

Lente integrada de repuesto para EVO® VISTAlens®

EVO® VISTA® Replacement B Rated Indoor/Outdoor Lens / AMV150-000-000



DESCRIPCIÓN

Lente moldeada anti-niebla y anti-arañazos KN para el casco Evo® VISTAlens®

OPCIONES

EVO® VISTA® Replacement B Rated Clear Lens
(AMV250-000-000)

Lente integrada de repuesto para EVO® VISTAlens®
(AMV250-000-000)

**EVO® VISTA® Replacement B Rated Indoor/Outdoor
Lens (AMV150-000-000)**

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 172 • ANSI Z87. 1 • EN 166 • AS/NZS 1337.1



ESPECIFICACIONES

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado

5

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.

B

Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)

K

Peso del producto

79g

Material

TPE Seal

Longitud de la lente

9.5cm

TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente

1.7

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)

N

Material

Polycarbonate

Reciclable

Yes

Certificado BSI Kitemark

Yes

CARACTERÍSTICAS



Vision

The retractable optical class 1 overspec lens is moulded with a low base curve, offering a panoramic view and minimal distortion.



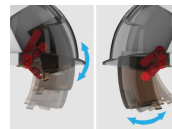
Prescription Protection

Fully compatible with prescription eyewear. Glasses can be worn comfortably under the EVO® VISTAlens® for reduced costs, while ensuring full protection and optimum vision.



UV and Sunglare Filtering

Lens provides filtering of harmful Ultraviolet (UV) radiation and glare from the sun, offering versatile protection in applications involving indoor and outdoor work.



Fully Adjustable

Pivot arms allow EVO® VISTAlens® to be deployed and retracted seamlessly. Smooth adjustment on a wide arc enables an adaptable and individual fit.



Impact Resistance

The Indoor / Outdoor replacement lens is BT rated, offering medium energy impact protection. Extremes of temperature testing verifies performance at -5°C to +55°C.



TPR Lens Seal

TPR (thermoplastic rubber) seal moulds to the wearer's face for enhanced comfort, a firmer fit, and maximum projectile protection.

VIDEOS

www.youtube.com/watch?v=i8-pU1rl1o

DESCARGAR

[Colección de imágenes \(ZIP\)](#)



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 2 / Issued 2 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

