



Utilización

Este equipo ha sido creado para proteger al usuario contra los riesgos de daños en los ojos y en la cara por impactos mecánicos y contra ciertos rayos UV.

Mantenimiento de espacios verdes, poda, jardinería, explotación forestal, moldeado, decapado...

Características técnicas

- ✓ Protección facial constituida por un arnés regulable (a) y una visera azul (b) (HG930B) sobre la cual se fijan las pantallas de protección (incolores, ACC930CL y ahumada ACC930TL).
 - ✓ El arnés de color marrón, dispone de dos articulaciones laterales (c) permitiendo una buena rotación del sistema hacia atrás gracias a su ajuste ideal.
 - ✓ El ajuste alrededor de la cabeza se obtiene por una combinación rueda/cremallera (d) muy fácil de utilizar.
 - ✓ La parte delantera del arnés dispone de una banda textil anti-transpiración (e), la parte trasera está equipada con una espuma para el confort (f).
 - ✓ Dos bandas con perforaciones permiten un ajuste en la parte superior (g). Tornillos laterales con bloqueo permiten fijar e inmovilizar el arnés en la visera (h).
 - ✓ El montaje de las pantallas en el borde de la visera se realiza por medio de ganchos (i).
 - ✓ Dimensiones de las viseras: 400 x 225 mm. Espesor: 2.00 mm.
 - ✓ Embalaje:
 - HG930B: cajas de 10 unidades.
 - ACC930CL o TL: cajas de 50 unidades.
 - ✓ Sin embalaje: por unidad.
- Para más información en www.singer.fr



Principales ventajas

- ✓ Artículo que cubre perfectamente la cara del usuario (pantalla curvada) para una buena protección.
- ✓ Ajuste fácil del arnés gracias al sistema de cremallera.
- ✓ Amplio campo de visión.



Conformidad (según los modelos)



EN 166: 2001. EN170: 2002. / EN172: 1994

Conforme a la Directiva Europea 89/686/CEE relativa a los Equipos de Protección Individual. Certificado de examen CE de tipo n°CE 68675 entregado por BSI (Reino Unido), organismo notificado n°0086.

Protección mecánica EN166	Símbolo BT	Impacto a energía media a temperaturas extremas de partículas lanzadas a gran velocidad (este nivel es equivalente al de una canica de 6 mm, de 0,86 gramos lanzada a una velocidad igual o superior a 120 m/s).
Calidad óptica EN166	Símbolo 1	Clase 1 (trabajos continuados).
Número de escalón EN170	Símbolo 2-1.2	Percepción de colores: puede alterarse (salvo marcaje 2C). Aplicaciones específicas: utilizar con fuentes que emitan un rayo ultravioleta predominante a longitud de onda < 313 nm y para lo cual el deslumbramiento no sea un factor importante. Esto se aplica a los rayos U.V.C y a la mayor parte de los U.V.B ^D). Fuente específica: Lámparas a vapor de mercurio de baja presión, tales como las utilizadas para estimular la fluorescencia o las «luces negras», las lámparas actínicas y germicidas. b) U.V.B:280 nm a 315 nm y U.V.C: 100 nm a 280 nm.
Número de escalón EN172	Símbolo 5-3.1	Utilización: En las regiones tropicales o subtropicales para la observación del cielo, en alta montaña para las superficies nevadas, los planos de agua y de arena, las canteras de cal y de greda.

Su colaborador **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety