

# FICHA TÉCNICA

**EVO LITE ventilado reflectante(ABS)  
Ref. AJB164 (slip)**



## Descripción

Casco de ABS súper ligero, con arnés textil de 6 puntos de apoyo de Terileno: confort supremo.

Visera mediana y con nuevo sistema de ventilación frontal y trasero que disminuye la temperatura hasta 3°C.

Ranuras para accesorios universales.

Nuevo sistema de ajuste súper preciso, muy fácil de utilizar (3 posiciones del arnés para distintos tamaños de cabeza).

Resistente a la deformación lateral y metales fundidos.

## Especificaciones técnicas

Conforme con: EN 397 para cascos de Seguridad Industrial.

El casco viene con tiras reflectantes. Ofrece, un promedio de, 60% más de reflectividad que la ropa de material reflectante estándar. Cumple requisitos reflectantes de EN12899-1.

Serigrafía digital disponible para personalización.

Materiales: Carcasa: ABS de alto grado de resistencia.

Banda antisudor Deluxe: Núcleo de algodón egipcio con recubrimiento poroso de PU para la absorción máxima de sudor. PH neutro, dermatológicamente.

Peso: 299 g.

Rango de temperaturas de uso: desde -20°C hasta +50°C.

## Campo de aplicación

Casco ideal para construcción, ingeniería, fabricación, entornos eléctricos, telecomunicaciones, carreteras, mantenimiento, etc.

## Limitaciones de uso

Reemplazar cualquier casco sometido a graves repercusiones. No aplicar pintura, disolventes, adhesivos o etiquetas autoadhesivas, excepto si es conforme con las instrucciones del fabricante. Prestar atención a los peligros de la modificación o eliminación de alguna de las partes componentes originales, distinto de lo recomendado por el fabricante.

FARU, S.L  
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA  
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5  
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA  
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732



EN 397

EN 12899-1  
Anexo II de la Directiva  
89/686/EEC

**Distribuido por:**