

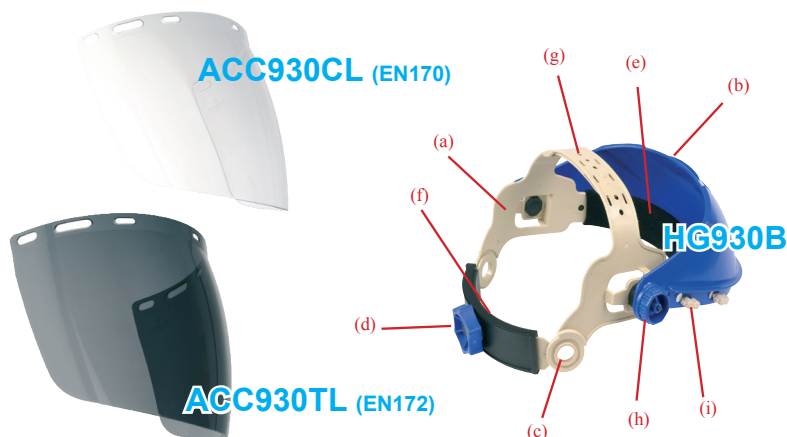


>> Utilización (*)

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 (incolora, 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.



>> 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

Estos productos han sido probados de acuerdo con las normas europeas siguientes:

EN 166: 2001. EN170: 2002. / EN172: 1994 (según los modelos)

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 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 grado 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.BD). 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.

