

EVO® VISTAshield® Micro Peak Revolution® Draaiknop Geventileerd

Wit / Rook / AMD170-005-F00



BESCHRIJVING

EVO® VISTA® is een nieuwe generatie veiligheidshelm met veel mogelijkheden, gebaseerd op de bewezen Evolution® hoofdbeschermingstechnologie. De EVO® VISTAshield® helm heeft een volledig intrekbaar optisch klasse 1 geïntegreerd gelaatsscherm dat A-RATED impactbescherming biedt, zelfs bij extreme temperaturen. 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



























- Zwart / Rook (AMD170-006-J00)
- Blauw / Blauw (AMD170-006-F00)
- Blauw / Rook (AMD170-007-F00)
- Oranje / Smoke (AMD170-00M-900)
- Wit / Rook (AMD170-005-F00)**
- Wit / Wit (AMD170-004-F00)
- Yellow / Smoke (AMD170-003-K00)

VEILIGHEIDSNORMEN

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



SPECIFICATIES

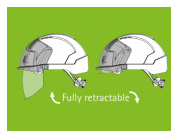
	Piek Micro		Schokbestendigheid 50 joules
	EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLATIE 1000V		Zijdelingse vervorming Ja
	Gesmolten metaal Ja		Maximale temperatuur +50°C
	Minimum temperatuur -40°C		ABS Schelp Ja
	Recycleerbaar Schelp		Textiel Harnas
	Diepte-instelling 3D Harnas		Draaiknop Ja
	Universele accessoiresleuf Ja		Ventilatie Ja
	BSI-Keurmerk Ja		JSPCheck Ja
	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 - Middelmattige kwaliteit voor occasioneel gebruik. 3 - Klasse 3 - Lage kwaliteit voor uitzonderlijk gebruik) 1
	High Energy Impact weerstaat een kogel van 6 mm, 0,86 g @ 190 m/s Maximale bescherming voor gelaatsschermen A		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)
	Lengte vizier 13cm		Gewicht product 521g

KENMERKEN



Hoofdbescherming

EVO® VISTA® voldoet aan EN 397. Het concept van de veiligheidscel voorkomt dat rondvliegende brokstukken langs de bril omhoog gaan en de hoofdhuid raken. Bovendien kan de bril geen contact maken met de hoofdhuid, waardoor letsel wordt voorkomen als de bril weer op de veiligheidscel wordt gedrukt.



Oogbescherming

EVO® VISTAshield® oogbescherming is gemaakt van optisch klasse 1 materiaal voor een panoramisch zicht met minimale vervorming. De geïntegreerde bril biedt A-classificatie schokbestendigheid en UV-filtering, met anti-nevel en anti-kraas coatings.



Veilig comfort

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



Aanpasbare dekking

Het EVO® VISTAshield® is ontworpen voor een maximale gezichtsbedekking, terwijl het compact blijft voor bewegingsvrijheid. Het gelaatsscherm is volledig verstelbaar voor optimale bescherming en

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 5 Jul 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ventilatie verlaagt de helmtemperatuur met 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.

compatibiliteit met brillen op sterkte.



Compatibiliteit

De 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.



Ventilatie Optie

De helmschaal is dubbel geventileerd om het comfort te verhogen en een verkoelende luchtstroom mogelijk te maken, waardoor de temperatuur van de helm met gemiddeld 2-3 graden verlaagd. Ventilatie is optioneel.

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-vistashield-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 5 Jul 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

