

Lente integrada de repuesto para EVO® VISTAlens®

EVO® VISTA® Replacement B Rated Clear Lens / AMV250-000-000



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 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1 • AS/NZS 1337.1



ESPECIFICACIONES



PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado
2C



TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente
1.2



Marca comercial del fabricante
JSP Dagger



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



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



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 daño superficial por partículas finas (opcional)
K



Resistencia al empañamiento (opcional)
N



Peso del producto
79g

Material
Polycarbonate

Material
TPE Seal



Reciclable
Yes

Longitud de la lente
9.5cm



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.



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.



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.



Impact Resistance

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



UV Filtering

Lens provides filtering of harmful Ultraviolet (UV) light, protecting the eyes against optical radiation.



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-pUrlr1o

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@jsspsafety.com / Web: www.jsspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsspsafety.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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

