIOGENICA



GUANTI CRYOPLUS-2.1



GREMBIULE T-CRYO LIGHT



GHETTE CRYO



VISIERA CLEAR-CRYO



Pratica valigetta contenente (composizione standard):

- n. 1 paio guanti CRYOPLUS-2.1 (da scegliersi nelle lunghezze 38,45,55 e 65 cm)
- 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 CRYOPLUS-2.1 possono essere sostituiti da uno qualsiasi dei guanti della gamma CRYOKIT.

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/PLUS38-2.1
CASE/PLUS45-2.1
CASE/PLUS55-2.1
CASE/PLUS65-2.1

GLOVE CRYOPLUS-2.1



APRON T-CRYO LIGHT



OVERSHOES GHETTE CRYO



FACE SHIELD CLEAR-CRYO



CRYOKIT CASE/PLUS-2.1

“PPE” KIT FOR CRYOGENIC PROTECTION



Practical case containing (standard composition):

- N. 1 pair of gloves CRYOPLUS38-2.1 (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 CRYOPLUS38-2.1 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/PLUS38-2.1