

PHERVEY 11200



11205
OCULAR AHUMADO
EN166 1FTKN, EN172 5-3,1

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN 166:2001

EMBALAJE 12 uds (unidad mínima de venta)
300 uds (caja grande)

STANDARDS EN166 1FT KN

APLICACIONES

- I: Clase óptica 1 (uso prolongado, sin distorsión visual).
- F: Protección contra impactos de baja energía (partículas a gran velocidad hasta 45 m/s).
- T: Apto para uso a temperaturas extremas (-5 °C a 55 °C).
- K: Resistencia a la abrasión superficial (antiarañazos).
- N: Resistencia al empañamiento (anti-vaho).
- 2C: Filtro UV con buen reconocimiento del color.
- 1,2: Número de tono del ocular (incoloro o levemente tintado), común para ambientes interiores.

MATERIALES

Policarbonato
Espuma interior antipolvo
Recubrimiento antiarañazos (K)
Recubrimiento antivaho (N)

CARACTERÍSTICAS

- + **Ligereza y comodidad**- Diseño compacto y liviano que reduce la fatiga en usos prolongados.
- + **Alta protección contra impactos**- Cumple con el nivel F (EN166), resistiendo impactos de partículas a baja energía (hasta 45 m/s).
- + **Lente extra-duradera de policarbonato**- Material resistente que prolonga la vida útil frente a golpes y condiciones exigentes.
- + **Tratamiento antiarañazos (K)**- Superficie reforzada que evita daños por partículas finas y mantiene la visibilidad.
- + **Protección antivaho (N)**- Tratamiento interno que reduce el empañamiento, ideal para entornos húmedos o calurosos.
- + **Resistencia a temperaturas extremas (T)**- Operativa entre -5°C y 55°C, perfecta para trabajos en condiciones exigentes.
- + **Filtro UV con buen reconocimiento de color (EN170 - 2C-1,2)**- Protege contra radiación ultravioleta sin distorsionar los colores naturales.
- + **Diseño ergonómico y fácil de colocar**- Forma anatómica que se ajusta cómodamente al rostro sin presiones molestas.
- + **Banda antipolvo interior**- Refuerzo interior que bloquea la entrada de polvo fino, ideal para ambientes industriales.
- + **Lentes amplias de alta visibilidad**- Campo visual extendido que facilita la lectura cercana y mejora la percepción periférica.



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

PACKAGING 12 pcs (minimum unit of sale)
300 pcs (large box)

STANDARDS EN166 1FT KN

APPLICATIONS

- I: Optical Class 1 (long-term use, no visual distortion).
- F: Protection against low energy impacts (high speed particles up to 45 m/s).
- T: Suitable for use at extreme temperatures (-5°C to 55°C).
- K: Surface abrasion resistance (anti-scratch).
- N: Fog resistance (anti-fogging).
- 2C: UV filter with good colour recognition.
- 1,2: Eyepiece shade number (colourless or slightly tinted), common for indoor environments.

MATERIALS

Polycarbonate
Anti-dust inner foam
Scratch resistant coating (K)
Anti-fog coating (N)

CHARACTERISTICS

- + **Lightweight and comfortable** - Compact and lightweight design reduces fatigue during prolonged use.
- + **High impact protection** - Complies with level F (EN166), resisting low energy particle impacts (up to 45 m/s).
- + **Extra-durable polycarbonate lens** - Durable material extends the life of the lens against shocks and demanding conditions.
- + **Scratch-resistant treatment (K)** - Reinforced surface prevents damage from fine particles and maintains visibility.
- + **Fog protection (N)** - Internal treatment that reduces fogging, ideal for hot or humid environments.
- + **Extreme temperature resistance (T)** - Operational from -5°C to 55°C, perfect for work in demanding conditions.
- + **UV filter with good colour recognition (EN170 - 2C-1,2)** - Protects against UV radiation without distorting natural colours.
- + **Ergonomic and easy-to-fit design** - Anatomically shaped to fit comfortably on the face without uncomfortable pressure.
- + **Inner dust band** - Inner reinforcement that blocks the entry of fine dust, ideal for industrial environments.
- + **Wide, high-visibility lenses** - Extended field of vision facilitates close reading and improves peripheral perception.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



11205
ÓCULO FUMADO
EN166 1FTKN, EN172 5-3,1

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



EN 166:2001

EMBALAGEM 12 unidades (unidade mínima de venda)
300 unidades (caixa grande)

NORMAS EN166 1FT KN

APLICAÇÕES

- I: Classe ótica 1 (utilização a longo prazo, sem distorção visual).
- F: Proteção contra impactos de baixa energia (partículas de alta velocidade até 45 m/s).
- T: Adequado para utilização a temperaturas extremas (-5°C a 55°C).
- K: Resistência à abrasão da superfície (anti-riscos).
- N: Resistência ao nevoeiro (anti-embaciamento).
- 2C: Filtro UV com bom reconhecimento de cores.
- 1,2: Número de tonalidade do óculo (incolor ou ligeiramente matizado), comum para ambientes interiores.

MATERIAIS

Policarbonato
Espuma interior anti-poeira
Revestimento resistente aos riscos (K)
Revestimento anti-embaciamento (N)

CARACTERÍSTICAS

- + **Leve e confortável** - O design compacto e leve reduz a fadiga durante uma utilização prolongada.
- + **Elevada proteção contra impactos** - Cumpre o nível F (EN166), resistindo a impactos de partículas de baixa energia (até 45 m/s).
- + **Lente de policarbonato extra-durável** - O material durável prolonga a vida da lente contra choques e condições exigentes.
- + **Tratamento anti-riscos (K)** - A superfície reforçada evita os danos provocados por partículas finas e mantém a visibilidade.
- + **Proteção contra o embaciamento (N)** - Tratamento interno que reduz o embaciamento, ideal para ambientes húmidos ou quentes.
- + **Resistência a temperaturas extremas (T)** - Funciona de -5°C a 55°C, ideal para trabalhar em condições exigentes.
- + **Filtro UV com bom reconhecimento de cores (EN170 - 2C-1,2)** - Protege contra a radiação UV sem distorcer as cores naturais.
- + **Design ergonómico e fácil de ajustar** - Forma anatómica para se ajustar confortavelmente ao rosto sem pressão desconfortável.
- + **Banda interior anti-pó** - Reforço interior que bloqueia a entrada de pó fino, ideal para ambientes industriais.
- + **Lentes largas e de alta visibilidade** - O campo de visão alargado facilita a leitura de perto e melhora a percepção periférica.





SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



EN 166:2001

EMBALLAGE 12 pièces (unité de vente minimale)
300 pièces (grande boîte)

NORMES EN166 1FT KN

CANDIDATURES

1: Classe optique 1 (utilisation à long terme, pas de distorsion visuelle).
F : Protection contre les impacts à faible énergie (particules à grande vitesse jusqu'à 45 m/s).
T : Convient pour une utilisation à des températures extrêmes (-5°C à 55°C).
K : Résistance à l'abrasion de la surface (anti-rayures).
N : Résistance à la buée (anti-buée).
2C : Filtre UV avec une bonne reconnaissance des couleurs.
1,2 : Numéro de la teinte de l'oculaire (incolore ou légèrement teinté), courant pour les environnements intérieurs.

MATÉRIAUX

Polycarbonate
Mousse intérieure anti-poussière
Revêtement résistant aux rayures (K)
Revêtement anti-buée (N)

CARACTÉRISTIQUES

- + **Léger et confortable** - La conception compacte et légère réduit la fatigue lors d'une utilisation prolongée.
- + **Haute protection contre les impacts** - Conforme au niveau F (EN166), résistant aux impacts de particules de faible énergie (jusqu'à 45 m/s).
- + **Lentille en polycarbonate extra-durable** - Le matériau durable prolonge la durée de vie de la lentille contre les chocs et les conditions difficiles.
- + **Traitements anti-rayures (K)** - La surface renforcée empêche les dommages causés par les particules fines et préserve la visibilité.
- + **Protection antibuée (N)** - Traitement interne qui réduit la formation de buée, idéal pour les environnements humides ou chauds.
- + **Résistance aux températures extrêmes (T)** - Opérationnel de -5°C à 55°C, parfait pour travailler dans des conditions exigeantes.
- filtre UV + avec une bonne reconnaissance des couleurs (EN170 - 2C-1,2)** - Protège contre les rayons UV sans déformer les couleurs naturelles.
- + **Conception ergonomique et facile à mettre en place** - Forme anatomique pour s'adapter confortablement au visage sans pression inconfortable.
- + **Bande anti-poussière intérieure** - Renfort intérieur qui bloque l'entrée des poussières fines, idéal pour les environnements industriels.
- + **Verres larges à haute visibilité** - Le champ de vision étendu facilite la lecture de près et améliore la perception périphérique.





ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



EN 166:2001

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 12 τεμάχια (ελάχιστη μονάδα πώλησης)
300 τεμάχια (μεγάλο κουτί)

ΠΡΟΤΥΠΑ EN166 1FT KN

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- F1:** Οπτική κλάση 1 (μακροχρόνια χρήση, χωρίς οπτική παραμόρφωση).
- F2:** Προστασία από χτυπήματα χαμηλής ενέργειας (σωματίδια υψηλής ταχύτητας έως 45 m/s).
- T:** Κατάλληλο για χρήση σε ακραίες θερμοκρασίες (-5°C έως 55°C).
- K:** Αντοχή στην τριβή της επιφάνειας (αντι-γρατζουνιά).
- N:** Αντοχή στην ομίχλη (αντιθαμβωτική προστασία).
- 2C:** Φίλτρο UV με καλή αναγνώριση χρωμάτων.
- 1,2:** Αριθμός απόχρωσης προσοφθάλμιου (όχρωμο ή ελαφρώς χρωματισμένο), συνηθισμένο για εσωτερικούς χώρους.

ΥΛΙΚΑ

Πολυανθρακικό
Εσωτερικός αφρός κατά της σκόνης
Επίστρωση ανθεκτική στις γρατζουνιές (K)
Αντιθαμβωτική επίστρωση (N)



f y in e SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11
pedidos@safetop.net

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Ελαφρύς και άνετος** - Ο συμπαγής και ελαφρύς σχεδιασμός μειώνει την κόπωση κατά την παρατεταμένη χρήση.
- + Υψηλή προστασία από πρόσκρουση** - Συμμορφώνεται με το επίπεδο F (EN166), αντιστέκεται σε πρόσκρουση σωματίδιων χαμηλής ενέργειας (έως 45 m/s).
- + Εξαιρετικά ανθεκτικός πολυανθρακικός φακός** - Το ανθεκτικό υλικό παρατείνει τη διάρκεια ζωής του φακού έναντι κραδασμών και απαιτητικών συνθηκών.
- + Επεξεργασία ανθεκτική στις γρατζουνιές (K)** - Η ενισχυμένη επιφάνεια αποτρέπει τη φθορά από τα λεπτά σωματίδια και διατηρεί την ορατότητα.
- + Προστασία από ομίχλη (N)** - Εσωτερική επεξεργασία που μειώνει το θόλωμα, ιδανική για υγρά ή ζεστά περιβάλλοντα.
- + Αντοχή σε ακραίες θερμοκρασίες (T)** - Λειτουργεί από -5°C έως 55°C, ιδανικό για εργασία σε απαιτητικές συνθήκες.
- + Φίλτρο UV με καλή αναγνώριση χρωμάτων (EN170-2C-1,2)** - Προστατεύει από την υπεριώδη ακτινοβολία χωρίς να παραμορφώνει τα φυσικά χρώματα.
- + Εργονομικός και εύκολος στην εφαρμογή σχεδιασμός** - Ανατομικό σχήμα για να εφαρμόζει άνετα στο πρόσωπο χωρίς δυσάρεστη πίεση.
- + Εσωτερική ζώνη σκόνης** - Εσωτερική ενίσχυση που εμποδίζει την είσοδο της λεπτής σκόνης, ιδανική για βιομηχανικά περιβάλλοντα.
- + Ευρείς, υψηλής ορατότητας φακοί** - Το εκτεταμένο οπτικό πεδίο διευκολύνει την ανάγνωση από κοντά και βελτιώνει την περιφερειακή αντίληψη.

SAFETOP[®]

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



SPECIFICHE DEL PRODOTTO



EN 166:2001

IMBALLAGGIO 12 pezzi (unità minima di vendita)
300 pezzi (scatola grande)

STANDARD EN166 1FT KN

APPLICAZIONI

I: Classe ottica 1 (uso prolungato, nessuna distorsione visiva).
F: Protezione contro gli impatti a bassa energia (particelle ad alta velocità fino a 45 m/s).
T: Adatto all'uso a temperature estreme (da -5°C a 55°C).
K: Resistenza all'abrasione superficiale (antigraffio).
N: Resistenza alla nebbia (antiappannamento).
2C: filtro UV con buon riconoscimento dei colori.
1,2: numero di tonalità dell'oculare (incolore o leggermente colorato), comune per gli ambienti interni.

MATERIALI

Policarbonato
Schiuma interna antipolvere
Rivestimento antigraffio (K)
Rivestimento antiappannamento (N)

CARATTERISTICHE

- + **Leggero e confortevole** - Il design compatto e leggero riduce l'affaticamento durante l'uso prolungato.
- + **Elevata protezione dagli impatti** - Conforme al livello F (EN166), resiste agli impatti con particelle a bassa energia (fino a 45 m/s).
- + **Lente in policarbonato extra-resistente** - Il materiale resistente prolunga la durata della lente contro gli urti e le condizioni più difficili.
- + **Trattamento antigraffio (K)** - La superficie rinforzata evita i danni causati dalle particelle fini e mantiene la visibilità.
- + **Protezione antiappannamento (N)** - Trattamento interno che riduce l'appannamento, ideale per ambienti umidi o caldi.
- + **Resistenza alle temperature estreme (T)** - Funzionamento da -5°C a 55°C, perfetto per lavorare in condizioni difficili.
- + **Filtro UV con buon riconoscimento dei colori (EN170 - 2C-1,2)** - Protegge dai raggi UV senza alterare i colori naturali.
- + **Design ergonomico e facile da montare** - Forma anatomica per adattarsi comodamente al viso senza esercitare una pressione fastidiosa.
- + **Fascia antipolvere interna** - Rinforzo interno che blocca l'ingresso di polveri sottili, ideale per gli ambienti industriali.
- + **Lenti ampie e ad alta visibilità** - Il campo visivo esteso facilita la lettura ravvicinata e migliora la percezione periferica.





11205
RÖKT OKULAR
EN166 1FTKN, EN172 5-3,1

| | |
|---|----|
| + | ES |
| + | EN |
| + | PT |
| + | FR |
| + | GR |
| + | IT |
| + | SV |
| + | HE |

PRODUKTSPECIFIKATIONER



EN 166:2001

FÖRPACKNING 12 st (minsta försäljningsenhet)
300 st (stor låda)

STANDARDER EN166 1FTKN

ANSÖKNINGAR

- 1: Optisk klass 1 (långvarig användning, ingen visuell förvrängning).
- F: Skydd mot lågenergistörar (höghastighetspartiklar upp till 45 m/s).
- T: Lämplig för användning vid extrema temperaturer (-5°C till 55°C).
- K: Ytans nötningsbeständighet (anti-rep).
- N: Motstånd mot dimma (anti-fogging).
- 2C: UV-filter med god färgåtergivning.
- 1,2: Okularets färgnyans (färglös eller lätt tonad), vanlig i inomhusmiljöer.

MATERIAL

Polykarbonat
Dammskyddande innerskum
Reptåligh beläggning (K)
Antireflexbeläggning (N)



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11
✉ pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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

EGENSKAPER

- + Lätt och bekväm** - Kompakt och lätt design minskar tröttheten vid långvarig användning.
- + Högt stötskydd** - Uppfyller nivå F (EN166), motstår lågenergistörar från partiklar (upp till 45 m/s).
- + Extra tålig lins av polykarbonat** - Det tåliga materialet förlänger linsens livslängd mot stötar och krävande förhållanden.
- + Reptåligh behandling (K)**- Förstärkt yta förhindrar skador från fina partiklar och bibehåller synligheten.
- + Fog protection (N)**- Invändig behandling som minskar imma, perfekt för fuktiga eller varma miljöer.
- + Extremt temperaturmotstånd (T)**- fungerar från -5°C till 55°C, perfekt för arbete under krävande förhållanden.
- + UV-filter med god färgigenkänning (EN170 - 2C-1,2)**- Skyddar mot UV-strålning utan att förvränga naturliga färger.
- + Ergonomisk design som är lätt att sätta på** - Anatomiskt formad för att sitta bekvämt på ansiktet utan obehagligt tryck.
- + Inre dammband - Inre** förstärkning som hindrar fint damm från att tränga in, perfekt för industrimiljöer.
- + Breda linser med hög synbarhet** - Utökat synfält underlättar närläsning och förbättrar periferin.



مواصفات المنتج

EN 166:2001



قطعة (الحد الأدنى لوحدة البيع 12)
التعبئة والتغليف
قطعة (علبة كبيرة 300)

EN166 1F 1FTKN

المعايير

التطبيقات

(الفئة البصرية 1) استخدام طويل الأمد، بدون تشويه بصري: 1.
الحماية من الصدمات منخفضة الطاقة (جيسيمات عالية السرعة تصل إلى 45 م/ث).
مناسب للاستخدام في درجات الحرارة القصوى (-5 - 55 درجة مئوية).
(مقاومة السطح للتأكل) مضاد للخدش: K.
(مقاومة الضباب) مضاد للضباب: N.
مرشح للأشعة فوق البنفسجية مع تمييز جيد للألوان: 2C.
رقم تظليل العدسة (عديم اللون أو ملون قليلاً)، شائع في البيئات الداخلية: 1.2.

المواصفات
بولي كربونات
رغوة داخلية مضادة للغبار
(K) طلاء مقاوم للخدش
(N) طلاء مضاد للضباب

خفيف الوزن ومريح - تصميم مدمج وخفيف الوزن يقلل من التعب.
أثناء الاستخدام لفترات طويلة.
حيث، F (EN166) حماية عالية من الصدمات - توافق مع المستوى.
(قاوم الصدمات منخفضة الطاقة للجيسيمات حتى 45 م/ثانية).
عدسة بولي كربونات فائقة المثانة - تمثيل المادة المتينة من عمر.
العدسة ضد الصدمات والظروف الصعبة.
سطح قوي يمنع التلف الناتج عن - (K) معالجة مقاومة للخدش.
الجيسيمات الدقيقة ويعتني بالرؤية.
معالجة داخلية تقلل من الضباب، مثالية - (N) الحماية من الضباب.
للبيئات الحارة أو الرطبة.
تعمل من -5 درجات مئوية - (T) مقاومة درجات الحرارة القصوى.
إلى 55 درجة مئوية، وهي مثالية للعمل في الظروف الصعبة.
(EN170) فلتر للأشعة فوق البنفسجية مع تمييز جيد للألوان.
يحمي من الأشعة فوق البنفسجية دون تشويه الألوان - 2C-1,2.
الطبيعة.
تصميم مريح وسهل التركيب - مصممة بشكل تشريري لتتناسب.
الوجه بشكل مريح دون ضغط غير مريح.
حزام الغبار الداخلي - تعزيز داخلي يمنع دخول الغبار الناعم، وهو مثالي للبيئات الصناعية.
عدسات عريضة وعالية الوضوح - مجال الرؤية الموسع يسهل القراءة عن قرب ويسهل الإدراك المحيطي.

