

Vervangende geïntegreerde lens voor EVO® VISTA lens®

EVO® VISTA® Vervangingslens B Helder / AMV250-000-000



BESCHRIJVING

Vervangend geïntegreerd over Moulded Anti Mist Anti Kras KN glas voor EVO® VISTA lens® Helm

OPTIES

EVO® VISTA® Vervangingslens B Helder (AMV250-000-000)

Vervangende geïntegreerde lens voor EVO® VISTA lens®
(AMV250-000-000)

EVO® VISTA® vervangingslens met B-classificatie voor
binnen en buiten (AMV150-000-000)

VEILIGHEIDSNORMEN

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



SPECIFICATIES

RADIATIEBESCHERMING BREAKDOWN filteringseffect
Schaalnummer
2C

Handelsmerk van de fabrikant
JSP Dolk

Medium Energy Impact weerstaat een kogel van 6 mm, 0,86 g @ 120 m/s Maximale bescherming voor brillen.
B

Weerstand tegen oppervlakteschade door fijne deeltjes (optioneel)
K

Gewicht product
79g

Materiaal
TPE afdichting

Lengte lens
9,5cm

LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer
1,2

Optische klasse (1 - Klasse 1 - Hoge kwaliteit voor regelmatig gebruik. 2 - Klasse 2 - Middelmattige kwaliteit voor occasioneel gebruik. 3 - Klasse 3 - Lage kwaliteit voor uitzonderlijk gebruik)
1

De letter T, direct na het symbool voor mechanische sterkte, geeft toestemming voor gebruik voor hogesnelheidsdeeltjes bij extreme temperaturen. (-5°C en +55°C) Optioneel
T

Weerstand tegen beslaan (optioneel)

Materiaal
Polycarbonaat

Recycleerbaar
Ja

BSI-Keurmerk
Ja

KENMERKEN



Visie

De intrekbare optische klasse 1 overspec-lens is gegoten met een lage basiscurve en biedt een panoramisch zicht en minimale vervorming.



Bescherming op recept

Volledig compatibel met brillen op sterkte. Een bril kan comfortabel onder de EVO® VISTAlens® worden gedragen voor lagere kosten, terwijl volledige bescherming en optimaal zicht gegarandeerd zijn.



UV-filtering

Lens filtert schadelijk ultraviolet (UV) licht en beschermt de ogen tegen optische straling.



Volledig verstelbaar

Dankzij zwenkarmen kunnen EVO® VISTAlens® naadloos worden in- en uitgeklapt. Soepele verstelling over een grote boog maakt een aanpasbare en individuele pasvorm mogelijk.



Schokbestendigheid

De heldere vervangende lens heeft een BT-classificatie en biedt bescherming tegen gemiddelde energie-impact. Testen op extreme temperaturen verifiëren de prestaties bij -5°C tot +55°C.



TPR lensafdichting

De TPR (thermoplastisch rubber) afdichting vormt zich naar het gezicht van de drager voor meer comfort, een stevigere pasvorm en maximale bescherming tegen projectielen.

VIDEO'S

www.youtube.com/watch?v=i8-pUrrl1o

DOWNLOADS

[Pakket afbeeldingen \(ZIP\)](#)



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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.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.

