ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Evo® VISTAlens® Micro Peak ajuste de rueda Revolution® Ventilado

Negro / Gris Ahumado / AMB170-006-J00



DESCRIPCIÓN

EVO® VISTA® es un casco de seguridad de última generación, basado en la probada tecnología de protección para la cabeza Evolution®. EVO® VISTAlens® incorpora un sobreespectro óptico integrado de clase 1 totalmente retráctil, que ofrece protección contra impactos con clasificación B 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 (AMB170-006-J00)

Azul / Azul (AMB170-006-F00)

Azul / Gris Ahumado (AMB170-007-F00)

Green / Smoke (AMB170-006-P00)

Naranja / Naranja (AMB170-008-G00)

Naranja / Ahumado (AMB170-00M-900)

Blanco / Gris Ahumado (AMB170-005-F00)

Blanco / Blanco (AMB170-004-F00)

Amarillo / Oscuro (AMB170-007-800)

NORMAS DE SEGURIDAD

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















ESPECIFICACIONES



Visera Micro



ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO 1000V



Metal fundido



Temperatura mínima





Reciclable Carcasa



Ajuste de profundidad

Arnés 3D



Ranura para accesorios universales





JSPCheck

Sí



PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado

2C



Marca comercial del fabricante

JSP dagger



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



Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)

Longitud de la lente

9cm



Resistencia al impacto

50 Julios



Deformación Lateral

Sí

Temperatura máxima

+50° C



Carcasa de ABS

Sí



Textil Arnés



Ajuste con rueda

Sí



Ventilación

Sí



Certificado BSI Kitemark



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

482g

CARACTERÍSTICAS



Protección para gafas graduadas



Totalmente ajustable

Sello de lente de TPR

Totalmente compatible con las gafas graduadas, EVO®VISTAlens® permite llevar cómodamente las gafas graduadas del usuario debajo del cubregafas integrado, reduciendo el coste y garantizando que no se ven comprometidas la protección ni la visión.



Los brazos pivotantes permiten que la gafa integrada EVO®VISTAlens® se retire y baje perfectamente sin problemas. Pivota suavemente creando un amplio arco que permite el uso de gafas graduadas.



Compatibilidad

El sello de caucho termoplástico (TPR) en la parte inferior de la gafa se ajusta al rostro del usuario creando un buen sellado para una mejor protección contra impactos y una mayor comodidad.

EVO®VISTAlens® 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®.





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

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.



Safety Cell

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.



Accesorios

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.



Confort

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.



JSP Logo Express®

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.



Porta-tarjeta credencial

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 La ventilación es opcional



Visión

La cubregafa de clase óptica 1 ofrece una visión panorámica con una distorsión mínima. Cumple con la norma EN166.1.FT.KN, ofreciendo protección contra impactos, incluso a temperaturas extremas con revestimientos antiarañazos y antivaho.



Resistente cuerpo de ABS

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.



Arnés textil

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



Opción de ventilación

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

✓ Trasero







VIDEOS

- www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s
- www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI
- www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o

DESCARGAR



doc-evo-vistalens-updated-nb2797.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





