

EVO® VISTA® Lens® Micro Peak Revolution® Draaiknop Niet geventileerd

Wit / Rook / AMA170-005-F00



BESCHRIJVING

EVO® VISTA® is een nieuwe generatie veiligheidshelm met veel mogelijkheden, gebaseerd op de bewezen Evolution® hoofdbeschermingstechnologie. EVO® VISTA® Lens® bevat een volledig intrekbare optische klasse 1 geïntegreerde overbril, die zelfs bij extreme temperaturen B-bescherming biedt. De bril is eenvoudig in te zetten, aan te passen en te onderhouden, zodat je altijd bescherming bij de hand hebt.

De EVO® VISTA® reeks is ontwikkeld om naadloos aan te sluiten op een groot aantal PBM's voor boven de nek. De helm is uitgerust met het Revolution® Flex draaiknop harness en is ontworpen om de druk te verminderen voor de perfecte pasvorm en de hele dag comfort.

OPTIES

Blue / Smoke (AMA170-007-F00)

Groen / rook (AMA170-005-F00)

Rood / Rook (AMA170-008-K00)

Wit / Rook (AMA170-005-F00)

Wit / Wit ()

























Yellow / Smoke (AMA170-007-800)

VEILIGHEIDSNORMEN

EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1



SPECIFICATIES

	Piek Micro		Schokbestendigheid 50 joules
	EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLATIE 1000V		EN 397 ELEKTRISCHE ISOLATIE 440V (alleen niet-geventileerd)
	Zijdelingse vervorming Ja		Gesmolten metaal Ja
	Maximale temperatuur +50°C		Minimum temperatuur -40°C
	ABS Schelp Ja		Recycleerbaar Schelp
	Textiel Harnas		Diepte-instelling 3D Harnas
	Draaiknop Ja		Universele accessoiresleuf Ja
	Ventilatie Nein		BSI-Keurmerk Ja
	RADIATIEBESCHERMING BREAKDOWN filteringseffect Schaalnummer 2C		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		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) N		Lengte lens 9cm
	Gewicht product 487g		

KENMERKEN



Hoofdbescherming

EVO® VISTA® voldoet aan EN 397. Het concept van de veiligheidscel voorkomt dat vuil terugkaatst in de bril en op de hoofdhuid terecht komt. Bovendien kan de bril geen contact maken met de hoofdhuid, waardoor letsel wordt voorkomen als de bril weer op de veiligheidscel wordt gedrukt.



Veilig comfort

Het Revolution® Flex Draaiknop harnas is nu verkrijgbaar met EVO® VISTA®, elimineert drukpunten voor extreem comfort en heeft een Chamlon™ katoenen zweetband. Optionele ventilatie verlaagt de helmtemperatuur met



Oogbescherming

EVO® VISTA® lens® oogbescherming is gemaakt van optisch klasse 1 materiaal voor een panoramisch zicht met minimale vervorming. De geïntegreerde bril biedt slagvastheid B en UV-filtering, met anticondens en antikrascoatings.



Verstelbare afdichting

De EVO® VISTA® lens® overspec is volledig verstelbaar voor een optimale pasvorm en compatibiliteit met brillen op sterkte. De thermoplastische rubberen afdichting vormt zich naar het gezicht van de drager voor meer comfort

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 3 / Issued 6 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



gemiddeld 2-3 graden.



ID-kaarhouder

Speciaal ontworpen bevestigingspunten op de helm maken een veilige montage van een ID-kaarhouder mogelijk. De houder van helder polycarbonaat maakt gebruik van een eenvoudig duw- en schuifmechanisme om een visitekaartje van standaardformaat te plaatsen.



Branding op maat

De EVO® VISTA®-serie kan worden aangepast aan de huisstijl. Helmen kunnen ook bedrukt worden met een bedrijfslogo om de merkherkenning te verbeteren en diefstal te ontmoedigen. MOQ's zijn van toepassing.

en bescherming tegen projectielen.



Compatibiliteit

EVO® VISTAshield® en EVO® VISTA lens® helmen zijn speciaal ontworpen voor maximale compatibiliteit met andere persoonlijke beschermingsmiddelen van JSP, waaronder het Force®8 halfgelaatsmasker met PressToCheck™ filters en de Sonis® gemonteerde oorbeschermers.

LOGO

- Voor
- Terug

BEREIK



VIDEO'S

- www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s
- www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI
- www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- www.youtube.com/watch?v=i8-pUlr1o

DOWNLOADS

-  [Pakket afbeeldingen \(ZIP\)](#)
-  [doc-evo-vistalens-updated-nb2797.pdf \(PDF\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 3 of 3 / Issued 6 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

