

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

Deformación Lateral
Sí

ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO
1000V

Temperatura mínima
-40° C

Reciclable
Carcasa

Ajuste de profundidad
Arnés 3D

Ranura para accesorios universales
Sí

Opción reflectante
Equipado de serie

Porta-tarjeta credencial
Opcional

Barbuquejo de 4 puntos opcional (conforme a la norma EN397)
Equipado de serie

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado
2C

Marca comercial del fabricante
JSP dagger

El impacto de alta energía resiste una bola de 6 mm, 0.86 g a 190 m/s Protección máxima para protectores faciales
A

Protección contra salpicaduras de líquido
3

Clase de protección contra arco eléctrico
1: hasta 4kA, o 155kJ /m² o 3,7cal/cm²

Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes Cascos (opcional)
9

Resistencia al empañamiento (opcional)

Material
Visera de policarbonato

Reciclable
Sí

Resistencia al impacto
50 Julios

Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes Cascos (opcional)
Sí

Temperatura máxima
+50° C

Carcasa de ABS
Sí

Textil
Arnés

Ajuste con rueda
Sí

Ventilación

Gafas Integradas
Opcional

Certificado BSI Kitemark
Sí

JSPCheck
Sí

TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente
1.2

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

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 arco eléctrico de cortocircuito
8

Transmitancia de Luz Visible (VLT)
0: ≥ 75%

Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)
K

Longitud del visor
21,5 cm

Peso del producto
600g

CARACTERÍSTICAS



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 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





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.

USOS

Sólo es una orientación general y no debe considerarse un sustituto de una evaluación de riesgos completa

Construcción e infraestructura

Minería, áridos y canteras

Empresas de petróleo, gas y productos químicos

Vías férreas y túneles

Energía renovable, eólica y solar

Contratistas de Servicios Públicos

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@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

