

# **cryokit**<sup>®</sup>

CRYOGENIC PROTECTION

## **CLEAR - CRYO**

FACE SHIELD FOR CRYOGENIC PROTECTION



CLEAR - CRYO is a face shield designed to protect the face, the front of the head and neck from splashes, drops, sprays etc. in operations that involve the use of liquid nitrogen.

Protects against impact and UV rays and can be used for prolonged use because it does not create distortions and visual fatigue. No color distortion.

Made with specially designed composite materials for this application. Successfully tested by prolonged contact with liquid nitrogen (RDP 0913/2015 issued by Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini to the producer Univet Srl). The face shield must bear the following marking:

**cryokit**<sup>®</sup> Liquid Nitrogen Tested  
Test Report No. 0913.2015

Item of 3<sup>rd</sup> category CE Certified

Personal Protective Equipment – Face Shield  
Distributed by Kora Srl and produced by Univet Srl.

**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.

**CE** 0068

EN166, EN170

2C – 1,2 U 1 AT 8 9

### Features

face shield for protection against splashes of liquid gases composed of:

- Ergonomic half-shell
- Head sweat band
- 90° tilting head band adjustment with Polycarbonate Screen.
- Development: 395x240x2 mm
- Optical class 1

### Applications

Suitable for liquid nitrogen sprays to prevent burns in the event of gas leakage of the liquid (drops, splashes, etc.).

Code  
**CLEAR – CRYO**  
607.A7.00.00+605.04.00.00

# cryokit®

CRYOGENIC PROTECTION

## CLEAR - CRYO

VISIERA PER PROTEZIONE CRIOGENICA



CLEAR – CRYO è una visiera studiata per proteggere il viso, la parte anteriore della testa e il collo da gocce, spruzzi ecc. nelle operazioni che prevedono l'utilizzo di Azoto Liquido. Realizzata con materiali compositi appositamente studiati per questa applicazione.

Testata, con successo, mediante contatto prolungato con azoto liquido (RDP 0913/2015 – Emesso da Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini al fabbricante Univet Srl). La visiera deve riportare la seguente scritta:

**cryokit®**

Liquid Nitrogen Tested  
Test Report No. 0913.2015

Protegge da impatti e raggi UV Può essere utilizzata per un uso prolungato in quanto non crea distorsioni e affaticamento visivo. Nessuna distorsione dei colori

### Articolo di III Categoria Certificato CE

Dispositivo di Protezione Individuale- Schermo facciale

Distribuito da Kora Srl e Fabbricato da Univet Srl

**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.

CE 0068

EN166, EN170

ZC – 1,2 U 1 AT 8 9

### Caratteristiche

Visiera per protezione da spruzzi di gas liquidi

composta da:

- Semicalotta ergonomica
- Fascia frontale antisudore
- Fascia di regolazione per il capo ribaltabile di 90° provvista di schermo in policarbonato
- Sviluppo: 395x240 sp. 2 mm
- Classe ottica 1

### Applicazioni

Indicata per protezione da spruzzi di azoto liquido per prevenire ustioni in caso di fuoriuscita del gas liquido (gocce, spruzzi, ecc.)

Codice

**CLEAR – CRYO**

607.A7.00.00+605.04.00.00