



# SEYBOL®

Prot. Ocular  
Prot. Auditiva

## PROTECCIÓN DE LA CABEZA

Prot. Vías respiratorias  
Prot. Corporal  
Prot. Colectiva



## Casco Kara

### MATERIALES:

**Carcasa:** A.B.S.

**Arnes:** Textil

**Gafa (opcional):** Policarbonato

**Barboquejo (opcional):** textil

### CARACTERÍSTICAS:

Casco de protección con arnés textil integrado, con visera corta o larga (opcional), y con o sin ventilación. Casco resistente a bajas temperatura, -30°C..

#### PARA LOS MODELOS SIN VENTILACIÓN (EBT):

Casco eléctricamente aislante en trabajos en tensión o en proximidad de partes en tensión sobre instalaciones que no excedan de 1000 V en c.a. o de 1500 en c.c. Estos cascos, cuando son utilizados simultáneamente con otros equipos de protección eléctricamente aislantes, previenen del paso de una corriente peligrosa a través de las personas entrando por la cabeza.

Casco resistente a las salpicaduras de metales fundidos para el modelo sin ventilación (EBT), Símbolo MM.

El casco puede ir equipado con gafas de protección de policarbonato anti-choque, con tratamiento Antiabrasión, Clase Óptica 2, anti U.V. para una utilización básica, suministrable con lunas incoloras.

Marcado F: Impactos de baja energía (45 m/s)

Peso: 340 gr. La fecha de fabricación, los límites de utilización y el nº de lote están grabados en la visera del casco. Duración de la utilización: 48 meses.

Color Standard: Blanco. Otros colores bajo pedido mínimo de 20 unidades.

### CAMPO DE APLICACIÓN:

Casco de protección con visera corta o larga (opcional), destinado a diversos trabajos de construcción, públicos y del campo de la industria.

### CERTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Este casco de protección es conforme a la Norma Armonizada Europea EN 397 y EN 50365 es idéntico al Certificado CE de Tipo **Nº 0069 478 158 05 07 07028** emitido por el Organismo Notificado **UTAC**

La gafa de protección es conforme a la Norma Armonizada Europea EN 166-EN 170 2-1.2 y es idéntica al Certificado CE de Tipo Nº0070 090 085 07 02 0072 emitido por el Organismo Notificado **INRS Clase Óptica 2.**

### CERTIFICACIÓN DE EMPRESA

Este casco está incluido al alcance de nuestro certificado de empresa ISO 9001:2000.



# SEYBOL®

11/11/08

ES 48170 Tel 902 19 46 63/ 94 452 30 24 Fax 94 452 30 78

Más información en

[www.seybol.com](http://www.seybol.com)

[sibol@seybol.com](mailto:sibol@seybol.com)

**ESPAÑOL****USTED DEBE PROTEGER SUS OJOS, LOS DAÑOS OCULARES SON IRREVERSIBLES.**

La gafa Kara está diseñada para el uso básico, ha pasado el ensayo CE de Tipo en conformidad con la Normativa europea 89/686/CEE y en aplicación de la Norma EN 166 para las gafas incoloras. EN 166 y EN 172 para la gafa tintada (filtro solar) por INRS.

**MODO DE EMPLEO :** Colocar el casco protector en la cabeza del usuario. Bajar las gafas y ajustar moviéndolas hacia la cara.

**RECOMENDACIONES IMPORTANTES**

- **Mantenimiento de las lentes :** La gafa debe ser limpiada cada día usando agua tibia y jabón.
- **Desinfección :** Por lámpara germicida UV o máquina de ultrasonidos.
- **La gafa puede ser dañada por alguna sustancia química. No utilizar productos agresivos como detergentes y disolventes.** Para más información sobre este punto contactar con el fabricante. La gafa puede ser dañada durante el uso y debe ser chequeada regularmente para mantener una eficacia total.
- **La gafa debe ser reemplazada en los siguientes casos :** lentes rayadas, cascadas u opacas en el área central, varillas de conexión deformadas y/o dañadas. Lentes y/o varillas de conexión rotas o agujereadas.
- **Reemplazo :** Para separar la gafa del casco, simplemente empujar de los clips hacia abajo.
- **Almacenamiento y transporte :** Almacenar y guardar la gafa en lugar seco bajo condiciones normales lejos de la luz solar. No exponer a una temperatura excesivamente alta, por ejemplo, bajo un parabrisas o ventana. El almacenaje y transporte de los EPI tiene que ser llevado a cabo usando el empaquetado original y protegiéndolos de las fuerzas mecánicas.

**SIGNIFICADO DEL MARCADO – CAPACIDAD DE PROTECCIÓN**

- **Marcado de la gafa Incolora :** 2-1,2 (OBX) 2B EN166 B CE.
- **Marcado de la gafa tintada (filtro solar) :** 5-3,1 OBX 2B EN166 B CE.
- **2-1,2 :** Filtro UV siguiendo la Normativa EN 166 y EN 170.
- **5-3,1 :** Filtro solar de acuerdo con la Normativa EN 172.
- **OBX :** Identificación de fabricante, AUBOUEIX S.A.
- **2 :** Clase Optica.
- **EN166 :** Numero de Normativa Europea.
- **B :** Impactos de baja energía lanzados a alta velocidad (Esta pantalla resiste una bola de acero con un diámetro nominal de 6 mm, peso 0.96 g, proyectado a una velocidad de 120m/s).
- **CE :** En conformidad con los requerimientos europeos esenciales de la Normativa europea 89/686/CEE.
- **Nota :** los materiales usados en la fabricación de la gafa, no tienen propiedades alérgicas pero el usuario tiene que asegurarse de que no es alérgico a ciertos materiales que se utilizan normalmente.

Esta gafa está exclusivamente diseñada para el ensamblaje  
SI ESTAS RECOMENDACIONES NO SON SEGUIDAS, LA

con cascos de protección Kara.  
PROTECCIÓN NO ESTÁ ASEGURADA.

**KARA**  
oculares**CE**  
**EN 166**  
PolicarbonatVida del product  
48 mesesPeso de la gafa  
40 g