

EVO® Veiligheidsbril Dubbele Lens

Heldere MistResist+ binnenlens & Hardia+ antikras buitenlens / AGM020-823-000



BESCHRIJVING

Ontworpen om uitstekende prestaties, compatibiliteit en comfort te bieden, met de optie om een RX-inzetstuk te plaatsen voor veilig gebruik van lenzen op sterkte. De dubbele lens biedt optimale weerstand tegen beslaan, met een rand van NBR-schuim voor meer comfort en een betere pasvorm.

OPTIES

Heldere MistResist+ binnenlens & Hardia+ antikras buitenlens (AGM020-823-000)

VEILIGHEIDSNORMEN

EN 166 • EN 170



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

Bescherming tegen vloeistofdruppels

3

Weerstand tegen gesmolten metalen en hete vaste stoffen
Helm (optioneel)

9

Weerstand tegen beslaan (optioneel)

Lensmateriaal
Polycarbonaat buitenlens - Acetaat binnenlens

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

Bescherming tegen grote stofdeeltjes (tot 40 µm korrelgrootte)

4

Weerstand tegen oppervlakteschade door fijne deeltjes (optioneel)

K

RX Inzetstuk
Optioneel

Gewicht product
106g

KENMERKEN



Compatibiliteit

Laag profiel ontwerp betekent dat de EVO® Goggle kan worden gedragen met een industriële veiligheidshelm of stootpet.



Comfort

Schuimrand op de brilbehuizing voor comfort en om een goede pasvorm te garanderen voor een breed scala aan gezichtsprofielen.



RX Inzetstukken

Er zijn RX-inserts beschikbaar voor de EVO® Goggle-reeks, voor gecombineerde veiligheidsbrillen en brillen op sterkte. Inzetstukken kunnen naar een opticien worden gebracht voor glazen met corrigerende lenzen.



Verbeterde anticondensbescherming

Dubbele lens voor betere anticondensprestaties, met Hardia+™ gecoate polycarbonaat buitenlens en Mist Resist+™ acetaat binnenlens.

BEREIK



DOWNLOADS

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

 [doc-evo-double-lens-goggle.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspssafety.com / Web: www.jspssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspssafety.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 19 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

