

BLUEBOX/PLUS-2.0

KIT "DPI" PER PROTEZIONE CRIOGENICA



Pratica valigetta contenente (composizione standard):

- n. 1 paio guanti CRYOPLUS-2.0 (Taglia da specificare)
- n. 1 grembiule T-CRYO PLUS
- n. 1 occhiale a mascherina VISION-CRYO

per la protezione occhi/viso a scelta in alternativa:

- n. 1 occhiale a mascherina VISION-CRYO, oppure
- n. 1 visiera CRYO-VISOR

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-2.0 possono essere sostituiti da uno qualsiasi dei guanti della gamma CRYOKIT.

GUANTI CRYPLUS-2.0



GREMBIULE T-CRYO PLUS



VISION-CRYO



CRYO-VISOR



VISIERA CLEAR-CRYO



Codice

BLUEBOX/PLUS-2.0

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.

BLUEBOX/PLUS-2.0

CRYOGENIC PROTECTION PPE "KIT"



Practical case containing (standard composition):

- n. 1 Pair of glove CRYOPLUS-2.0- size 10
- n. 1 Apron T-CRYO PLUS (70x90 cm)
- n. 1 Goggle VISION-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.

Gloves, Apron and face protection may be replaced by any of those of the CRYOKIT range.

3rd category CE certification

GLOVE CRYOPLUS-2.0



APRON T-CRYO PLUS



GOGGLE VISION-CRYO



BLUEBOX CASE



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

Reference

BLUEBOX/PLUS-2.0