



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

EMBALAJE 12/300 uds

STANDARDS EN166 5-1.7 1 FT

APLICACIONES

5: Filtro solar industrial.
1.7: Lente ligeramente ahumada.
1: Uso continuo o prolongado sin distorsión visual.
F: Protección contra impactos de baja energía.
T: Resistente a temperaturas extremas.

MATERIALES

Policarbonato
Elastómero termoplástico (TPE)

CARACTERÍSTICAS

- + **Protección "Indoor/Outdoor"**- Lente ligeramente ahumada que se adapta a cambios de luz entre interiores y exteriores.
- + **Filtro solar 5-1.7**- Atenúa el deslumbramiento sin oscurecer en exceso, ideal para luz artificial o natural.
- + **Clase óptica 1**- Permite un uso prolongado sin fatiga visual ni distorsiones.
- + **Protección contra partículas (F)**- Resiste impactos de baja energía (hasta 45 m/s) gracias al policarbonato resistente.
- + **Resistencia a altas temperaturas (T)**- Apta para uso en entornos calurosos, manteniendo su integridad estructural.
- + **Antidestello y antiapagón**- Mejora la visibilidad en ambientes con iluminación intermitente o intensa.
- + **Construcción en policarbonato**- Material ligero y duradero que garantiza protección sin comprometer la comodidad.
- + **Uso versátil en distintos entornos**- Perfectas para tareas en talleres, almacenes, construcción o mantenimiento.
- + **Protección ocular constante**- Reduce la fatiga ocular en jornadas prolongadas bajo luz intensa o variable.
- + **Diseño ergonómico y envolvente**- Se ajusta cómodamente al rostro y ofrece una buena cobertura lateral.
- + **Tratamiento antivaho**- Evita el empañamiento para una visión clara en todo momento.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



PRODUCT SPECIFICATIONS



EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

PACKAGING 12/300 pcs

STANDARDS EN166 5-1.7 1 FT

APPLICATIONS

- 5:** Industrial solar filter.
- 1.7:** Slightly smoked lens.
- 1:** Continuous or prolonged use without visual distortion.
- F:** Low-energy impact protection.
- T:** Resistant to extreme temperatures.

MATERIALS

Polycarbonate
Thermoplastic elastomer (TPE)

CHARACTERISTICS

- + **Indoor/Outdoor" protection** - Slightly smoked lens that adapts to changes in light between indoors and outdoors.
- + **Sun filter 5-1.7-** Reduces glare without over darkening, ideal for artificial or natural light.
- + **Optical class 1-** Allows prolonged use without visual fatigue or distortion.
- + **Particle protection (F)-** Resists low-energy impacts (up to 45 m/s) due to tough polycarbonate.
- + **High temperature resistance (T)-** Suitable for use in hot environments while maintaining structural integrity.
- + **Anti-flashing and anti-dimming** - Improves visibility in environments with intermittent or intense lighting.
- + **Polycarbonate construction** - Lightweight and durable material ensures protection without compromising comfort.
- + **Versatile use in different environments** - Perfect for tasks in workshops, warehouses, construction or maintenance.
- + **Constant eye protection** - Reduces eye fatigue over long periods of time in bright or variable light.
- + **Ergonomic, wrap-around design** - Fits comfortably on the face and offers good side coverage.
- + **Anti-fog treatment** - Prevents fogging for clear vision at all times.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

EMBALAGEM 12/300 unidades

NORMAS EN166 5-1.7 1 PÉ

APLICAÇÕES

- 5: Filtro solar industrial.
- 1.7: Lente ligeiramente fumada.
- 1: Utilização contínua ou prolongada sem distorção visual.
- F: Proteção contra impactos de baixa energia.
- T: Resistente a temperaturas extremas.

MATERIAIS

Polycarbonato
Elastómero termoplástico (TPE)

CARACTERÍSTICAS

- + **Proteção interior/exterior** - Lente ligeiramente fumada que se adapta às mudanças de luz entre o interior e o exterior.
- + **Filtro solar 5-1.7**- Reduz o brilho sem escurecer demasiado, ideal para luz artificial ou natural.
- + **Classe ótica 1**- Permite uma utilização prolongada sem fadiga visual ou distorção.
- + **Proteção contra partículas (F)**- Resiste a impactos de baixa energia (até 45 m/s) devido ao policarbonato resistente.
- + **Resistência a altas temperaturas (T)**- Adequado para utilização em ambientes quentes, mantendo a integridade estrutural.
- + **Anti-piscas e anti-encandeamento** - Melhora a visibilidade em ambientes com iluminação intermitente ou intensa.
- + **Construção em policarbonato** - O material leve e duradouro garante proteção sem comprometer o conforto.
- + **Utilização versátil em diferentes ambientes** - Perfeito para tarefas em oficinas, armazéns, construção ou manutenção.
- + **Proteção constante dos olhos** - Reduz a fadiga ocular durante longos períodos de tempo sob luz intensa ou variável.
- + **Design ergonómico e envolvente** - **Adapta-se** confortavelmente ao rosto e oferece uma boa cobertura lateral.
- + **Tratamento anti-embaciamento** - Evita o embaciamento para uma visão clara em qualquer altura.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

EMBALLAGE 12/300 pièces

NORMES EN166 5-1.7 1 FT

CANDIDATURES

5 : Filtre solaire industriel.
1.7 : Lentille légèrement fumée.
1 : Utilisation continue ou prolongée sans distorsion visuelle.
F : Protection contre les chocs à faible énergie.
T : Résistant aux températures extrêmes.

MATÉRIAUX

Polycarbonate
Elastomère thermoplastique (TPE)

CARACTÉRISTIQUES

- + **Protection intérieure/extérieure** - Lentille légèrement fumée qui s'adapte aux changements de lumière entre l'intérieur et l'extérieur.
- + **Filtre solaire 5-1.7-** Réduit l'éblouissement sans assombrir, idéal pour la lumière artificielle ou naturelle.
- + **Classe optique 1-** Permet une utilisation prolongée sans fatigue visuelle ni distorsion.
- + **Protection contre les particules (F)** - Résiste aux impacts de faible énergie (jusqu'à 45 m/s) grâce au polycarbonate résistant.
- + **Résistance aux températures élevées (T)** - Convient pour une utilisation dans des environnements chauds tout en maintenant l'intégrité structurelle.
- + **Anti-clignotement et anti-éblouissement** - Améliore la visibilité dans les environnements où l'éclairage est intermittent ou intense.
- + **Construction en polycarbonate - Le** matériau léger et durable assure une protection sans compromettre le confort.
- + **Utilisation polyvalente dans différents environnements** - Parfait pour les tâches dans les ateliers, les entrepôts, la construction ou la maintenance.
- + **Protection constante des yeux** - Réduit la fatigue oculaire sur de longues périodes de temps en lumière vive ou variable.
- + **Conception ergonomique et enveloppante - S'adapte** confortablement au visage et offre une bonne couverture latérale.
- + **Traitement antibuée** - Empêche la formation de buée pour une vision claire à tout moment.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

CE

EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 12/300 τεμάχια

ΠΡΟΤΥΠΑ EN166 5-1,7 1 FT

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- 5:** Βιομηχανικό ηλιακό φίλτρο.
- 1.7:** Ελαφρά καπνισμένος φακός.
- 1:** Συνεχής ή παρατεταμένη χρήση χωρίς οπτική παραμόρφωση.
- F:** Προστασία από χτυπήματα χαμηλής ενέργειας.
- T:** Ανθεκτικό σε ακραίες θερμοκρασίες.

ΥΛΙΚΑ

Πολυανθρακικό
Θερμοπλαστικό ελαστομερές (TPE)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + **Προστασία σε εσωτερικούς/εξωτερικούς χώρους** - Ελαφρά καπνιστός φακός που προσαρμόζεται στις αλλαγές του φωτός μεταξύ εσωτερικών και εξωτερικών χώρων.
- + **Φίλτρο ήλιου 5-1,7-** Μειώνει την αντανάκλαση χωρίς υπερβολικό σκοτάδι, ιδανικό για τεχνητό ή φυσικό φως.
- + **Οπτική κλάση 1-** Επιτρέπει την παρατεταμένη χρήση χωρίς οπτική κόπωση ή παραμόρφωση.
- + **Προστασία από σωματίδια (F)-** Αντιστέκεται σε χτυπήματα χαμηλής ενέργειας (έως 45 m/s) χάρη στο σκληρό πολυανθρακικό.
- + **Αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες (T)-** Κατάλληλο για χρήση σε θερμά περιβάλλοντα, διατηρώντας παράλληλα τη δομική ακεραιότητα.
- + **Αντι-αναβοσβήνει και αντι-σκοτεινότητα** - Βελτιώνει την ορατότητα σε περιβάλλοντα με διακοπτόμενο ή έντονο φωτισμό.
- + **Κατασκευή από πολυανθρακικό** - Το ελαφρύ και ανθεκτικό υλικό εξασφαλίζει προστασία χωρίς συμβιβασμούς στην άνεση.
- + **Ευέλικτη χρήση σε διαφορετικά περιβάλλοντα** - Ιδανικό για εργασίες σε εργαστήρια, αποθήκες, κατασκευές ή συντήρηση.
- + **Σταθερή προστασία των ματιών** - Μειώνει την κόπωση των ματιών για μεγάλα χρονικά διαστήματα σε έντονο ή μεταβλητό φως.
- + **Εργονομικός σχεδιασμός** - Ταιριάζει άνετα στο πρόσωπο και προσφέρει καλή πλευρική κάλυψη.
- + **Αντιθαμβωτική επεξεργασία** - Αποτρέπει το θόλωμα για καθαρή όραση ανά πάσα στιγμή.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



SPECIFICHE DEL PRODOTTO



EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

IMBALLAGGIO 12/300 pezzi

STANDARD EN 166 5-1,7 1 FT

APPLICAZIONI

- 5: Filtro solare industriale.
- 1.7: **Lente** leggermente affumicata.
- 1: Uso continuo o prolungato senza distorsioni visive.
- F: Protezione dagli impatti a bassa energia.
- T: Resistente alle temperature estreme.

MATERIALI

Policarbonato
Elastomero termoplastico (TPE)

CARATTERISTICHE

- + **Protezione interna/esterna - Lente** leggermente fumé che si adatta alle variazioni di luce tra interno ed esterno.
- + **Filtro solare 5-1,7-** Riduce l'abbagliamento senza oscurare eccessivamente, ideale per la luce artificiale o naturale.
- + **Classe ottica 1-** Consente un uso prolungato senza affaticamento o distorsione visiva.
- + **Protezione dalle particelle (F)** - Resiste agli impatti a bassa energia (fino a 45 m/s) grazie al robusto policarbonato.
- + **Resistenza alle alte temperature (T)** - Adatto all'uso in ambienti caldi, pur mantenendo l'integrità strutturale.
- + **Anti-flashing e anti-dimming** - Migliora la visibilità in ambienti con illuminazione intermittente o intensa.
- + **Struttura in policarbonato** - Il materiale leggero e resistente garantisce la protezione senza compromettere il comfort.
- + **Utilizzo versatile in diversi ambienti** - Perfetto per attività in officine, magazzini, edilizia o manutenzione.
- + **Protezione costante degli occhi** - Riduce l'affaticamento degli occhi per lunghi periodi di tempo in condizioni di luce intensa o variabile.
- + **Design ergonomico e avvolgente** - Si adatta comodamente al viso e offre una buona copertura laterale.
- + **Trattamento antiappannamento** - Impedisce l'appannamento per una visione sempre chiara.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



مواصفات المنتج

EN 166:2001

إن 172:1994 / 1:2000 / 2:2001 أ



قطعة 12/300

في لغت ل او ة ئ بع ت ل ا

م د ق 1 5-1.7 5-1.7 EN166

ري اع م ل ا

ت ا ق ي ب ط ت ل ا

مرشح شمسي صناعي 5:

عدسة مدخنة قليلاً 1.7:

الاستخدام المستمر أو المطول دون تشويه بصري 1:

ة ق ا ط ل ا ة ض ف خ ن م ت ا م د ص ل ا ن م ة ي ا م ح : و ا و

مقاوم لدرجات الحرارة القصوى T:

داوم ل ا

ت ا ن و ب ر ك ي ل و ب

ة ي ر ا ر خ ل ا ة ي ك ي ت س ا ل ب ل ا ن ئ ا د ل ل ا

الخصائص

- + حماية داخلية/خارجية - عدسة مدخنة قليلاً تتكيف مع التغيرات في الضوء بين الداخل والخارج.
- + فلتر الشمس -1.7-5 يقلل من الوهج دون الإفراط في التعقيم، وهو مثالي للضوء الاصطناعي أو الطبيعي.
- + فئة بصرية 1- تسمح باستخدام لفترات طويلة دون إجهاد البصر أو تشويبه.
- + يقاوم الصدمات منخفضة الطاقة (حتى - (F) الحماية من الجسيمات 45 م/ث) بسبب البولي كربونات القوي.
- + مناسبة للاستخدام في البيئات - (T) مقاومة درجات الحرارة العالية الحرارة مع الحفاظ على السلامة الهيكلية.
- + مضاد للوميض ومضاد للتعقيم - يحسن الرؤية في البيئات ذات الإضاءة المتقطعة أو الشديدة.
- + هيكل مصنوع من البولي كربونات - مادة خفيفة الوزن ومتينة تضمن لك الحماية دون المساس بالراحة.
- + استخدام متعدد الاستخدامات في بيئات مختلفة - مثالي للمهام في الورش أو المستودعات أو البناء أو الصيانة.
- + حماية العين المستمرة - تقلل من إجهاد العين على مدار فترات طويلة من الوقت في الضوء الساطع أو المتغير.
- + تصميم مريح وملفوف - يناسب الوجه بشكل مريح ويوفر تغطية جانبية جيدة.
- + علاج مضاد للضباب - يمنع الضباب للحصول على رؤية واضحة في جميع الأوقات.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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