



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

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
Policarbonat

Vida del product
48 meses

Peso de la gafa
40 g