

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EVOGuard®C2 Pantalla industrial

EVOGuard®C2 Pantalla industrial / ADA250-060-000



DESCRIPCIÓN

Las pantallas industriales de alto rendimiento EVOGuard®C proporcionan una cobertura facial completa sin limitar el movimiento. La gama de pantallas de clase óptica 1 ofrece protección UV y una vista panorámica con mínima distorsión.

Fully compatible with EVOGuard® browguard systems and *EVO® helmet models, the C2 visor offers up to AT rated impact protection and is also suitable for use with the Force®8 half mask and P3 filters.

*Excluding EVO®6100 and EVO® VISTA® ranges.

OPCIONES

EVOGuard®C2 Pantalla industrial (ADA250-060-000)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 3 / Issued 26 Oct 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

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 - Cuando se usa con cascos EVO®

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

Resistance to Molten Metals and Hot Solids Helmets (optional)

9

Resistencia al empañamiento (opcional)

Certificado BSI Kitemark

Sí

Peso del producto

185g

Kit

Se suministra con: brazos EVO® 2,3,5,DS, Lite, Skyworker™. Brazos EVO8/EVOLite badgeholder EVOGuard® Sistema de de arnés

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

Impacto de energía media resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 120 m/s Máxima protección para gafas panorámicas.

B - Cuando se usa con arnés EVOGuard®

Protección contra salpicaduras de líquido

3

Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)

K

Longitud del visor

18,5 cm

Material

Pantalla de policarbonato

Reciclable

Sí

CARACTERÍSTICAS



Compatibilidad

Las pantallas EVOGuard® maximizan la compatibilidad con las semi-máscaras JSP, respiradores desechables, gafas graduadas y la gama de protectores auditivos montados en casco Sonis®.



Impacto

Wide range of high performance visors offering up to A rated impact resistance when fitted to a safety helmet and medium energy impact protection with the EVOGuard® browguard.



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.



Visión

El visor de clase óptica 1 ofrece una vista panorámica con una distorsión mínima, ideal para el uso cómodo durante todo el día.



Cobertura

Las pantallas EVOGuard® proporcionan una cobertura facial completa sin limitar el movimiento. Las pantallas EVOGuard® MAX ofrecen una cobertura mejorada con un barbuquejo integral.



Uso con casco y arnés

Compatible with EVO® helmet models and EVOGuard® browguard systems. Visor supplied with dual system clips for mounting to a helmet or browguard.

USOS

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

Aeroespacial

Agrícola



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 26 Oct 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



Aeropuertos	Construcción e infraestructura
Administración de instalaciones	Fabricación de alimentos y bebidas
Mandato Legal	Fabricación
Marítimo	Minería, áridos y canteras
Empresas de petróleo, gas y productos químicos	Vías férreas y túneles
Energía renovable, eólica y solar	Andamios y tejados
Comerciante Individual	Contratistas de Servicios Públicos

GAMA **VIDEOS**



www.youtube.com/watch?v=_VnTgBRRT9E

DESCARGAR

- [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
- [doc-evoguard.pdf \(PDF\)](#)



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 26 Oct 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

