

PHOENIX (10490, 10492, 10494, 10498)



OCULAR ÁMBAR
EN166 1 B EN170
Ref. 10492



OCULAR ESPEJADO
EN166 1 B 5-1,7
EN172
Ref. 10494



OCULAR AHUMADO
EN166 1 B 3 4 5
EN172 5-3,1
Ref. 10498

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN166:2001

EMBALAJE

6 uds (unidad mínima de venta)
150 uds (caja grande)

STANDARDS

EN166 1 B 3 4 5

APLICACIONES

1,2 - Filtro claro que permite una alta transmisión de luz.
Clase 1 - Adecuada para uso prolongado.
B - Soporta impactos de media energía (120 m/s).
3 - Resistencia a líquidos.
4 - Resistencia a partículas grandes de polvo.
5 - Polvo con un tamaño de partícula menor que 5 micras

CARACTERÍSTICAS

- + Lente clara que permite una excelente transmisión de luz, ideal para ambientes con poca luminosidad..
- + Marcado ocular 2C-1,2 que asegura alta claridad visual y protección UV específica.
- + Clasificación de calidad óptica "1", adecuada para uso prolongado sin distorsión visual.
- + Nivel de resistencia mecánica "B", ofreciendo protección frente a impactos de media energía.
- + Protección contra partículas a alta velocidad, certificada para su uso en temperaturas extremas.
- + Diseño ligero y ergonómico, ideal para trabajos industriales prolongados.
- + Montura con marcado STP 166 3 4 5 B CE, que garantiza resistencia en entornos de trabajo difíciles.
- + Compatible con otros equipos de protección, como cascos y protectores auditivos, para una mayor seguridad en entornos industriales.
- + Fácil de limpiar y mantener, lo que prolonga su vida útil y asegura una visión clara en todo momento.
- + Gases y polvo de partículas finas(menores de 5 µm).

MATERIALES

Ocular de policarbonato y montura de polipropileno.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



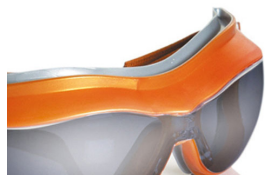
pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



OCULAR AMBER
EN166, class 1 B
Ref. 10492



MIRRORED EYEPIECE
EN166, EN172 class 1 B 5-1,7
Ref. 10492



SMOKED EYEPIECE
EN166 1 B 3 4 5
EN172 5-3,1
Ref. 10498

PRODUCT SPECIFICATIONS



EN166:2001

PACKAGING 6 pcs (minimum unit of sale)
150 pcs (large box)

STANDARDS EN166 1 B 3 4 5

APPLICATIONS

- 1,2 - Clear filter allowing high light transmission.
- Class 1 - Suitable for prolonged use.
- B - Withstands medium energy impacts (120 m/s).
- 3 - Resistance to liquids.
- 4 - Resistance to large dust particles.
- 5 - Powder with a particle size smaller than 5 microns.

CHARACTERISTICS

- + Clear lens for excellent light transmission, ideal for low light environments.
- + 2C-1,2 ocular marking ensuring high visual clarity and specific UV protection.
- + Optical quality classification "1", suitable for prolonged use without visual distortion.
- + Mechanical resistance level "B", offering protection against medium energy impacts.
- + High-speed particle protection, certified for use in extreme temperatures.
- + Lightweight and ergonomic design, ideal for long industrial work.
- + Frame with STP 166 3 4 5 B CE marking, which guarantees resistance in difficult working environments.
- + Compatible with other protective equipment, such as hard hats and hearing protectors, for increased safety in industrial environments.
- + Easy to clean and maintain, which prolongs its life and ensures clear vision at all times.
- + Gases and fine particulate dust (smaller than 5 µm)

MATERIALS

Polycarbonate eyepiece and polypropylene frame.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



ÂMBAR OCULAR
EN166, classe 1 B
Ref. 10492



ÓCULO ESPELHADO
EN166, EN172 classe
1 B 5-1,7
Ref. 10492



ÓCULO FUMADO
EN166 1 B 3 4 5
EN172 5-3,1
Ref. 10498

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



EN166:2001

EMBALAGEM 6 unidades (unidade mínima de venda)
150 unidades (caixa grande)

NORMAS EN166 1 B 3 4 5

APLICAÇÕES

1,2 - Filtro transparente que permite uma elevada transmissão da luz.
Classe 1 - Adequado para utilização prolongada.
B - Resiste a impactos de energia média (120 m/s).
3 - Resistência a líquidos.
4 - Resistência a partículas grandes de poeira.
5 - Pó com um tamanho de partícula inferior a 5 microns.

CARACTERÍSTICAS

- + Lente transparente para uma excelente transmissão de luz, ideal para ambientes com pouca luz.
- + Marcação ocular 2C-1,2 que garante uma elevada clareza visual e uma proteção UV específica.
- + Classificação da qualidade ótica "1", adequada para uma utilização prolongada sem distorção visual.
- + Resistência mecânica de nível "B", que oferece proteção contra impactos de energia média.
- + Proteção contra partículas a alta velocidade, certificada para utilização em temperaturas extremas.
- + Design leve e ergonómico, ideal para trabalhos industriais prolongados.
- + Quadro com marcação CE STP 166 3 4 5 B, que garante a resistência em ambientes de trabalho difíceis.
- + Compatível com outros equipamentos de proteção, como capacetes e Protetores auriculares, para maior segurança em ambientes industriais.
- + Fácil de limpar e manter, o que prolonga a sua vida útil e garante uma visão clara em qualquer altura.
- + Gases e poeiras de partículas finas (menores que 5 µm)

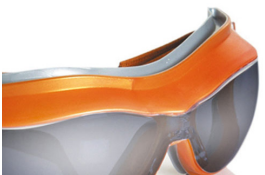
MATERIAIS

Ocular em policarbonato e armação em polipropileno.





OCULAR AMBRE
EN166, classe 1 B
Réf. 10492



OCULAIRE À MIROIR
EN166, EN172 classe
1 B 5-1,7
Réf. 10492



OCULAIRE FUMÉ
EN166 1 B 3 4 5
EN172 5-3,1
Réf. 10498

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



EN166:2001

EMBALLAGE 6 pièces (unité de vente minimale)
150 pièces (grande boîte)

NORMES EN166 1 B 3 4 5

CANDIDATURES

1,2 - Filtre transparent permettant une transmission élevée de la lumière.

Classe 1 - Convient pour un usage prolongé.

B - Résiste à des impacts d'énergie moyenne (120 m/s).

3 - Résistance aux liquides.

4 - Résistance aux grandes particules de poussière.

5 - Poudre avec une taille de particule inférieure à 5 microns.

CARACTÉRISTIQUES

- + Lentille transparente pour une excellente transmission de la lumière, idéale pour les environnements à faible luminosité.
- + Marquage oculaire + 2C-1,2 garantissant une grande clarté visuelle et une protection UV spécifique.
- + Classification de la qualité optique "1", adaptée à une utilisation prolongée sans distorsion visuelle.
- + Résistance mécanique de niveau "B", offrant une protection contre les impacts d'énergie moyenne.
- + Protection contre les particules à haute vitesse, certifiée pour une utilisation à des températures extrêmes.
- + Léger et ergonomique, il est idéal pour un travail industriel prolongé.
- + Cadre avec STP 166 3 4 5 B Marquage CE, qui garantit la résistance dans des environnements de travail difficiles.
- + Compatible avec d'autres équipements de protection, tels que les casques de protection et les casques antibruit, pour une sécurité accrue dans les environnements industriels.
- + Facile à nettoyer et à entretenir, ce qui prolonge sa durée de vie et garantit une vision claire à tout moment.
- + Gaz et poussières de particules fines (inférieures à 5 µm).

MATÉRIAUX

Oculaire en polycarbonate et monture en polypropylène.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



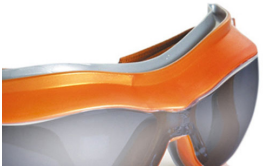
pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



OCULAR AMBER
EN166, κατηγορία 1 B
Κωδ. 10492



ΚΑΤΟΠΤΡΙΚΟ
ΠΡΟΣΟΦΘΑΛΜΙΟ
EN166, EN172 κλάση 1 B
5-1,7
Κωδ. 10492



ΚΑΠΝΙΣΤΟ
ΠΡΟΣΟΦΘΑΛΜΙΟ
EN166 1 B 3 4 5
EN172 5-3,1
Κωδ. 10498

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



EN 166:2001

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 6 τεμάχια (ελάχιστη μονάδα πώλησης)
150 τεμάχια (μεγάλο κουτί)

ΠΡΟΤΥΠΑ EN 166 1 B 3 4 5

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- 1,2 - Διαφανές φίλτρο που επιτρέπει υψηλή μετάδοση φωτός.
- Κατηγορία 1 - Κατάλληλο για παρατεταμένη χρήση.
- B - Αντέχει σε χτυπήματα μέστις ενέργειας (120 m/s).
- 3 - Αντίσταση στα υγρά.
- 4 - Αντοχή σε χονδρά σωματίδια σκόνης
- 5 - Σκόνη με μέγεθος σωματίδιων μικρότερο από 5 μικρόνια

ΥΛΙΚΑ

Πολυανθρακικό προσοφθάλμιο και πλαίσιο από πολυυπροπυλένιο.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

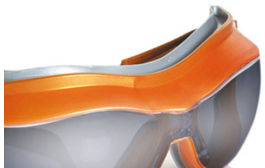
Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Διαυγής φακός για εξαιρετική μετάδοση φωτός, ιδανικός για περιβάλλοντα με χαμηλό φωτισμό.
- + 2C-1,2 οφθαλμική σήμανση που εξασφαλίζει υψηλή οπτική διαύγεια και ειδική προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία.
- + Ταξινόμηση οπτικής ποιότητας "1", κατάλληλη για παρατεταμένη χρήση χωρίς οπτική παραμόρφωση.
- + Επίπεδο μηχανικής αντοχής "B", που προσφέρει προστασία από χτυπήματα μέσης ενέργειας.
- + Προστασία σωματιδίων υψηλής ταχύτητας, πιστοποιημένη για χρήση σε ακραίες θερμοκρασίες.
- + Ελαφρύς και εργονομικός σχεδιασμός, ιδανικός για μακροχρόνιες βιομηχανικές εργασίες.
- + Πλαίσιο με σήμανση STP 166 3 4 5 B CE, η οποία εγγυάται αντοχή σε δύσκολα περιβάλλοντα εργασίας.
- + Συμβατό με όλο προστατευτικό εξοπλισμό, όπως κράνη και προστατευτικά ακοής, για αυξημένη ασφάλεια σε βιομηχανικά περιβάλλοντα.
- + Εύκολο στον καθαρισμό και τη συντήρηση, γεγονός που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του και εξασφαλίζει καθαρή όραση ανά πάσα στιγμή.
- + Αέρια και λεπτή σκόνη σωματιδίων (μικρότερα από 5 μμ).



AMBRA OCULARE
EN166, classe 1 B
Rif. 10492



OCULARE A SPECCHIO
EN166, EN172 classe 1 B 5-1,7
Rif. 10492



OCULARE AFFUMICATO
EN166 1 B 3 4 5
EN172 5-3,1
Rif. 10498

SPECIFICHE DEL PRODOTTO



EN166:2001

IMBALLAGGIO 6 pezzi (unità minima di vendita)
150 pezzi (scatola grande)

STANDARD EN166 1 B 3 4 5

APPLICAZIONI

1,2 - Filtro trasparente che consente un'elevata trasmissione della luce.
Classe 1 - Adatto a un uso prolungato.
B - Resiste a impatti di media energia (120 m/s).
3 - Resistenza ai liquidi.
4 - Resistenza a particelle di polvere grandi.
5 - Polvere con una dimensione delle particelle inferiore a 5 micron

CARATTERISTICHE

- + Lente trasparente per un'eccellente trasmissione della luce, ideale per gli ambienti con scarsa illuminazione.
- + Marcatura oculare 2C-1,2 che garantisce un'elevata chiarezza visiva e una protezione UV specifica.
- + Classificazione della qualità ottica "1", adatta a un uso prolungato senza distorsioni visive.
- + Livello di resistenza meccanica "B", che offre protezione contro gli impatti di media energia.
- + Protezione dalle particelle ad alta velocità, certificata per l'uso a temperature estreme.
- + Design leggero ed ergonomico, ideale per lunghi lavori industriali.
- + Telaio con marchio STP 166 3 4 5 B CE, che garantisce la resistenza in ambienti di lavoro difficili.
- + Compatibile con altri dispositivi di protezione, come elmetti e cuffie antirumore, per una maggiore sicurezza negli ambienti industriali.
- + Facile da pulire e da mantenere, prolunga la sua durata e garantisce una visione sempre chiara.
- + Gas e polveri di particelle fini (inferiori a 5 µm).

MATERIALI

Oculare in policarbonato e montatura in polipropilene.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



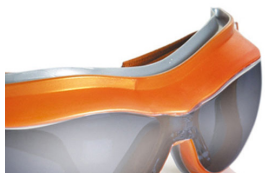
pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



OCULAR AMBER
EN166, klass 1 B
Ref. 10492



SPEGLAT OKULAR
EN166, EN172 klass 1 B 5-1,7
Ref. 10492



RÖKT OKULAR
EN166 1 B 3 4 5
EN172 5-3,1
Ref. 10498

PRODUKTSPECIFIKATIONER



EN166:2001

FÖRPACKNING 6 st (minsta försäljningsenhet)
150 st (stor låda)

STANDARDER EN166 1 B 3 4 5

ANSÖKNINGAR

- 1,2 - Klart filter som ger hög ljusgenomsläppighet.
- Klass 1 - Lämplig för långvarig användning.
- B - Motstår stötar med medelhög energi (120 m/s).
- 3 - Motstånd mot vätskor.
- 4 - Motstånd mot stora dammpartiklar.
- 5 - Pulver med en partikelstorlek mindre än 5 mikron.

MATERIAL

Okular i polykarbonat och ram i polypropylen.

EGENSKAPER

- + Klar lins för utmärkt ljusgenomsläpp, perfekt för miljöer med svagt ljus.
- + 2C-1,2 okulär märkning som garanterar hög visuell klarhet och specifikt UV-skydd.
- + Optisk kvalitetsklass "1", lämplig för långvarig användning utan visuell förvrängning.
- + Mekanisk motståndskraft nivå "B", ger skydd mot stötar med medelhög energi.
- + Höghastighetsskydd mot partiklar, certifierat för användning i extrema temperaturer.
- + Lätt och ergonomisk design, idealisk för långa industriella arbeten.
- + Ram med STP 166 3 4 5 B CE-märkning, som garanterar tålighet i svåra arbetsmiljöer.
- + Kompatibel med annan skyddsutrustning, t.ex. skyddshjälmar och hörselskydd, för ökad säkerhet i industrimiljöer.
- + Lätt att rengöra och underhålla, vilket förlänger dess livslängd och säkerställer klar sikt hela tiden.
- + Gaser och fint partikeldamm (mindre än 5 µm).

