

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EVO® VISTAshield® DualSwitch™, visera estándar, casco ventilado con trinquete rotativo Revolution®

Blanco / Gris Ahumado / AMH270-405-F00



DESCRIPCIÓN

EVO® VISTAshield® DUALSWITCH™ combina la nueva tecnología de casco con gafas retráctiles EVO® VISTA® con el innovador sistema de arnés de barbilla DUALSWITCH™, lo que facilita el cambio de trabajar a nivel del suelo a trabajar en altura cumpliendo las normas de seguridad.

El casco EVO® VISTAshield® DUALSWITCH™ incorpora una pantalla facial integrada de clase 1 óptica totalmente retráctil que ofrece una protección contra impactos clasificada A incluso a temperaturas extremas.

OPCIONES

Blanco / Gris Ahumado (AMH270-405-F00)

Yellow / Smoke (AMH270-409-H00)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 397 • EN 166 • EN 12492 • EN 50365 • EN 170 • ANSI Z87. 1 • ANSI/ISEA Z89.1 Type I



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 4 / Issued 3 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

Visera
Micro

Resistencia al impacto lateral
25 Joules

Deformación Lateral
Sí

Temperatura máxima
+50° C

Carcasa de ABS
Sí

Reciclable
Carcasa

Ajuste de profundidad
Arnés 3D

Barbuquejo DualSwitch de 4 puntos (conforme a las normas EN12492 y EN397)
Equipado de serie

Ventilación
Sí

Certificado BSI Kitemark
Sí

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

Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)
K

Longitud del visor
13cm

Resistencia al impacto
100 Joules

ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO
1000V

Metal fundido
Sí

Temperatura mínima
-40° C

Forro EPP
Sí

Textil
Arnés

Ajuste con rueda
Sí

Ranura para accesorios universales
Sí

Opción reflectante
Equipado de serie

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

Resistencia al empañamiento (opcional)

Peso del producto
609.7 g

CARACTERÍSTICAS



Switch hacia abajo

La fuerza de liberación del barbuquejo de la norma EN 12492 es superior a 500 Newtons. Esto limita el riesgo de perder el casco durante una caída.



Switch hacia arriba

La fuerza de liberación del barbuquejo de la norma EN 397 oscila entre 150 y 250 newtons. Esto limita el riesgo de asfixia, el barbuquejo se ha diseñado para liberarse si se engancha.



Protección de la cabeza

EVO® VISTA® DUALSWITCH™ cumple las normas EN 397 y EN 12492. El concepto de



Protección ocular

La protección ocular EVO® VISTAshield® está fabricada con material óptico de clase 1 para



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 4 / Issued 3 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



cámara de seguridad evita que los residuos que rebotan suban por las gafas e impacten en el cuero cabelludo. Además, las gafas no pueden entrar en contacto con el cuero cabelludo, lo que evita lesiones en caso de que las gafas vuelvan a colocarse en la célula de seguridad.



Confort seguro

Ahora disponible con EVO® VISTA® DUALSWITCH™, el arnés con trinquete de rueda Revolution® Flex elimina los puntos de presión para una comodidad extrema y cuenta con una banda de sudor de algodón Chamlon™. La ventilación reduce la temperatura del casco una media de 2-3 grados.



Forro EPP

Nuestro robusto revestimiento de polipropileno expandido (EPP) garantiza una atenuación de impactos líder en su clase, ofreciendo protección contra impactos laterales, frontales y traseros, tal como exige la norma EN 12492.



Porta-tarjeta credencial

Los puntos de fijación especialmente diseñados en el casco permiten la colocación segura de un soporte para tarjetas de identificación. El soporte de policarbonato transparente utiliza un sencillo mecanismo de empuje y deslizamiento para alojar una tarjeta de visita de tamaño estándar.



Adhesivos reflectantes CR2

El CR2 es un material reflectante de alta intensidad que ofrece un promedio del 60% más de reflectividad que la ropa reflectante estándar. CR2 es opcional.

ofrecer una visión panorámica con una distorsión mínima. Las gafas integradas ofrecen una resistencia a los impactos de categoría A y filtro UV, con revestimientos antivaho y antirrayado.



Cobertura ajustable

El EVO® VISTAshield® está diseñado para maximizar la cobertura facial sin dejar de ser compacto para permitir la libertad de movimientos. La pantalla facial es totalmente ajustable, lo que optimiza la cobertura protectora y la compatibilidad con gafas graduadas.



Ventilación

La calota y el forro interior están ventilados para aumentar el confort y permitir un flujo de aire refrigerante, reduciendo la temperatura del casco una media de 2-3 °C.



Compatibilidad

Los cascos EVO® VISTAshield® y EVO® VISTA® se han diseñado específicamente para maximizar la compatibilidad con otros EPI de JSP, incluida la semimáscara Force®8 con filtros PressToCheck™ y la gama de protectores auditivos montados Sonis®.



Personalización

La gama EVO® VISTA® DUALSWITCH™ puede personalizarse para adaptarse a la identidad corporativa. Los cascos también pueden imprimirse con el logotipo de una empresa para mejorar el reconocimiento de la marca y disuadir de los robos. Se aplican cantidades mínimas de pedido.

USOS

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

Aeropuertos	Construcción e infraestructura
Administración de instalaciones	Silvicultura y Paisajismo
Marítimo	Minería, áridos y canteras
Vías férreas y túneles	Energía renovable, eólica y solar
Andamios y tejados	Contratistas de Servicios Públicos

LOGOTIPO

- Delantero
- Trasero

GAMA



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 4 / Issued 3 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



VIDEOS

- ▶ www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc
- ▶ www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4
- ▶ www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlr1o

DESCARGAR

- 📁 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
- 📄 [doc-evo-vistashield-dualswitch.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 4 of 4 / Issued 3 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

