

Ref. **6FAL400**

Casco específico no ventilado

EN397 (LD, MM, T) - EN50365 (class 0) - EN166 (2C-1,4 1 AT 3 8 9 KN) - GS ET-29 E (class 1)



Las ventajas

Protección contra arcos eléctricos // Pantalla facial certificada contra rayaduras (K) y vaho (N) // Espuma texturizada en el cráneo y la frente para un confort duradero // Entregado con una bolsa de transporte.

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
6FAL400NSI	52-63cm		3

Embalaje de venta

Bolsa para colgar

Descripción

Casco con doble concha, protección facial larga, protección contra los arcos eléctricos. Para trabajos en o cerca de instalaciones eléctricas que no superen 1000 V c.a. o 1500 V c.c. Valor ATPV: 3.7cal/cm²

Sectores

Fabricación de máquinas y equipos eléctricos y electrónicos

Energía (producción y distribución)

Mantenimiento

Ejemplos de aplicaciones

Para todas las intervenciones con riesgo eléctrico potencial

Características técnicas

Peso	780g	Material de la carcasa	ABS
Rendimiento	EN397 (LD, MM, T) - EN50365 (class 0) - EN166 (2C-1,4 1 AT 3 8 9 KN) - GS ET-29 E (class 1)	Color	Blanco
Valor de aislamiento eléctrico	1000V AC / 1500V DC	Características	Doble carcasa de ABS, pantalla protectora de policarbonato, tejido suave y texturizado para los puntos de contacto
		Vida útil	8 años a partir de la fecha de fabricación
		Ajuste	52-63cm
		Ventilación	NO

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 24/0767/00/0161

emitido por AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne



EPI CAT. III

EN166:2001

Especificaciones (calidad óptica, resistencia a los riesgos habituales, riesgos mecánicos, resistencia a los impactos)

EN170:2002

Filtros para radiación ultravioleta

EN397:2012 + A1:2012

Cascos de protección para uso industrial

EN50365:2002

Cascos con aislamiento eléctrico para uso en instalaciones de baja tensión para trabajos realizados en, o cerca de, partes activas de instalaciones que no sobrepasen los 1000 V de corriente alterna o los 1500 V de corriente continua.

COVERPERF - Skincare



Inocuidad confirmada dermatológicamente tras contacto directo con la piel durante 48 h. No se ha observado ninguna irritación después de la prueba.