ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Evo® VISTAshield® Visera micro, ventilado con ajuste de rueda Revolution®

Azul / Gris Ahumado / AMD170-007-F00



DESCRIPCIÓN

EVO® VISTA® es un casco de seguridad de última generación, basado en la probada tecnología de protección para la cabeza Evolution®. El casco EVO® VISTAshield® incorpora una pantalla de clase óptica 1. La pantalla es totalmente retráctil y ofrece protección contra impactos de clase A incluso a temperaturas extremas. Las protección ocular es fácil de desplegar, ajustar y mantener, lo que garantiza que la protección está a mano cuando es necesaria.

La gama EVO®VISTA® ha sido desarrollada para integrarse perfectamente con otros EPI. Equipado con el arnés Revolution® Flex, el casco está diseñado para reducir la presión para un ajuste perfecto y una comodidad durante todo el día.

OPCIONES

Negro / Gris Ahumado (AMD170-006-J00)

Azul / Azul (AMD170-006-F00)

Azul / Gris Ahumado (AMD170-007-F00)

Naranja / Ahumado (AMD170-00M-900)

Blanco / Gris Ahumado (AMD170-005-F00)

Blanco / Blanco (AMD170-004-F00)

Yellow / Smoke (AMD170-003-K00)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1







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







ESPECIFICACIONES



Visera Micro



ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO 1000V



Metal fundido







Reciclable Carcasa



Ajuste de profundidad

Arnés 3D



Ranura para accesorios universales



Certificado BSI Kitemark





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



Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)



Longitud del visor

13cm



Resistencia al impacto

50 Julios



Deformación Lateral Sí

Temperatura máxima

+50° C



Carcasa de ABS

Sí



Textil Arnés



Ajuste con rueda

Sí



Ventilación

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 3calidad baja para un uso excepcional).



La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza el uso de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas. (-5º y +55ºc) opcional Τ



Resistencia al empañamiento (opcional)



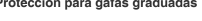
Peso del producto

521g

CARACTERÍSTICAS



Protección para gafas graduadas



Totalmente compatible con las gafas graduadas, el EVO®VISTAshield® permite llevar cómodamente las gafas graduadas debajo del visor integrado, reduciendo el coste y garantizando que la protección y la visión no se vean comprometidas.



×

Totalmente ajustable

El EVO®VISTAshield® se baja y se retrae sin esfuerzo. Pivota suavemente permitiendo al usuario ajustar la posición del visor maximizando la cobertura y la protección.



Compatibilidad

EVO®VISTAshield® ha sido diseñado específicamente para maximizar la compatibilidad con los respiradores JSP, como el Force®8 PressToCheck™ y la gama de protectores auditivos montados en el casco Sonis®.



Cobertura

EVO®VISTAshield® ha sido diseñado para maximizar la cobertura facial y es compacto, por lo que no compromete el movimiento del usuario.





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

 $Do \ Not \ Publish \ without \ written \ permission \ from \ JSP \ Limited. \ Contact \ copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct in the \ United \ Kingdom \ at \ Not \ Publish \ without \ written \ permission \ from \ JSP \ Limited.$ 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.





Adhesivos reflectantes CR2

Porta-tarjeta credencial

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.

El tarjetero de plástico transparente este permite colocar las tarjetas de identificación de tamaño estándar. Mecanismo sencillo basta con empujar y deslizar La parte superior de la unidad tiene un soporte de lámpara El tarjetero es opcional

Protección de la cámara de seguridad

×

Visión

El concepto de cámara de seguridad evita que los residuos que rebotan suban por las gafas e impacten en el cuero cabelludo. Además, la gafa integrada no puede entrar en contacto con el cuero cabelludo, lo que evita que se produzcan lesiones en caso de que sea forzado a volver a la célula de seguridad.

Clase Óptica 1: El visor ofrece una visión panorámica con una distorsión mínima. Conforme a la norma EN166.1.AT.KN, ofrece protección contra los impactos, incluso a temperaturas extremas, con revestimientos antirayas y antivaho.

× **Accesorios**

×

Resistente cuerpo de ABS

Ranuras de fijación universales para los protectores auditivos. Se pueden instalar soportes para lámparas y soportes para tarjetas de identificación y se puede aplicar un reflectante CR2 para mejorar la visibilidad con poca luz.

La gama EVO®Vista® cuenta con un casquete de ABS extremadamente robusta diseñada para ofrecer una protección superior. Presenta un diseño distintivo de cinco rayas y el escudo JSP.

× Confort

×

Arnés textil

Compacto y ligero con sólo 515 g. Un trinquete de rueda totalmente ajustable y un ajuste único en 3D aseguran la buena colocación del casco en la cabeza. Un arnés de terileno de 6 puntos y una banda de sudor de algodón egipcio Chamlon™ ofrecen una comodidad inigualable.

Un sistema de arnés de cuna de tergal de 6 puntos y una banda de sudor de algodón egipcio Chamlon™ ofrecen una comodidad inigualable.

JSP Logo Express®



Opción de ventilación

Refuerza tu identidad corporativa poniendo el logotipo de la empresa en cualquier gama de nuestros cascos de seguridad. Se aplican cantidades mínimas de pedido y cargos de configuración.

La carcasa es de doble ventilación para aumentar la comodidad y permitir un flujo de aire reduciendo la temperatura del casco en un promedio de 2-3 grados. La ventilación es opcional

LOGOTIPO

×

GAMA

Delantero



Trasero

VIDEOS

DESCARGAR

- www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s
- Colección de imágenes (ZIP)
- www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- doc-evo-vistashield-updated-nb2797.pdf (PDF)

www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o









