



# PROTECCIÓN OCULAR

## PROTECTION DES YEUX



### Ref. 1701

- Norma / Normative: EN 166:2001 y EN 170

#### CARACTERÍSTICAS

- Gafas de visita o cubre-gafas.
- Protección contra impactos y radiación UV. (grado 3-1,2).
- Proporciona amplio campo de visión.
- Se pueden llevar sobre gafas graduadas.
- Compatibles con una gran mayoría de EPI's.
- Ocular transparente.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Lunettes de visiteur/surlunettes.
- Lunettes de protection anti-chocs et anti-UV (marquage 3-1,2).
- Assurent un large champ de vision.
- Superposables à des lunettes correctives.
- Compatibles avec la plupart des EPI's.
- Oculaire teinte claire.



### Ref. 1702

- Norma / Normative: EN 166:2001 y EN 170

#### CARACTERÍSTICAS

- Gafas de montura universal.
- Protección contra impactos y radiación UV. (grado 3-1,2).
- Resistencia a impactos de baja energía y temperaturas extremas.
- Diseño moderno y económico de gran comodidad.
- Resistencia al rayado y al empañamiento.
- Ocular transparente también opción:
  - Ocular Gris (grado 5-2,5).
  - Ocular Amarillo (grado 2-1,2).

#### CARACTÉRISTIQUES

- Lunettes de protection universelle.
- Protection anti-chocs et anti-UV (marquage 3-1,2).
- Résistance aux impacts de basse énergie et aux températures extrêmes.
- Design moderne et très confortable à un prix très intéressant.
- Oculaire traité résistant aux rayures et anti-buée.
- Oculaire teinte claire.
  - Oculaire teinte grise (marquage 5-2,5).
  - Oculaire teinte jaune (marquage 2-1,2).



### Ref. 1703

- Norma / Normative: EN 166:2001 y EN 170

#### CARACTERÍSTICAS

- Gafas de montura universal.
- Protección contra impactos y radiación UV. (grado 3-1,2).
- Ajuste individualizado.
- Puente nasal ventilado.
- Patillas ajustables.
- Ocular transparente.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Lunettes de protection universelle.
- Protection anti-chocs et anti-UV (marquage 3-1,2).
- Réglage individuel.
- Arceau nasal avec système d'aération.
- Branches réglables.
- Oculaire teinte claire.



### Ref. 1704

- Norma / Normative: EN 166:2001 y EN 170

#### CARACTERÍSTICAS

- Gafas de montura universal.
- Protección contra impactos y radiación UV. (grado 3-1,2).
- Resistentes al rayado y al empañamiento.
- Patillas ajustables.
- Ocular transparente también opción:
  - Ocular Gris (grado 5-2,5).
  - Ocular Amarillo (grado 2-1,2).

#### CARACTÉRISTIQUES

- Lunettes de protection universelle.
- Protection anti-chocs et anti-UV (marquage 3-1,2).
- Oculaire traité résistant aux rayures et anti-buée.
- Branches réglables.
- Oculaire teinte claire.
  - Oculaire teinte grise (marquage 5-2,5).
  - Oculaire teinte jaune (marquage 2-1,2).





# PROTECCIÓN OCULAR

## PROTECTION DES YEUX

### Ref. 1705

- Norma / Normative: EN 166:2001 y EN 170

#### CARACTERÍSTICAS

- Gafas de montura universal.
- Protección contra impactos y radiación UV. (grado 3-1,2).
- Compatibles con una gran mayoría de EPI's.
- Puente nasal ventilado.
- Patillas regulables.
- Ocular transparente.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Lunettes de protection universelle.
- Protection anti-chocs et anti-UV (marquage 3-1,2).
- Compatibles avec la plupart des EPI's.
- Arceau nasal avec système d'aération.
- Branches réglables.
- Oculaire teinte claire.



### Ref. 1707

- Norma / Normative: EN 166 y EN 170

#### CARACTERÍSTICAS

- Gafas para graduado o neutro.
- Fabricada en propionato.
- Laterales de rejilla en acero inoxidable, bisagras metálicas.
- Opción: Lente en vidrio o policarbonato.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Pour des lunettes correctives ou neutres.
- Oculaire en propionate.
- Protection latérale en grillage acier inoxydable, charnières métalliques.
- Choix : lunettes en verre ou en polycarbonate.



### Ref. 1706

- Norma / Normative: EN 166, EN 169, EN 170, EN 172

#### CARACTERÍSTICAS

- Gafa panorámica unilente.
- Excelente gafa de visita.
- Fabricada en policarbonato.
- Puede utilizarse con gafas graduadas.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Lunettes à vision panoramique intégrale.
- Excellente lunette de visiteur.
- Lunettes en polycarbonate.
- Superposables à lunettes correctives.



### Ref. 1708

- Norma / Normative: EN 166, EN 169, EN 171

#### CARACTERÍSTICAS

- Gafas para graduado o neutro.
- Frente de grilamid.
- Patillas en propionato con alma metálica y adaptables en frío. Bisagras metálicas.
- Protección superior.
- Ideal para altas graduaciones.
- Puente anatómico y frente de moderno diseño que proporcionan una gran comodidad.
- Armadura color marrón.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Pour des lunettes correctives ou neutres.
- Monture grilamid.
- Branches en propionate avec l'âme métallique et adaptables au froid. Charnières métalliques.
- Protection supérieure.
- Superposables à lunettes correctives, surtout pour lunettes à forte correction.
- Arceau anatomique et monture de design moderne très confortable.
- Monture en marron.





# PROTECCIÓN OCULAR

## PROTECTION DES YEUX



Ref. 1709

### CARACTERÍSTICAS

- Lentes especialmente diseñadas para trabajar con Pantallas de Visualización de Datos (ordenadores, controles por pantalla).
- Disponibles en graduado y neutro.
- Armadura metálica especial para oficina.
- Lente orgánica CR39, tratamiento antirreflejo y antirrayado, filtro degradado verde o gris.

### CARACTÉRISTIQUES

- Lunettes conçues et désignées pour travailler avec écrans de visualisation de données (ordinateurs, contrôles par écran).
- Pour des lunettes correctives et neutres.
- Monture métallique pour travailler au bureau.
- Lunette organique CR39, traité anti-reflets, et anti-rayure, filtre dégradé vert ou gris.



Ref. 1710  
Ref. 1711

- Norma / Normative: EN 166:2001 y EN 170

### CARACTERÍSTICAS

- Gafas panorámicas.
- Resistencia frente a salpicaduras de líquidos, gas y polvo.
- Resistencia a impactos de media energía y temperaturas extremas.
- Banda elástica de ajuste.
- Ocular transparente policarbonato (Ref. 1710).
- Ocular transparente acetato (Ref. 1711).

### CARACTÉRISTIQUES

- Lunettes panoramiques.
- Protection contre les éclaboussements de liquides, gaz et poussières.
- Protection anti-chocs de énergie moyenne et aux températures extrêmes.
- Bande élastique réglable.
- Oculaire claire en polycarbonate (Ref 1710).
- Oculaire claire en acétate (Ref 1711).



Ref. 1712

- Norma / Normative: EN 166

### CARACTERÍSTICAS

- Certificada contra salpicaduras de líquidos, polvo grueso, metales fundidos.
- Máxima resistencia al impacto.
- Banda sujeción con hebilla para regulación.
- Refuerzo espuma en contorno facial.

### CARACTÉRISTIQUES

- Certifiée contre les éclaboussements de liquides, grosses poussières, métaux en fusion.
- Résistance maximale contre les impacts.
- Réglage pa bande d'attachement avec boucle.
- Revêtement en mousse pour le contour du visage.



Ref. 1713

### COMPLEMENTOS GAFAS

- A • Fundas con recubrimiento interior.
- B • Sujetagafas elástico y ajustable.
- C • Sujetagafas cordón.

### ACCESOIRES

- A • Etuis avec doublure intérieure.
- B • Cordelette élastique et réglable.
- C • Cordelette classique.

