

VISION - CRYO

OCCHIALE A MASCHERA PER PROTEZIONE CRIOGENICA

CE 0068

CAT. 3 - EN166, EN170



VISION – CRYO è un occhiale a maschera studiato 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. Buon riconoscimento dei colori.

Articolo di III Categoria Certificato CE

Dispositivo di Protezione Individuale - Occhiale a maschera.
Fabbricato e certificato per Kora Srl da Univet Srl

Caratteristiche

Occhiale a maschera per protezione da spruzzi di gas liquidi

- Design lineare e compatto
- Perfetta aderenza al viso
- Sovrapponibile a occhiali da vista grazie alla lente sferica
- Sistema di aerazione indiretta
- Ampia fascia elastica regolabile
- Classe ottica 1
- Può essere utilizzato 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.)

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.

Codice Cryokit:
VISION – CRYO

Certificato come 619.02.01.00
Da MIT International Testing Srl

VISION - CRYO

GOGGLE FOR CRYOGENIC PROTECTION

CE 0068

EN166, EN170
2C – 1,2 U 1 B 9 KN CE



VISION - CRYO is a GOGGLE designed to protect the eye region from drops in operations that involve the use of liquid nitrogen.

Protects against impact and UV rays and it is fit for prolonged use because it does not create distortions nor visual fatigue. No color distortion.

Made with specially designed composite materials for this application. Successfully tested by prolonged contact with liquid nitrogen (RDP 170886/2017 issued by Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini to the manufacturer Univet Srl). The goggle must bear the following marking, on the elastic band:



PPE certified as belonging to category II
Personal Protective Equipment - Goggle
manufactured 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.

Attention! Not intended for immersion in liquid nitrogen or other cryogenic liquids.

Features

Goggle for protection from drops of liquid gases:

- Compact and clean design
- Fits perfectly to the face
- Can be worn over prescription spectacles
- Indirect ventilation system
- Wide, fully adjustable headband
- Optical class 1
- Can be worn for prolonged use, no distortions or visual fatigue.

Application

Suitable for protection against droplets of liquid nitrogen to prevent burns in the event of gas leakage in liquid form

Codice
VISION - CRYO
619.02.01.00