

**GAFAS PROTECCION MECANICA**
**Gafa PULSAFE XC**


Gafa de alta calidad con lentes en policarbonato en base 9 sin distorsiones, tratamiento antiarañazos y antivaho. Patillas ajustables en longitud y de ángulo pantoscópico. Ocular incoloro. Montura en color azul. Puente nasal de goma suave. Rebordes con canales de ventilación. Conforme a normas EN166 y EN170

**SLBAC1011027**
**Gafa MAXIM**


Gafa con lente esférica patentada de 180° de visión pura que aporta una visión 100% libre de distorsiones. Canales de ventilación, puente nasal suave de ajuste universal, protección de cejas con acolchados inyectados, patillas de longitud ajustable y con sistema pantoscópico. Tratamiento DX de la lente que la hace resistente al empañamiento y antiarañazos. Gafa de referencia a nivel de calidad. Conforme a norma EN166.

**SLEAR132250000P**
**Gafa MILLENNIA**


Gafa mono ocular con protección lateral y superior integrada. Ocular en policarbonato transparente y antiempañante en base 9 con campo de visión sin distorsión. Montura en color azul equilibrada y ligera con patillas rectas, puente nasal universal muy cómodo y cordón regulable Flexicord que permite llevar las gafas colgando. Peso muy ligero 32 gr. Dispone de recambios de lente. Certificada CE normas EN166 y EN170

**SLBAC1002783**
**Recambio de lentes  
SLBAC1002787**
**Gafa MILLENNIA SPORT**


Gafa de ocular policarbonato monobloque incoloro con aire deportivo. El reborde superior inyectado en el ocular mejora la visión y comodidad. La lente es resistente a la abrasión y antivaho. Se suministra con cordón flexicord, que permite llevar con comodidad las gafas colgando. Conforme a norma EN166 y EN170.

**SLBAC1006031**
**Gafa SOLUS**


Las vistosas patillas y dos lentes de moda aportan a esta gafa una sofisticación y confort de alto nivel. La lente posee tratamiento DX antivaho, antiestático, protección UV y antirraya. Lentes curvadas para optimizar el ajuste el campo de visión y la cobertura ocular. Muy ligeras apenas 23 gr.. Se suministran con funda de microfibra que se puede utilizar para guardar a la vez de limpiar la lente. Conforme a norma EN166.

**SLEAR7150500008CP**
**Gafa I-VO 9160.065 OPTIDUR**


Gafa sumamente cómoda y de diseño muy actual. Utiliza componentes blandos en las zonas sensibles (nariz, frente, oreja). Montura en color azul y naranja. Patillas regulables que garantizan un buen ajuste. Ocular incoloro en policarbonato con tratamiento Optidur NC (altamente resistente al rayado y con tratamiento antiestático que facilita la eliminación de la suciedad aguada y oleosa). Conforme a normas CE EN166.

**SLDRA9160065**
**Gafa 9168 OP 4C ASTROSPEC**


Gafa de amplia implantación muy ligera Patillas Uvex Duo-flex para mayor comodidad. Buena adaptabilidad mediante regulación de la longitud de las patillas en 4 escalas. Lentes de policarbonato con protección lateral en un bloque. Montura color azul. Tratamiento Optidur 4C Plus en la lente que aporta tratamiento antiestático, antiempañamiento permanente, resistencia al rayado y protección ultravioleta. Certificada CE EN 166.

**SLDRA9168165**
**Gafa I-VO 9160.265 SUPRA**


Gafa sumamente cómoda y de diseño muy actual. Utiliza componentes blandos en las zonas sensibles (nariz, frente, oreja) Montura en color azul y naranja. Patillas regulables que garantizan un buen ajuste. Ocular incoloro en policarbonato con tratamiento SUPRA HC AF (altamente resistente al rayado a nivel exterior y con tratamiento antiempañante en el interior, garantía de un 100% de protección ultravioleta) Conforme a norma EN166.

**SLDRA9160265**

**GAFAS PROTECCION MECANICA****Gafa DUALITY**

Gafa de corte clásico con protecciones laterales, superior e inferior de la montura que ofrece un buen nivel de protección.

Longitud de patillas regulable, así como el ajuste del ángulo.

Oculares incoloros en policarbonato antiabrazión con tratamiento antivaho.

Conforme a norma EN 166.

**SLBAC1014297****Gafa EAGLE**

Gafa de altas prestaciones con montura translúcida de Grimalida y con protecciones laterales integradas.

Patillas pantoscópicas ajustables también en longitud.

Las lentes son de policarbonato incoloro con cobertura DX con valores antivaho y antiestáticos así como con filtración de las radiaciones UV.

Clase óptica 1.

Conforme a normas CE EN166, EN170.

**SLEAR 04302240****Gafa GRAFIT**

Gafa extremadamente ligera y resistente gracias a su montura de carbosoft a base de fibra de carbono. Incorpora protectores laterales en policarbonato perfectamente ajustados a una nueva montura de esmerado diseño que permite un perfecto ajuste para la protección del usuario.

Ocular incoloro calidad antiempañante CE EN 166.

**SLBAC14671****Gafa TURBO**

Gafa de corte clásico muy valorada por el usuario por su comodidad y nivel de protección, sus protectores laterales son moldeados en la patilla. Fabricada en montura de propionato.

Ocular incoloro Granyt O, calidad orgánica muy resistente a la abrasión.

Conforme a norma EN 166.

**SLBAC02330****Gafa HORIZON**

Gafa con excelente protección gracias a la forma angular de la montura. Patillas con núcleo metálico regulable en frío para un buen ajuste.

Suministro en oculares policarbonato Granyt (antiarañazos) en dos tamaños (54 y 52).

Montura independiente para montar con oculares graduados.

Certificada según norma CE EN166.

**Pol.54 SLBAC3024130****Pol.52 SLBAC3024230****Gafa EUROPA 2009 CE 1F**

Gafa de corte clásico modernizada con montura gris/rojo.

Varilla anatómica de ajuste universal y laterales de protección con aireación indirecta.

Opción a graduable.

Se suministra con funda microfibra.

Lente policarbonato incoloro con tratamiento antirraya y antivaho.

Peso 34 gr.

Protección contra impacto grado F.

Certificada CE EN 166.

**SLOPTEU2009**

**GAFAS PROTECCION MECANICA****Gafa HALCON****SZMED907119**

Gafa de montura de nylon muy resistente y ligera.  
Patillas flexibles y antideslizantes y puente de caucho para una mayor adaptación y sujeción.  
Lentes de policarbonato con tratamiento antirayado y antiempañante con protección ultravioleta.  
Posibilidad de incorporar suplemento graduado interior.  
Certificada CE EN 166 y 172.

**Gafa RHIN****SZMED900289**

Gafa de montura metálica muy ligera y actual.  
Protección contra impacto.  
Extremos de varilla en material orgánico.  
Protectores laterales de policarbonato.  
Lentes de policarbonato incoloros con tratamiento antirayado.  
Conforme a normativa CE EN 166.

**Gafa DIGITAL 45/9****SLOPTDIG459**

Gafa de lente en policarbonato incoloro monobloque, con varillas ajustables en inclinación y largura.  
La base de lente es 9 para evitar distorsiones.  
Puente de goma de óptimo confort.  
Lentes con tratamiento antirraya y antivaho.  
Peso 28 gr..  
Certificada contra impacto de alta velocidad baja energía grado F.  
Se suministra con funda microfibra.  
Conforme a normas CE EN166, EN170.

**Gafa BASIC 6 42/9****SLOPTBA6429**

Gafa gama retro con montura en color azul/naranja.  
Lentes en policarbonato incoloro con tratamiento antivaho y antirraya.  
Grado F de protección contra impacto.  
Varilla ajustable a lo largo con terminales en goma Soft touch.  
Certificada CE EN 166.

**Gafa VISION CON LUZ LED****SLEAR113560000P**

Gafa de seguridad equipada con un LED lateral ultrabrillante y ajustable con una pila de larga duración (más de 50 horas). Esta luz permite trabajos en zonas oscuras con comodidad.  
Pilas no recambiables.  
Montura con patillas de goma y almohadillas de goma en el puente nasal para un buen ajuste y antideslizamiento.  
Lente incolora de policarbonato con tratamiento Hardium antiabrasivo.  
Conforme a norma EN166 y EN170.

**Gafa LASER 302/308**

Gafa en lente mineral o policarbonato.  
Buena visión periférica.  
Longitud de onda desde 180 hasta 10.600 nm..  
Admisión de uso sobre las gafas graduadas.  
Nivel de protección desde L2 a L9.  
Láseres continuos (D), pulsado (I) y relajados (R).  
Consultar modelos.

**GAFAS PROTECCION MECANICA****Gafa ULTRA SPEC 2000 OPTIDUR 4 C**

Gafa ultraligera de una sola pieza. Amplio campo de visión 180°. Puente nasal libre de presión. Ventilación lateral a través de las patillas. Lente de policarbonato incoloro con tratamiento Optidur 4C con protección anti UV, antiempañante, anti-rayado y antiestática. Certificada según norma CE EN166

**SLBAC11500****Gafa BASIC 3 C/I ANTIR. 166F**

Gafa de montura monobloque con lente en policarbonato incoloro con tratamiento antirraya y antivaho. Las varillas son ajustables en su largo. Certificada contra impacto de alta velocidad baja energía grado F. Admite su uso sobre las gafas correctoras. Diseño de máximo confort y resistencia. Conforme a norma CE EN166

**SLOPTBA3409****Gafa UVEX 9161 POL.INCOL.**

Gafas sobrepuestas muy cómodas con buena percepción lateral. Utilizable sobre la mayoría de gafas correctoras. Lente en policarbonato incoloro con protección ultravioleta. Buena ergonomía y libre de presión. Certificada CE EN 166.

**SLDRA9161014****Gafa POLYSAFE PLUS**

Gafa panorámica monobloque en policarbonato con protecciones integradas y con puente nasal preformado. Tratamiento específico antiarañazos. Ventilación indirecta para evitar el vaho. Conforme a normas EN166 y EN170.

**SLBAC02549****Gafa TOURGUARD**

Gafa muy económica elaborada en policarbonato incoloro de alto grado óptico y buena resistencia al impacto, especialmente desarrollada para su uso como gafas para visitas y que permite su uso encima de las gafas graduadas. Filtra la radiación ultravioleta Laterales integrales conformados que permite la impresión del logotipo o nombre de la empresa. Certificada CE EN 166

**SLEAR41170****Gafa VISITOR**

Gafa de moderno diseño, estilo envolvente con protector lateral incorporado. Además de un protector superior, combina la protección con una visión global. Su ligera montura de policarbonato permite su uso sobre la mayoría de modelos de gafas graduadas. Filtra la radiación ultravioleta. Certificada CE EN 166

**SLEAR71448****Gafa B92 STANDARD POL.INCOL.**

Gafa estilo visita. Lente monobloque en policarbonato transparente con patillas con ranuras de ventilación en el mismo material. Diseño ergonómico para una mejor colocación y ajuste. Amplio campo de visión y protección. Certificada CE EN 166.

**SZMED900375****Gafa MEGALENS 74/9**

Gafa monobloque en policarbonato con patillas de ajuste universal. Lente en policarbonato transparente con tratamiento antivaho y antirraya en grado F. Peso 40 gr. Frontal con orificios de aireación. Admite en su interior todo tipo de gafas graduadas. Certificada CE EN 166, 170.

**SLOPTMEG749**

**GAFAS PROTECCION MECANICA**
**GAFA NASSAU PLUS**


Gafa diseñada especialmente para la protección en ambientes industriales. Montura de nylon con patillas ajustables en longitud.

Ocular de policarbonato con un recubrimiento DX que da protección antiempañamiento, antirallado, antiestática y protección ultravioleta hasta 400nm.

Se suministra con lentes incoloros y montura azul.

También disponible con lentes amarillos con montura negra.

Certificada CE EN 166

**Incoloro SLEAR14706**  
**Amarillo SLEAR14702**

**GAFA NASSAU PLUS RAVE**


Gafa con montura de nylon y patillas ajustables en longitud y ángulo que permite un ajuste perfecto.

Lente monobloque de policarbonato con recubrimiento DX, protección antiempañamiento, antirallado, antiestática y protección ultravioleta hasta 400nm.

Ocular incoloro y montura azul. Certificada CE EN 166

**SLEAR14492**

**GAFA FLASH POL.INCOL.ANTI.AB.MON.AZU**


Gafa de montura de nylon en color azul muy resistente y ligera.

Diseño unilente con amplio campo de visión.

Ocular incoloro en policarbonato con tratamiento antirayaduras y protección lateral integrada.

Varillas regulables en longitud.

Certificada CE EN 166.

**SZMED902989**

**GAFA ECONOR**


Gafa con montura en nylon negro con regulación de patillas a lo largo.

Lente monobloque con protección lateral integrada en policarbonato incoloro con protección antirrayas.

Certificada CE EN 166.

**SLDACUV511030300**

**GAFA BASIC 7 43/9**


Gafa monobloque de policarbonato incoloro con tratamiento antivaho y antirraya, con montura gris/azul ajustable en inclinación y largura.

Varilla con almohadilla antideslizante.

Peso 34 gr.

Protección en grado F.

Certificada CE EN 166.

**SLOPTBA7439**

**GAFA QX1000 INCOL.MONT.AZUL TRAT.DX**


Gafa con muy buena protección y diseño deportivo.

Excelente comodidad combinada con una alta protección contra impactos.

Lentes biomórficas que ofrecen un campo de visión más extenso.

Patillas ajustables.

Lentes de policarbonato incoloros con tratamiento DX (antivaho, antiestática, antiralladura, protecciónUV).

Calidad óptica 1, protección contra impacto nivel F.

Conforme a norma EN 166.

**SLEAR0410210140**

**GAFA VIRTUA INCOLORA**


Gafa de corte envolvente, fabricada en monobloque de policarbonato incoloro.

Gafa de muy buena relación calidad precio.

Patillas de ajuste universal muy flexibles que permite una muy buena adaptación.

Certificada CE EN 166.

**SLEAR715000001CP**

**GAFA EUROLITE**


Gafa ligera y cómoda con montura de nylon color azul.

Lentes de policarbonato Duralite de alta resistencia anti-impacto, anti-ralladuras y UV.

Lentes incoloros.

Certificada CE EN 166.

**SLEAR22503**



**GAFAS PROTECCION MECANICA****Gafa OP-TEMA****SLBAC1000018**

Gafa mono ocular ligero con visión completa, ocular incoloro, montura azul. El puente nasal es flexible y regulable. Ajuste de la longitud de las patillas y del ángulo del ocular. Ocular de policarbonato con tratamiento antiarañazos. Excelente relación calidad/precio. Incorpora un cordón flexicord, que permite llevar las gafas colgando. Peso 30 gr. Certificada CE normas EN166, EN170.

**Gafa 3M 2740****SLG3M2740**

Gafa línea Comfort que ofrece además de comodidad, protección y diseño moderno, la posibilidad de un ajuste personalizado. Ocular incoloro en policarbonato con tratamiento antiralladura y antivaho. Patillas pivotantes para ajustar el ángulo del ocular, así como ajustables en longitud. Resistencia al impacto FT. Clase óptica 1. Conforme a norma EN 166.

**Gafa ELYS SPORT****SLEAR00010C**

Moderna gafa de estilo deportivo y envolvente que ofrece comodidad y ligereza. Dispone de un protector de cejas integral que mejora la protección ocular. El refinado estilo de las patillas proporciona un cómodo ajuste. Oculares incoloros en policarbonato clase óptica 1, con tratamiento especial para resistencia y durabilidad. Conforme a norma CE EN166.

**Gafa DURALITE****SLEAR00002C**

Gafa de montura superior con dos lentes en policarbonato con cobertura especial para una mayor resistencia y durabilidad. Montura en color negro con ópticas en clase 1. Puente nasal de goma suave y patillas ajustables. Oculares incoloros. Protege contra partículas de alta velocidad nivel F. Lentes curvados que facilitan la protección lateral. Conforme a norma CE EN166.

**Gafa AIR-BRIKO 71-9 INCOLORO****SLOPTAIBR719**

Gafa de última tendencia "Street Work" muy actual y moderna. Montura azul/naranja. Varillas anatómicas de ajuste universal. Lentes en policarbonato con tratamiento antivaho y antirraya. Suministradas con funda. Peso 28 gr. Grado de protección impacto F. Certificada CE EN 166.

**Gafa LEXA****SLEAR15233**

Gafa de lentes estilizados y buen diseño, sin elementos de partición, ni protectores que distorsionen la visión panorámica. Patillas regulables en longitud y ángulo. Lentes en policarbonato Duralite con tratamiento DX, antivaho, ralladuras, energía estática y filtración UV. Lentes incoloros montura color negro. Certificada CE EN 166

**Gafa TORA****SLEAR7150100001CP**

Gafa de atractiva imagen a la vez que sencilla, muy cómoda y ligera (22 gr.). Lente monobloque de policarbonato incoloro curvada de base 9D que ofrece una excelente visión periférica y protección lateral. Se suministra con cordón de nylon incluido que facilita su uso y durabilidad. Oculares con acabado Hardium antiabrasivo. Conforme a nomas EN166, EN170.

**Gafa QX 3000****SLEAR0410230140**

Gafa de excelente comodidad gracias a su puente nasal flexible y reversible. Lentes biomórficas que ofrecen un campo de visión más extenso. Patillas ajustables y rectas que facilitan el uso conjunto con elementos de protección auditiva. Incorpora cinta ajustable. Lentes de policarbonato incoloros con tratamiento DX (antivaho, antiestática, antiralladura, protecciónUV). Calidad óptica 1, protección contra impacto nivel F. Conforme a norma EN 166.