

Sistema de arnés EVOGuard® C2 Industrial

Sistema de arnés EVOGuard® C2 Industrial / ADB28A-100-400



DESCRIPCIÓN

El sistema de arnés EVOGuard® C2 proporciona una cobertura facial completa sin limitar el movimiento. La pantalla de clase óptica 1 ofrece protección UV y una vista panorámica con mínima distorsión.

El sistema proporciona protección contra impactos, salpicaduras de líquidos y metales fundidos con clasificación BT, y también está equipado con protectores auditivos Sonis®C que ofrecen una SNR de 31 dB.

OPCIONES






















**Sistema de arnés EVOGuard® C2 Industrial
(ADB28A-100-400)**

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 170 • EN 352-3 • EN 166



ESPECIFICACIONES

 <p>Arnés NUEVO rastrillo. 6 posiciones. Cinta de tallaje sobre la cabeza. Banda de sudor extra larga.</p>	 <p>Ranura para accesorios universales Sí</p>
 <p>Ajuste con rueda Sí NUEVA almohadilla de confort</p>	 <p>Gafas Integradas Equipado</p>
 <p>PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado 2C</p>	 <p>TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente 1,2</p>
 <p>Marca comercial del fabricante JSP dagger</p>	 <p>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</p>
 <p>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®</p>	 <p>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</p>
 <p>Protección contra salpicaduras de líquido 3</p>	 <p>Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes (opcional) 9</p>
 <p>Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional) K</p>	 <p>Resistencia al empañamiento (opcional) N</p>
 <p>Longitud del visor 18,5 cm</p>	 <p>Acople Arnés /casco</p>
 <p>SNR 31 dB</p>	<p>Ajustable Sí</p>
<p>Higiene Kits de higiene</p>	 <p>Certificado BSI Kitemark Sí</p>
 <p>JSPCheck Sí</p>	<p>Material 30% nylon cargado con vidrio</p>
<p>Material Pantalla de policarbonato</p>	<p>Material ABS/alambre de acero inoxidable</p>
 <p>Reciclable Sí</p>	 <p>Peso del producto 655g</p>

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.



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.



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 9 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





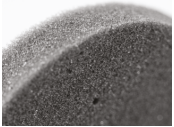
Protección ocular y facial

Toda la gama de protección ocular industrial EVOGuard®C está fabricada con material de clase óptica 1. Proporcionan protección contra los rayos UV y pueden ofrecer el mismo nivel de protección incluso a temperaturas extremas.



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®. También se puede llevar sobre un Hardcap® Aerolite™



Rendimiento

El tamaño y el peso de la copa, junto con las secciones de espuma optimizadas para la frecuencia, garantizan el rendimiento, sean cuales sean sus necesidades de protección auditiva.



Brazos de acero ajustables

El usuario puede inclinar y ajustar la posición de la copa para obtener una comodidad y un ajuste óptimos, ofreciendo también una distribución uniforme de la presión.



Confort supremo

Cuenta con el nuevo ajuste de rueda JSP Revolution®, que mantiene la unidad firmemente en su posición, sin importar la tarea o la intensidad de movimiento del usuario.



Máxima capacidad de ajuste

Múltiples posiciones de ajuste permiten al usuario regular el arnés de tres maneras. El ajuste deslizante sobre la corona combinado con un ajuste hacia adelante y hacia atrás optimizan la compatibilidad con diferentes formas de cabeza.



Confort

The force the helmet adaptor applies and the cushion surface area work together to provide optimum cushion pressure and comfort.





Compatibilidad universal

Las ranuras universales de los cascos JSP y los arneses permiten la fácil colocación de los protectores auditivos Sonis®.

GAMA

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@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 3 of 3 / Issued 9 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

