

EVO® VISTA^{lens}® DualSwitch™ Micro Peak Revolution® Wielratel Geventileerd

Geel / Rook / AMF270-409-H00



BESCHRIJVING

EVO® VISTA^{lens}® DUALSWITCH™ combineert de nieuwe EVO® VISTA® intrekbare brilhelmtechnologie met het innovatieve DUALSWITCH™ kinbandharnassysteem, waardoor het eenvoudig is om te wisselen tussen werken op grondniveau en werken op hoogte.

De EVO® VISTA^{lens}® DUALSWITCH™ helm heeft een volledig intrekbare optische klasse 1 geïntegreerde overspec die B-bescherming biedt, zelfs bij extreme temperaturen.

OPTIES

Wit / Rook (AMF270-405-F00)

Oranje / Smoke (AMF270-401-J00)

Wit / Rookbadge (AMF279-M05-F00)

Geel / Rook (AMF270-409-H00)

VEILIGHEIDSNORMEN

EN 12492 • EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • ANSI
Z87. 1 • ANSI/ISEA Z89.1 Type I



SPECIFICATIES

Piek
Micro

Weerstand tegen zijdelingse botsingen
25 joules

Zijdelingse vervorming
Ja

Maximale temperatuur
+50°C

ABS Schelp
Ja

Recycleerbaar
Schelp

Ventilatie
Ja

Draaiknop
Ja

Universele accessoiresleuf
Ja

BSI-Keurmerk
Ja

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

Weerstand tegen oppervlakteschade door fijne deeltjes
(optioneel)
K

Lengte lens
9cm

Schokbestendigheid
100 joules

Gesmolten metaal
Ja

EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLATIE
1000V

Minimum temperatuur
-40°C

EPP voering
Ja

Textiel
Harnas

Diepte-instelling
3D Harnas

4-punts DualSwitch kinband (conform EN12492 en EN397)
Gemonteerd

Reflecterende optie
Gemonteerd

JSPCheck
Ja

LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer
1,2

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

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 beslaan (optioneel)

Gewicht product
584.2 g

KENMERKEN



Omschakelen

De ontgrendelingskracht van het kinbandje van
EN 12492 is groter dan 500 Newton. Dit beperkt
het risico dat je de helm verliest tijdens een val.



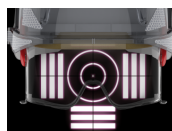
Hoofdbescherming

EVO® VISTA® DUALSWITCH™ voldoet aan EN
397 en EN 12492. Het concept van de
veiligheidsceel voorkomt dat rondvliegende



Omschakelen

De ontgrendelingskracht van het kinbandje van
EN 397 ligt tussen 150 en 250 Newton. Dit
beperkt het risico op verstikking en het kinbandje
is zo ontworpen dat het loslaat als het blijft haken.



Oogbescherming

EVO® VISTA® lens® oogbescherming is gemaakt
van optisch klasse 1 materiaal voor een



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 4 / Issued 21 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.



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 veiligheidschel wordt gedrukt.



Veilig comfort

Het Revolution® Flex Draaiknop harness is nu verkrijgbaar met EVO® VISTA® DUALSWITCH™, elimineert drukpunten voor extreem comfort en heeft een Chamlon™ katoenen zweetband. Ventilatie verlaagt de helmtemperatuur met gemiddeld 2-3 graden.



EPP voering

Onze robuuste voering van geëxpandeerd polypropyleen (EPP) zorgt voor de beste schokdemping in zijn klasse en biedt bescherming tegen stoten van opzij, van voren en van achteren, zoals vereist door EN 12492.



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.



CR2 Reflectievermogen

CR2 is een reflecterend materiaal met een hoge intensiteit dat gemiddeld 60% meer reflectie biedt dan standaard reflecterende kleding. CR2 is optioneel.

panoramisch zicht met minimale vervorming. De geïntegreerde bril biedt slagvastheid B en UV-filtering, met anticondens en antirascoatings.



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.



Ventilatie

De schaal en binnenvoering zijn geventileerd om het comfort te verhogen en een verkoelende luchtstroom mogelijk te maken, waardoor de temperatuur van de helm met gemiddeld 2-3°C daalt.



Compatibiliteit

De EVO® VISTA® shield® 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.



Branding op maat

De EVO® VISTA® DUALSWITCH™-reeks 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.

TOEPASSINGEN

Alleen algemene richtlijnen en mag niet worden beschouwd als vervanging voor een volledige risicobeoordeling.

Lucht- en ruimtevaart

Agrarisch

Vliegveld

Bosbouw en landschapsarchitectuur

Rechtshandhaving

Productie

Maritiem

Mijnbouw, aggregaten en steenwinning

Olie-, gas- en chemiebedrijven

Spoorweg- en tunnelbouw

Hernieuwbare energie, windenergie en zonne-energie

Eenmanszaak

Aannemers nutsbedrijven

LOGO

- Voor
- Terug

BEREIK



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 3 of 4 / Issued 21 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



VIDEO'S

- ▶ www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc
- ▶ www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4
- ▶ www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o
- ▶ vimeo.com/398195919/

DOWNLOADS

- 📁 [Pakket afbeeldingen \(ZIP\)](#)
- 📄 [doc-evo-vistalens-dualswitch.pdf \(PDF\)](#)



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 4 of 4 / Issued 21 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

