



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN 166:2001
EN 170:2003

EMBALAJE 10 uds/100 uds

STANDARDS EN166 1B 2C-1,2, EN170

APLICACIONES

1: Clase óptica 1: uso prolongado.

B: Impacto de media energía (EN166).

2C: Protección UV con buena percepción de colores (EN170).

1,2: Grado de filtro UV: bajo nivel de atenuación.

MATERIALES

PVC, policarbonato, banda elástica

CARACTERÍSTICAS

- + **Clase óptica 1:** Permite un uso prolongado sin distorsiones visuales, ideal para trabajos continuos.
- + **Lente de policarbonato:** Alta resistencia al impacto, protegiendo eficazmente contra partículas voladoras.
- + **Montura integral de PVC transparente:** Asegura una protección perimetral completa sin comprometer la visibilidad.
- + **Tratamiento antivaho:** Evita el empañamiento del lente, garantizando visión clara en ambientes húmedos o con cambios de temperatura.
- + **Protección anti-impactos (EN166 1B):** Soporta impactos de media energía, ideal para entornos industriales exigentes.
- + **Ventilación indirecta:** Los orificios de ventilación permiten la circulación del aire, reduciendo el calor y la humedad interna.
- + **Banda elástica de sujeción:** Ajuste cómodo y seguro, adaptable a diferentes tamaños de cabeza o uso con casco.
- + **Amplio campo de visión:** El diseño de montura envolvente maximiza la visibilidad lateral sin puntos ciegos.
- + **Protección UV con reconocimiento de colores (EN170 2C-1,2):** Filtra los rayos ultravioleta sin alterar la percepción cromática.
- + **Ocular de 2,1 mm de grosor:** Refuerza la resistencia mecánica del lente sin añadir peso excesivo.



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 170:2003

PACKAGING 10 pcs/100 pcs

STANDARDS EN166 1B 2C-1,2, EN170

APPLICATIONS

1: Optical class 1: long-term use.

B: Medium energy impact (EN166).

2C: UV protection with good colour perception (EN170).

1,2: UV filter grade: low attenuation level.

MATERIALS

PVC, polycarbonate, elastic band

CHARACTERISTICS

- + **Optical Class 1:** Allows prolonged use without visual distortion, ideal for continuous work.
- + **Polycarbonate lens:** High impact resistance, effectively protecting against flying particles.
- + **Full clear PVC frame:** Ensures full perimeter protection without compromising visibility.
- + **Anti-fog treatment:** Prevents fogging of the lens, ensuring clear vision in humid environments or with temperature changes.
- + **Impact protection (EN166 1B):** Withstands medium energy impacts, ideal for demanding industrial environments.
- + **Indirect ventilation:** The ventilation holes allow air to circulate, reducing internal heat and humidity.
- + **Elastic headband:** Comfortable and secure fit, adaptable to different head sizes or helmet use.
- + **Wide field of vision:** Wrap-around frame design maximises side visibility with no blind spots.
- + **UV protection with colour recognition (EN170 2C-1,2):** Filters UV rays without altering colour perception.
- + **2.1 mm thick eyepiece:** Reinforces the mechanical strength of the lens without adding excessive weight.



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 170:2003

EMBALAGEM 10 unidades/100 unidades

NORMAS EN166 1B 2C-1,2, EN170

APLICAÇÕES

1: Classe ótica 1: utilização a longo prazo.

B: Impacto energético médio (EN166).

2C: Proteção UV com boa percepção da cor (EN170).

1,2: Grau de filtro UV: nível de atenuação baixo.

MATERIAIS

PVC, policarbonato, elástico

CARACTERÍSTICAS

- + **Classe ótica 1:** Permite uma utilização prolongada sem distorção visual, ideal para trabalho contínuo.
- + **Lente de policarbonato:** elevada resistência ao impacto, protege eficazmente contra partículas volantes.
- + **Estrutura em PVC totalmente transparente:** Assegura uma proteção total do perímetro sem comprometer a visibilidade.
- + **Tratamento anti-embaciamento:** Evita o embaciamento da lente, assegurando uma visão clara em ambientes húmidos ou com mudanças de temperatura.
- + **Proteção contra impactos (EN166 1B):** Resiste a impactos de energia média, ideal para ambientes industriais exigentes.
- + **Ventilação indireta:** Os orifícios de ventilação permitem a circulação do ar, reduzindo o calor e a humidade internos.
- + **Fita elástica para a cabeça:** ajuste confortável e seguro, adaptável a diferentes tamanhos de cabeça ou à utilização de capacete.
- + **Amplio campo de visão:** O design da armação envolvente maximiza a visibilidade lateral, sem ângulos mortos.
- + **Proteção UV com reconhecimento da cor (EN170 2C-1,2):** Filtra os raios UV sem alterar a percepção da cor.
- + **Ocular com 2,1 mm de espessura:** Reforça a resistência mecânica da objetiva sem acrescentar peso excessivo.



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 170:2003

EMBALLAGE 10 pcs/100 pcs

NORMES EN166 1B 2C-1,2, EN170

CANDIDATURES

1 : Classe optique 1 : utilisation à long terme.

B : Impact énergétique moyen (EN166).

2C : Protection UV avec une bonne perception des couleurs (EN170).

1,2 : Filtre UV : faible niveau d'atténuation.

MATÉRIAUX

PVC, polycarbonate, élastique

CARACTÉRISTIQUES

- + **Classe optique 1** : permet une utilisation prolongée sans distorsion visuelle, idéale pour le travail en continu.
- + **Lentille en polycarbonate** : haute résistance aux chocs, protection efficace contre les particules volantes.
- + **Cadre en PVC entièrement transparent** : Assure une protection périmétrique complète sans compromettre la visibilité.
- + **Traitement antibuée** : empêche la formation de buée sur les verres, garantissant une vision claire dans les environnements humides ou en cas de changements de température.
- + **Protection contre les chocs (EN166 1B)** : résiste aux chocs d'énergie moyenne, idéal pour les environnements industriels exigeants.
- + **Ventilation indirecte** : les trous d'aération permettent à l'air de circuler, réduisant ainsi la chaleur et l'humidité internes.
- + **Bandeau élastique** : ajustement confortable et sûr, adaptable à différentes tailles de tête ou à l'utilisation d'un casque.
- + **Champ de vision large** : La conception enveloppante de la monture maximise la visibilité latérale sans angle mort.
- + **Protection UV avec reconnaissance des couleurs (EN170 2C-1,2)** : Filtre les rayons UV sans altérer la perception des couleurs.
- + **Oculaire de 2,1 mm d'épaisseur** : renforce la résistance mécanique de l'objectif sans ajouter de poids excessif.



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 170:2003

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 10 τεμάχια/100 τεμάχια

ΠΡΟΤΥΠΑ EN166 1B 2C-1,2, EN170

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- 1: Οπτική κλάση 1: μακροχρόνια χρήση.
- B: Μέτρια ενεργειακή πρόσκρουση (EN166).
- 2C: Προστασία από υπεριώδη ακτινοβολία με καλή αντίληψη του χρώματος (EN170).
- 1,2: Βαθμός φίλτρου UV: χαμηλό επίπεδο εξασθένησης.

ΥΛΙΚΑ

PVC, πολυανθρακικό, ελαστική ταινία

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + **Οπτική κλάση 1:** Επιτρέπει την παρατεταμένη χρήση χωρίς οπτική παραμόρφωση, ιδανική για συνεχή εργασία.
- + **Πολυανθρακικός φακός:** Υψηλή αντοχή στην κρούση, προστατεύει αποτελεσματικά από τα ιπτάμενα σωματίδια.
- + **Πλήρης διαφανής σκελετός από PVC:** Εξασφαλίζει πλήρη περιμετρική προστασία χωρίς συμβιβασμούς στην ορατότητα.
- + **Αντιθαμβωτική επεξεργασία:** Αποτρέπει το θόλωμα του φακού, εξασφαλίζοντας καθαρή όραση σε περιβάλλοντα με υγρασία ή με αλλαγές θερμοκρασίας.
- + **Προστασία από χτυπήματα (EN166 1B):** Αντέχει σε χτυπήματα μέσης ενέργειας, ιδανικό για απαιτητικά βιομηχανικά περιβάλλοντα.
- + **Έμμεσος εξαερισμός:** Οι οπές εξαερισμού επιτρέπουν την κυκλοφορία του αέρα, μειώνοντας την εσωτερική θερμότητα και υγρασία.
- + **Ελαστική ζώνη κεφαλής:** Άνετη και ασφαλής εφαρμογή, προσαρμόσιμη σε διαφορετικά μεγέθη κεφαλής ή χρήση κράνους.
- + **Ευρύ οπτικό πεδίο:** Μεγιστοποιεί την πλευρική ορατότητα χωρίς τυφλά σημεία.
- + **Προστασία UV με αναγνώριση χρώματος (EN170 2C-1,2):** Φιλτράρει τις ακτίνες UV χωρίς να αλλοιώνει την αντίληψη του χρώματος.
- + **Πάχος προσοφθάλμιου φακού 2,1 mm:** Ενισχύει τη μηχανική αντοχή του φακού χωρίς να προσθέτει υπερβολικό βάρος.



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 170:2003

IMBALLAGGIO 10 pezzi/100 pezzi

STANDARD EN166 1B 2C-1,2, EN170

APPLICAZIONI

1: Classe ottica 1: uso a lungo termine.

B: Impatto energetico medio (EN166).

2C: Protezione UV con buona percezione del colore (EN170).

1,2: Grado di filtro UV: basso livello di attenuazione.

MATERIALI

PVC, policarbonato, banda elastica

CARATTERISTICHE

- + **Classe ottica 1:** consente un uso prolungato senza distorsioni visive, ideale per il lavoro continuo.
- + **Lente in policarbonato:** elevata resistenza agli urti, protegge efficacemente dalle particelle volanti.
- + **Telaio in PVC completamente trasparente:** Assicura una protezione perimetrale completa senza compromettere la visibilità.
- + **Trattamento antiappannamento:** impedisce l'appannamento delle lenti, garantendo una visione chiara in ambienti umidi o con sbalzi di temperatura.
- + **Protezione dagli impatti (EN166 1B):** resiste agli impatti di media energia, ideale per gli ambienti industriali più difficili.
- + **Ventilazione indiretta:** i fori di ventilazione permettono all'aria di circolare, riducendo il calore e l'umidità interni.
- + **Fascia elastica:** vestibilità comoda e sicura, adattabile a diverse dimensioni della testa o all'uso del casco.
- + **Ampio campo visivo:** Il design avvolgente della montatura massimizza la visibilità laterale senza punti ciechi.
- + **Protezione UV con riconoscimento del colore (EN170 2C-1,2):** filtra i raggi UV senza alterare la percezione del colore.
- + **Spessore dell'oculare di 2,1 mm:** rafforza la resistenza meccanica dell'obiettivo senza aggiungere peso eccessivo.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



PRODUKTSPECIFIKATIONER



EN 166:2001

EN 170:2003

FÖRPACKNING 10 st/100 st**STANDARDER** EN166 1B 2C-1,2, EN170

ANSÖKNINGAR

I: Optisk klass 1: långvarig användning.**B:** Medelhög energipåverkan (EN166).**2C:** UV-skydd med god färguppfattning (EN170).**1,2:** UV-filterkvalitet: låg dämpningsnivå.

MATERIAL

PVC, polykarbonat, elastiskt band

EGENSKAPER

- + **Optisk klass 1:** Tillåter långvarig användning utan visuell förvrängning, perfekt för kontinuerligt arbete.
- + **Polykarbonatlins:** Hög slagåtlighet, effektivt skydd mot flygande partiklar.
- + **Ram i helt genomskinlig PVC:** Säkerställer ett heltäckande skydd utan att försämra sikten.
- + **Anti-fog-behandling:** Förhindrar att linsen immar igen, vilket ger klar sikt i fuktiga miljöer eller vid temperaturförändringar.
- + **Stötskydd (EN166 1B):** Klarar stötar med medelhög energi, perfekt för krävande industriella miljöer.
- + **Indirekt ventilation:** Ventilationshålerna gör att luften kan cirkulera, vilket minskar den inre värmen och luftfuktigheten.
- + **Elastiskt huvudband:** Bekväm och säker passform, anpassningsbar till olika huvudstorlekar eller hjälmanvändning.
- + **Brett synfält:** Den omslutande bågdesignen maximerar sikten åt sidorna utan döda vinklar.
- + **UV-skydd med färgåtergivning (EN170 2C-1,2):** Filtrerar UV-strålar utan att förändra färguppfattningen.
- + **2,1 mm tjockt okular:** Förstärker linsens mekaniska styrka utan att lägga till överdriven vikt.

**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
EN 170:2003



قطع/ 100 قطعة 10

التعبئة والتغليف

إن 166 ب 1 ج 2، 1 ج 1، 2، إن 170

المعايير

التطبيقات

الفئة البصرية 1: الاستخدام طويل الأمد: 1.

(EN166) ب: تأثير متوسط الطاقة

الحماية من الأشعة فوق البنفسجية مع إدراك جيد للألوان: 2C (EN170).

درجة مرشح الأشعة فوق البنفسجية: مستوى توهين: 1,2. منخفض.

المواد

بولي فينيل كلورايد، بولي كربونات، شريط مطاطي

الخصائص

- + الفئة الضوئية 1: تسمح بالاستخدام لفترات طويلة دون تشويه البصر، وهي مثالية للعمل المستمر.
- + عدسات من البولي كربونات: مقاومة عالية للصدمات، تحمي بشكل فعال من الجسيمات المتطايرة.
- + شفاف بالكامل: يضمن حماية كاملة للمحيط الخارجي PVC إطار دون التأثير على الرؤية.
- + معالجة مضادة للضباب: تمنع تغير العدسة بالضباب، مما يضمن رؤية واضحة في البيئات الرطبة أو مع تغيرات درجات الحرارة.
- + تتحمل الصدمات متوسطة: (EN166 1B) الحماية من الصدمات الطاقة، وهي مثالية للبيئات الصناعية الصعبة.
- + تهوية غير مباشرة: تسمح فتحات التهوية بتدوير الهواء، مما يقلل من الحرارة والرطوبة الداخلية.
- + عصابة رأس مرنة: ملاءمة مريحة وآمنة، قابلة للتكيف مع أحجام الرأس المختلفة أو استخدام الخوذة.
- + مجال رؤية واسع: يزيد تصميم الإطار الملتف من الرؤية الجانبية إلى أقصى حد مع عدم وجود نقاط عمياء.
- + (EN170 2C-1,2) حماية من الأشعة فوق البنفسجية مع تمييز اللون يقوم بتصفية الأشعة فوق البنفسجية دون تغيير إدراك اللون.
- + عدسة عين بسماكة 2.1 مم: تعزز القوة الميكانيكية للعدسة دون إضافة وزن زائد.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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