# TECHNISCHE SPEZIFIKATION



# Integrierte Ersatz-Überbrille für EVO® VISTAlens™

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



# BESCHREIBUNG

Integrierte, beschlagfreie und kratzfeste Ersatz-Überbrille für den EVO®VISTAlens® Helm

# OPTIONEN

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

Integrierte Ersatz-Überbrille für EVO® VISTAlens™ (AMV250-000-000)

EVO® VISTA® Ersatzbrille Indoor/Outdoor - B-bewertet (AMV150-000-000)

# SICHERHEITSSTANDARDS

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





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







#### **SPEZIFIKATIONEN**



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer

2C



Markenzeichen des Herstellers

JSP Dolch



Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen.

В



Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional)

Κ



Produktgewicht

79g

Material TPE-Dichtung

Glas-Länge

9,5cm



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe

1,2



Optische Klasse 1 (Klasse 1 - Hohe Qualität für den regelmäßigen Gebrauch). 2 - Klasse 2 - Mittlere Qualität für gelegentlichen Gebrauch. 3 – Klasse 3 – Niedrige Qualität für außergewöhnlichen Einsatz)

1



Die T Kennzeichnung, direkt aufgeführt nach der Angabe zur mechanischen Resistenz, erlaubt eine Nutzung im Falle von Hochgeschwindigkeitspartikeln sowie beim Vorliegen von Extremtemperaturen (-5°C bis hin zu +55°C).

т



Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

Material Polycarbonat



Wiederverwendbar

Ja



**BSI Kitemark** 

Ja

## EIGENSCHAFTEN

×

#### Sicht

Die einziehbare optische Klasse 1 Überbrille ist mit einer niedrigen Basiskurve geformt und bietet einen Panoramablick und minimale Verzerrungen.



# Schutz für Brillenträger

Voll kompatibel mit verschreibungspflichtigen Brillen. Die Brille kann bequem unter dem EVO® VISTAlens® getragen werden, um Kosten zu senken und gleichzeitig vollen Schutz und optimale Sicht zu gewährleisten.



# **UV-Filter**

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



#### Individuell einstellbar

Schwenkarme ermöglichen ein nahtloses Ausund Einfahren von EVO® VISTAlens®. Die stufenlose Einstellung mit weitem Bogen ermöglicht eine anpassungsfähige und individuelle Passform.

×

#### **SCHLAGFESTIGKEIT**

The clear replacement lens is BT rated, offering medium energy impact protection. Unter Extremtemperaturen getestet von -5°C bis +55°C.



# **TPR Objektivdichtung**

TPR (thermoplastischer Gummi) versiegelt das Gesicht des Trägers für erhöhten Komfort, eine festere Passform und maximalen Projektilschutz.

### **VIDEOS**

# www.youtube.com/watch?v=i8-pUrIrl1o



DOWNLOADS

Bilderordner (ZIP)





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





