

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



LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer
1,2



Handelsmerk van de fabrikant
JSP Dolk



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



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



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 oppervlakteschade door fijne deeltjes
(optioneel)
K



Weerstand tegen beslaan (optioneel)



Gewicht product
79g

Materiaal
Polycarbonaat

Materiaal
TPE afdichting



Recycleerbaar
Ja

Lengte lens
9,5cm



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.



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.



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.



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.



UV-filtering

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



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-pUlr1o

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 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

