



VISOR CRYOCLEAR 79046



Testada para **nitrógeno líquido**

Visor de repuesto para la ref. 79045

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN166 1 AT 8 9 EN170

MATERIAL

Policarbonato

APLICACIONES

Válida para metal fundido, riesgo eléctrico, nitrógeno líquido.

EMBALAJE

1 ud

CARACTERÍSTICAS

- + Visor de policarbonato 395x240x2mm
- + Para nitrógeno líquido.
- + Protección UV, contra metal fundido y riesgo eléctrico.
- + CLASE A. Alto impacto de energía.
- + Protección contra salpicaduras de gas líquido.
- + Resistente a altas temperaturas (-5°C a 55°C).
- + No causa fatiga visual ni distorsiones en la visión.
- + Válida para largos períodos de uso (clase óptica 1).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



Tested for **liquid nitrogen**

Replacement sight glass for ref. 79045

PRODUCT SPECIFICATIONS



EN166 1 TO T 89 EN170

MATERIAL

Polycarbonate

APPLICATIONS

Suitable for molten metal, electrical hazard, liquid nitrogen.

PACKAGING

1 pc

CHARACTERISTICS

- + Polycarbonate visor 395x240x2mmm
- + For liquid nitrogen.
- + UV protection, protection against molten metal and electrical hazard.
- + High energy impact.
- + Protection against liquid gas splashes.
- + Resistant to high temperatures (-5°C to 55°C).
- + Does not cause visual fatigue or distortion of vision.
- + Valid for long periods of use (optical class 1).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



PROTEÇÃO CLASSE A

Testado para azoto líquido

Visor de substituição para a ref. 79045

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



EN166 1 AT 8 9 EN170

MATERIAL

Policarbonato

APLICAÇÕES

Adequado para metal fundido, risco elétrico, azoto líquido.

EMBALAGEM

1 unid

CARACTERÍSTICAS

- + Viseira de policarbonato 395x240x2mm
- + Para azoto líquido.
- + Proteção UV, proteção contra metal fundido e riscos eléctricos.
- + Impacto de alta energia.
- + Proteção contra salpicos de gases líquidos.
- + Resistente a temperaturas elevadas (-5°C a 55°C).
- + Não provoca fadiga visual nem distorção da visão.
- + Válido para longos períodos de utilização (classe ótica 1).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) ESPANHA



VISIÈRE CRYOCLEAR 79046

+ ES
+ EN
+ PT
FR
+ GR
+ IT
+ SV



Testé pour l'**azote liquide**

Voyant de remplacement pour réf. 79045

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



EN166 1 À T89 EN170

MATÉRIAU

Polycarbonate

CANDIDATURES

Convient pour les métaux en fusion, les risques électriques et l'azote liquide.

EMBALLAGE

1 pièce

CARACTÉRISTIQUES

- + Visière en polycarbonate 395x240x2mm
- + Pour l'azote liquide.
- + Protection UV, protection contre les métaux en fusion et les risques électriques.
- + Impact énergétique élevé.
- + Protection contre les éclaboussures de gaz liquide.
- + Résistant aux températures élevées (-5°C à 55°C).
- + Ne provoque pas de fatigue visuelle ni de distorsion de la vision.
- + Valable pour de longues périodes d'utilisation (classe optique 1).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) ESPAGNE



Δοκιμασμένο για υγρό άζωτο

Ανταλλακτικό γυαλί θέασης για το ref. 79045

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



EN166 1 ΕΩΣ T 8 9 EN170

ΥΛΙΚΟ Πολυανθρακικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Κατάλληλο για λιωμένο μέταλλο, ηλεκτρικό κίνδυνο, υγρό άζωτο.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1 τεμάχιο

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Πολυκαρβονικό γείσο 395x240x2mm
- + Για υγρό άζωτο.
- + Προστασία από υπεριώδη ακτινοβολία, προστασία από λιωμένο μέταλλο και ηλεκτρικό κίνδυνο.
- + Υψηλό ενεργειακό αντίκτυπο.
- + Προστασία από πιτσιλιές υγρών αερίων.
- + Αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες (-5°C έως 55°C).
- + Δεν προκαλεί οπτική κόπωση ή παραμόρφωση της άρασης.
- + Ισχύει για μεγάλες περιόδους χρήσης (οπτική κλάση 1).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñáis
(Oleiros, A Coruña) ΙΣΠΑΝΙΑ



VISIERA CRYOCLEAR 79046

+ ES
+ EN
+ PT
+ FR
+ GR
+ IT
+ SV



Testato per l'**azoto liquido**

Sostituzione del vetro spia per rif. 79045

SPECIFICHE DEL PRODOTTO



EN166 DA 1 A T 8 9 EN170

MATERIALE

Policarbonato

APPLICAZIONI

Adatto per metallo fuso, rischio elettrico, azoto liquido.

IMBALLAGGIO

1 pz

CARATTERISTICHE

- + Visiera in policarbonato 395x240x2mm
- + Per l'azoto liquido.
- + Protezione dai raggi UV, protezione dal metallo fuso e dal rischio elettrico.
- + Alto impatto energetico.
- + Protezione contro gli spruzzi di gas liquido.
- + Resistente alle alte temperature (da -5°C a 55°C).
- + Non provoca affaticamento visivo o distorsione della vista.
- + Valido per lunghi periodi di utilizzo (classe ottica 1).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAGNA



CRYOCLEAR VISIR 79046

+ ES
+ EN
+ PT
+ FR
+ GR
+ IT
SV



Testad för **flytande kväve**

Ersättningsglas för ref. 79045

PRODUKTSPECIFIKATIONER



EN166 1 TILL T 8 9 EN170

MATERIAL

Polykarbonat

ANSÖKNINGAR Lämplig för smält metall, elektrisk fara, flytande kväve.

FÖRPACKNING 1 st

EGENSKAPER

- + Visir av polykarbonat 395x240x2mm
- + För flytande kväve.
- + UV-skydd, skydd mot smält metall och elektrisk fara.
- + Hög energipåverkan.
- + Skydd mot stänk av flytande gas.
- + Beständig mot höga temperaturer (-5°C till 55°C).
- + Ger inte upphov till synrötthet eller synförvrängning.
- + Hållbar för långvarig användning (optisk klass 1).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPANIEN