

EVO® VISTA® 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® 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

Wit / Rook (AMA170-005-F00)

























Wit / Wit (AMA170-004-F00)

VEILIGHEIDSNORMEN

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



SPECIFICATIES

	Peak Micro		Impact Resistance 50 joules
	EN 50365 ELECTRICAL INSULATION 1000V		EN 397 ELECTRICAL INSULATION 440V (alleen niet-geventileerd)
	Lateral Deformation Ja		Molten Metal Ja
	Maximum Temperature +50°C		Minimum Temperature -40°C
	ABS Shell Ja		Recyclable Schelp
	Textile Harnas		Depth Adjustment 3D Harnas
	Wheel Ratchet Ja		Universal Accessories Slot Ja
	Ventilation Nein		BSI Kitemark Ja
	RADIATION PROTECTION BREAKDOWN filtering effect Scale Number 2C		LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lens Shade number 1,2
	Optical Class (1 – Class 1 – High quality for regular use. 2 – Class 2 – Medium quality for occasional use. 3 – Class 3 – Low quality for exceptional use) 1		Medium Energy Impact resists a 6 mm, 0.86g ball @ 120 m/s Maximum protection for goggles. B
	The letter T, immediately after the mechanical strength symbol, authorises use for high speed particles at extreme temperatures. (-5°C and +55°C) Optional T		Resistance to Surface Damage by Fine Particles (optional) K
	Resistance to fogging (optional) N		Lens Length 9cm
	Product Weight 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 gemiddeld 2-3 graden.



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 en bescherming tegen projectielen.



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 3 / Issued 31 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.





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.



Compatibiliteit

EVO® VISTAshield® en EVO® VISTAlens® 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.



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.

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-pUrlr1o

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 31 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

