

34 g



[Permite llevar gafas graduadas]



>> Tipo de uso (*)

Gracias a sus características técnicas, este dispositivo es especialmente adecuado para todo los trabajos importantes que requieren la protección contra los riesgos mecánicos y proyecciones (proyecciones de sólidos, de virutas, partículas, golpes) a saber: industria, taller mecánico, montaje de automóviles, laboratorio, carpintería, pulido, lijado, raspado, bricolaje, etc...

También utilizada como sobregafas.

Protección contra los rayos UV.

Propiedades generales

- ✓ Sobregafas compuestas de un ocular monobloque incoloro y con patillas regulables verticalmente y horizontalmente. Protección anti UV.
- ✓ Tratamiento anti rayaduras.
- ✓ Grosor ocular : 2,00 mm.
- ✓ Ocular : policarbonato incoloro.
- ✓ Montura : poliamida.
- ✓ Tornillo : acero inoxidable.
- ✓ Medidas : 145 mm x 160 mm x 63 mm.
- ✓ Peso : 34 g.
- ✓ Envase : - cajas de 100 unidades.
- cajitas de 10 unidades.



>> Ventajas principales

- ✓ La fabricación **ISO 9001** le garantiza una calidad intachable y constante.
- ✓ Sobregafa compuesta de un ocular monobloque incoloro y de patillas regulables verticalmente y horizontalmente.
- ✓ Puente de nariz suave integrado en el ocular.
- ✓ Sistema práctico para ajustar e inclinar las patillas que facilita el mantenimiento.
- ✓ Protección perfecta, frontal, lateral. Concebida para llevar gafas graduadas.
- ✓ Extremos de las patillas con perforación para el ajuste de los cordones.



>> Conformidad

Este producto ha sido probado de acuerdo con las normas europeas:

EN 166 : 2001. Protección individual de los ojos. Especificaciones.

EN 170 : 2002. Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta.

Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría II.**

Examen UE de tipo (**Módulo B**) expedido por **BSI (Países Bajos)**. Organismo notificado **n°2797**.



Protección mecánica (EN166)	Símbolo FT	Resiste a los impactos de bajo energía de partículas lanzadas a gran velocidad (EN 166: 2001, 7.3.4) (corresponde al impacto de una bola de acero de 6 mm de diámetro lanzada a 45 mts/seg).
Calidad óptica (EN166)	Símbolo 1	Clase 1 (Trabajos continuados.).
Número de grado (EN170)	Símbolo 2C-1,2	Percepción de los colores: no puede ser alterada. (Excepto con 2C). A utilizar con fuentes que emitan una radiación ultravioleta predominante para longitudes de onda < 313 nm y cuando el deslumbramiento no sea un factor importante Esto se aplica a las radiaciones UVC y a la mayor parte de los UVB(b) Fuentes específicas: lámparas de vapores de mercurio a baja presión, tales como las utilizadas para estimular la fluorescencia o las «luces negras», las lámparas actínicas y germicidas. b) UVB : 280 nm a 315 nm - UVC: 100 nm a 280 nm.

