

# FICHA TÉCNICA

**Casco BOP Energy 3000**  
Ref. C713



## Descripción

Material: fibra de vidrio reforzada con resina de poliéster.  
Atalaje textil con seis puntos de suspensión y banda de sudoración.  
Sistema especial de ajuste rápido y cómodo de llevar.  
Para uso en trabajos con voltaje o en las inmediaciones de zonas con voltaje hasta 1000 V AC o 1500 V DC (requerido por la DIN EN 50365)  
Conduce un máximo de 1.5 mA a 3000 V en la calota interior  
Protección frente a arco eléctrico accidental  
Dimensionalmente estable a altas temperaturas (+150°C)  
Resistente a las salpicaduras de metal fundido (MM)  
Alta rigidez lateral.  
Fuerza de absorción mejorada en impactos laterales (LD)  
Insensible a los químicos  
Absorción de impactos y resistencia a la penetración a temperaturas muy bajas (-30°C)  
Áreas para impresión:  
Frontal: 2.3 x 3 cm      Lateral: 9 x 3 cm  
Peso: 475 gr  
Talla: 53-61 cm  
Color disponible: Blanco



**EN 397**  
**EN50365**  
Anexo II de la Directiva  
89/686/EEC

## Accesorios

Barbuquejo 2 puntos(ref. C690) y 4 puntos (ref. C689)  
Pantalla facial para electricistas (ref. C684) testado hasta 1000V

## Campo de aplicación

Especialmente indicada para proveedores energéticos, compañías servicio público, trabajos con alta exposición UV, altas temperaturas, industria química, compañías de ferrocarril, etc.

**Distribuido por:**

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