

VISION - CRYO

GOGGLE FOR CRYOGENIC PROTECTION

EN166, EN170
2C - 1,2 U 1 B 9 KN CE



VISION - CRYO is a GOGGLE designed to protect the eye region 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 RDP 170886/2017 issued by Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini to the producer Univet Srl). The goggle must bear the following marking, on the elastic band:



PPE certified 2nd category

Personal Protective Equipment - Goggle

Produced by UNIVET Srl and distributed by KORA 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.

Features

Goggle for protection from drops and splashes of liquid gases:

- Design lineare e compatto
- Fits perfectly to the face
- Can be worn over prescription spectacles
- Indirect ventilation system
- Wide, fully adjustable headband
- Optica class 1
- Can be worn for prolonged use, no distortions or visual fatigue.

Application

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

Codice
VISION - CRYO
619.02.01.00

VISION - CRYO

OCCHIALE A MASCHERINA PER PROTEZIONE CRIOGENICA

EN166, EN170
2C - 1,2 U 1 B 9 KN CE



VISION - CRYO è una mascherina studiata per proteggere la zona oculare 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 170886/2017 - Emesso da Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini al fabbricante Univet Srl). Sull'elastico è riportato il logo:



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 II Categoria Certificato CE

Dispositivo di Protezione Individuale - Occhiale a mascherina
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.

Caratteristiche

Occhiale a mascherina per protezione da spruzzi di gas liquidi

- Design lineare e compatto
- Perfetta aderenza al viso
- Sovrapponibile a tutti gli occhiali da vista grazie alla lente sferica
- Sistema di aerazione indiretta
- Ampia fascia elastica regolabile
- Classe ottica 1
- Può essere utilizzata per un uso prolungato in quanto non crea distorsioni e affaticamento visivo

Applicazioni

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

Codice
VISION - CRYO
619.02.01.00