

22 gr

UV400

Anti-vaho



Tipo de uso

Este equipo se adapta particularmente a todos los trabajos que necesitan una protección contra los riesgos mecánicos y las proyecciones de sólidos, de chispas, de partículas, eso gracias a sus características técnicas.

Amolado, pulido, trabajos de carpintería....

Utilización en la industria, los laboratorios, en el deporte...

Aporta también una protección Ultra Violeta y una protección solar ligera (clase 1.7) para las intervenciones que necesitan pasar regularmente de un sitio luminoso a otro sitio más oscuro.

(*)

Propiedades generales

- ✓ **Tipo:** gafas de protección solar.
- ✓ **Tratamiento:** protección contra los rayos UV.
Tratamiento anti-rayaduras y anti-vaho.
- ✓ **Ocular:** Espesor 2.20 mm.
- ✓ **Montura (semi luna) y patillas:** policarbonato.
- ✓ **Puente nasal:** P.V.C flexible.
- ✓ **Insertos en las patillas:** P.V.C flexible.
- ✓ **Tornillos:** acero inoxidable.
- ✓ **Peso:** 24 gramos.
- ✓ **Color:** - varillas y montura marrón.
- Ocular espejo plateado.
- ✓ **Acondicionamiento:**
 - envase de de 100 pares.
 - caja de 10 pares (mínimo de pedido).
 - cada par con su blíster y folleto.



Más información: www.singer.fr

Puntos fuertes

- ✓ Varillas finas con materia anti resbalante. Montura y varillas con acabado transparente.
- ✓ Oculares con efecto espejo (plateado) para una mejor reducción del rayo solar.
- ✓ Puente nasal flexible con materia anti resbalante
- ✓ Encaja a la perfección con la forma de la cara para una excelente protección y un peso ultra ligero.
- ✓ Diseño muy estético, muy de moda, montura semi luna

Conformidad

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

EN166: 2001. Protección individual de los ojos. Especificaciones.

EN172: 1994 + A2. Protección individual de los ojos. Filtros de protección solar para uso industrial.

Cumple con la **Directiva 89/686/CEE** Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs).

Certificación: examen CE de tipo expedido por **INSPEC**, organismo notificado n° **0194**.



Protección mecánica (EN166)	Símbolo F	Resiste a los impactos de bajo energía de partículas lanzadas a gran velocidad (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 5-1.7	como filtro claro

Su colaborador **Secureva®**

secureva®

SINGER