

Sistema de casco para electricistas EVOGuard®C5 MAX

Sistema de casco para electricistas EVOGuard®C5 MAX / AKE24C-600-100



DESCRIPCIÓN

El sistema de casco EVOGuard® C5 MAX combina un casco de seguridad industrial global Olympus® EVO®5 con la visera EVOGuard® C5 MAX para la protección contra el arco eléctrico.

El casco ofrece un aislamiento eléctrico de hasta 1000Va.c. y cuenta con un arnés de trinquete de rueda intuitiva con barboquejo de 4 puntos para un ajuste seguro. La visera transparente reemplazable proporciona protección ocular y facial de clase 1 frente a arcos eléctricos y resistencia a impactos de clase A con un revestimiento antirrayas y antivaho.

El EVOGuard® C5 Max debe usarse como parte de un conjunto protector de arco eléctrico que también incluye ropa y guantes de protección adecuados contra arco eléctrico.

OPCIONES







































Sistema de casco para electricistas EVOGuard®C5 MAX (AKE24C-600-100)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • GS-ET-29



ESPECIFICACIONES

	Visera Medio		Resistencia al impacto 50 Julios
	Deformación Lateral Sí		Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes (opcional) Sí
	ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO 1000V		Temperatura máxima +50° C
	Temperatura mínima -40° C		Carcasa de ABS Sí
	Reciclable Carcasa		Textil Arnés
	Ajuste de profundidad Arnés 3D		Ajuste con rueda Sí
	Ranura para accesorios universales Sí		Ventilación
	Opción reflectante Equipado de serie		Gafas Integradas Opcional
	Porta-tarjeta credencial Opcional		Certificado BSI Kitemark Sí
	Barbuquejo de 4 puntos opcional (conforme a la norma EN397) Equipado de serie		JSPCheck Sí
	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado 2C		TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente 1.2
	Marca comercial del fabricante JSP dagger		Clase óptica (1- Clase 1- alta calidad para uso regular. 2 - Clase 2 - calidad media para uso ocasional. 3 - Clase 3- calidad baja para un uso excepcional). 1
	El impacto de alta energía resiste una bola de 6 mm, 0.86 g a 190 m/s Protección máxima para protectores faciales A		La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza el uso de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas. (-5° y +55°c) opcional T
	Protección contra salpicaduras de líquido 3		Protección contra arco eléctrico de cortocircuito 8
	Clase de protección contra arco eléctrico 1: hasta 4kA, o 155kJ /m ² o 3,7cal/cm ²		Transmitancia de Luz Visible (VLT) 0: ≥ 75%
	Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes (opcional) 9		Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional) K
	Resistencia al empañamiento (opcional) N		Longitud del visor 21,5 cm
	Material Visera de policarbonato		Peso del producto 600g
	Reciclable Sí		Grosor de la lente - centro 2.00 mm
	Grosor de la lente - borde 1.70 mm		

JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 3 / Issued 20 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



CARACTERÍSTICAS



Protección del arco eléctrico

EVOGuard® C5 MAX cumple con los requisitos de GS-ET-29, proporcionando protección ocular y facial contra el riesgo de falla de arco: GS-ET-29 Clase 1, 4kA (155KJ/m² o 3,7 cal/cm²).



Protección UV

La pantalla filtra la nociva radiación UV para proteger los ojos, a la vez que ofrece una alta transmisión de luz y un mejor reconocimiento del color.

LOGOTIPO

Delantero

DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 3 of 3 / Issued 20 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

