

# 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.

Totalmente compatible con los sistemas de protección de cejas EVOGuard® y los modelos de casco \*EVO®, la visera C2 ofrece una protección contra impactos con clasificación AT y también es apta para su uso con la semimáscara Force®8 y los filtros P3.

\*Excluidas las gamas EVO®6100 y EVO® VISTA®.

### 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 24 Nov 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

Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes Cascos (opcional)

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 con los modelos de casco EVO® y los sistemas de protección de cejas EVOGuard®. Visera suministrada con clips de doble sistema para montaje en casco o protector de cejas.

## 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 24 Nov 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](https://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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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.

