

Se ajustan perfectamente a la cara
Una protección óptima



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, deporte etc ...
Protección contra los rayos UV.

Propiedades generales

- ✓ Patillas anchas de funciones fijas con inserto (TPR) antideslizantes en cada extremidad.
- ✓ Oculares curvados en policarbonato incoloro con tratamiento anti-rayaduras y anti-vaho.
- ✓ Puente nasal con insert antideslizante (P.V.C).
- ✓ Patillas perforadas para uso de cordón de sujeción.
- ✓ Espesor oculares: 2.00 mm.
- ✓ Peso 32 g.
- ✓ Embalaje : - envase de de 100 pares.
- caja de 10 pares (mínimo de pedido).
- cada para en bolsa individual con folleto.



Más información: www.singer.fr

Ventajas

- ✓ Oculares curvados (8°) que se ajustan perfectamente a la cara y proporcionan una excelente protección.
- ✓ Patillas y puente nasal con inserto antideslizante que permiten una buena sujeción del equipo durante la utilización.
- ✓ Patillas perforadas para uso de cordón de sujeción.
- ✓ Diseño moderno.

Conformidad

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

- ✓ **EN166: 2001**, protección individual de los ojos. Especificaciones.
- ✓ **EN170: 2002**, protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta.



Cumple con la Directiva 89/686/CEE Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs). (Cat II; riesgos intermedios).

Protección mecánica (EN166)	Símbolo FT	Resiste a los impactos de bajo energía de partículas lanzadas a gran velocidad y a temperaturas extremas (EN166: 2001, 7.3.4) (corresponde al impacto de una bola de acero de 6 mm de diámetro lanzada a 45 mts/seg). (EN166 :2001, 7.2.2) .
Calidad óptica (EN166)	Símbolo 1	Trabajos continuados.
Número de grado (EN170)	Símbolo 2C-1.2	Grado de protección: 2C-1,2. Percepción de los colores: no puede ser alterada. 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 ^(a) : 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. ^(a) los ejemplos se dan como guía general ^(b) Las longitudes de onda de estas regiones corresponden a las recomendadas por la CIE. UVB : 280 nm a 315 nm - UVC: 100 nm a 280 nm.

Su distribuidor **Secureva®**

secureva®
by **SINGER**