

## CRYO - VISOR

SCHERMO PER PROTEZIONE CRIOGENICA

CE 0068

CAT. 3 - EN166



CRYO-VISOR è uno schermo studiato per proteggere il volto da gocce, spruzzi ecc. nelle operazioni che prevedono l'utilizzo di Azoto Liquido (o altri gas criogenici).

### SOVRAPPONIBILE E FUNZIONALE

Sovrapponibile agli occhiali da vista. Grazie alla fascia elastica aderisce perfettamente e rimane stabile in posizione. completamente regolabile. Schermo in acetato ribaltabile 90°

DPI III° categoria

### Caratteristiche

Protegge da schizzi di liquidi,  
Può essere utilizzato per un uso prolungato in quanto non crea distorsioni e affaticamento visivo.  
Nessuna distorsione dei colori.

### Applicazioni

Indicata per tutti i lavori in presenza di azoto liquido per prevenire ustioni in caso di fuoriuscita del gas liquido (gocce, spruzzi, ecc.)

**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 Cryokit:  
**CRYO-VISOR**

Certificato come 701020000  
da MIT International Testing Srl

# CRYO VISOR

ULTRA LIGHT FACE SHIELD FOR CRYOGENIC PROTECTION

CE 0068  
EN166



CRYO VISOR is a, very light, face shield designed to protect your face/eyes from drops, sprays etc. in operations that involve the use of liquid nitrogen (or other cryogenic gases).

#### OVER SPEC AND FUNCTIONAL

Can be worn over prescription glasses. Thanks to the headband it fits perfectly to the face and remains in stable position.

**Certificate CE in 3° 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

Protect against liquid splashes, impact and UV rays. It can be used for prolonged use because it does not create distortions and visual fatigue.

No color distortion.

Has good visibility conditions for areas of application:

Liquids, dust particles.

#### Applications

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

Code

**CRYO-VISOR**