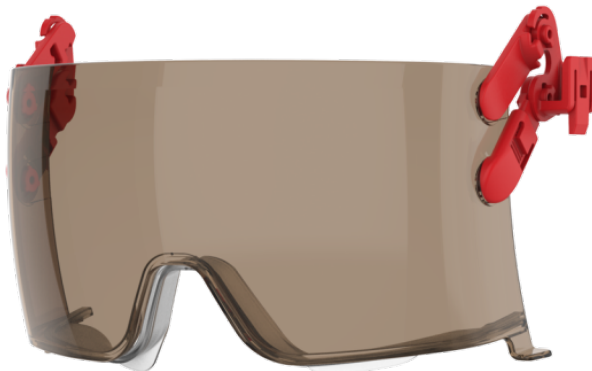


Vervangende geïntegreerde lens voor EVO® VISTAlens®

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



BESCHRIJVING

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

OPTIES

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

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

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

VEILIGHEIDSNORMEN

EN 172 • ANSI Z87. 1 • EN 166 • AS/NZS 1337.1



SPECIFICATIES



RADIATIEBESCHERMING BREAKDOWN filteringseffect
Schaalnummer
5



LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer
1,7



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



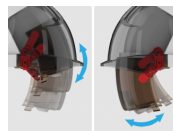
BSI-Keurmerk
Ja

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.



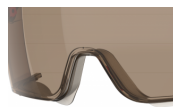
Schokbestendigheid

De vervangingslens voor binnen en buiten is BT-
geclassificeerd en biedt bescherming tegen
gemiddelde energie-impact. Testen op extreme
temperaturen verifiëren de prestaties bij -5°C tot
+55°C.



UV- en Sunglare-filtering

De lens filtert schadelijke ultraviolette (UV) straling
en schittering van de zon en biedt veelzijdige
bescherming in toepassingen waarbij zowel
binnen als buiten wordt gewerkt.



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-pUlr11o

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@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 24 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

