

## 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



Reciclable  
Yes

Material  
TPE Seal



Certificado BSI Kitemark  
Yes

Longitud de la lente  
9.5cm

## 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-pUlr11o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUlr11o)

## 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 3 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

