TECHNISCHE SPEZIFIKATION



EVO® VISTAlens® DualSwitch™ Mikroschirm Revolution® Drehradverschluss Belüftet

Weiß/Getönt / AMF270-405-F00



BESCHREIBUNG

EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ kombiniert die neue integrierte EVO® VISTA® Helmtechnologie mit dem innovativen DUALSWITCH™ Kinnriemensystem, wodurch ein einfacher Wechsel zwischen der Arbeit am Boden und der Arbeit in der Höhe ermöglicht wird.

The EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ helmet incorporates a fully retractable optical class 1 integrated overspec offering B-RATED impact protection even at extreme temperatures.

OPTIONEN

Weiß/Getönt (AMF270-405-F00)

Orange / Getönt (AMF270-401-J00)
White / Smoke Badge (AMF279-M05-F00)
Gelb / Getönt (AMF270-409-H00)

SICHERHEITSSTANDARDS

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







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







SPEZIFIKATIONEN



Schirm Mikro



Seitliche Schlagfestigkeit





Seitliche Verformung



Max. Temperatur

+50°C



ABS-Schale

Ja



Wiederverwendbar

Schale



Belüftung Ja



Drehradverschluss



Universeller Zubehör-Steckplatz

Ja

Ja





BSI Kitemark



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer

2C



Markenzeichen des Herstellers

JSP Dolch



Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen.



Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional)

Κ

Glas-Länge

9cm



Stoßfestigkeit 100 Joules



Schmelzmetall

Ja



EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLIERUNG

1000V



Min. Temperatur

-40°C



EPP-Aufprall Absorber

Ja



Textil

Innenausstattung



Tiefeneinstellung

3D-Anpassung



Ausgestattet mit 4-Punkt-DualSwitch-Kinnriemen (entspricht: EN 4 und EN 397)

Ausgestattet



Reflektierendes CR2

Ausgestattet



JSPCheck

Ja



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe

1,2



Optische Klasse 1 (Klasse 1 - Hohe Qualität für den regelmäßigen Gebrauch). 2 - Klasse 2 - Mittlere Qualität für gelegentlichen Gebrauch. 3 - Klasse 3 - Niedrige Qualität für außergewöhnlichen Einsatz)

1



Die T Kennzeichnung, direkt aufgeführt nach der Angabe zur mechanischen Resistenz, erlaubt eine Nutzung im Falle von Hochgeschwindigkeitspartikeln sowie beim Vorliegen von Extremtemperaturen (-5°C bis hin zu +55°C).

Т



Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)



Produktgewicht

584,2g

EIGENSCHAFTEN



Arbeiten in Höhe

Die Haltekraft des Kinnriemens nach EN12492 ist größer als 500 Newton. Dies begrenzt das Risiko, den Helm bei einem Sturz zu verlieren



Schutz für Brillenträger



Arbeiten am Boden

Die Haltekraft des Kinnriemens nach EN397 liegt zwischen 150 und 250 Newton. Damit das Risiko der Strangulation reduziert wird, wurde der Kinnriemen so entwickelt, dass er sich selbst bei einer Verhakung löst.















Der EVO®VISTAlens® ist vollständig kompatibel mit Korrektionsbrillen und ermöglicht das bequeme Tragen der individuellen Korrektionsbrille unter der integrierten Überbrille, was die Kosten reduziert und sicherstellt, dass Schutz und Sicht nicht beeinträchtigt werden.

Individuell einstellbar

Schwenkbügel ermöglichen das nahtlose Ein- und Ausfahren des EVO®VISTAlens®. Die Drehgelenke ermöglichen das Tragen von gängigen Korrektionsbrillen.

Kompatibilität

×

TPR Objektivdichtung

EVO ® VISTAlens® wurde speziell entwickelt, um die Kompatibilität mit JSP-Atemschutzgeräten wie dem Force®8 PressToCheck™ und dem Sonis® Helmet mounted Ear Defender zu maximieren.

Die TPR (thermoplastisches Gummi) Dichtung garantiert eine gute Abdichtung für einen besseren Projektilschutz und erhöhten Komfort.

× CR2

×

ID-Ausweishalter

CR2 ist ein passiv hoch reflektierendes Material und bietet im Durchschnitt ca. 60 % mehr Reflexionsvermögen als gängige Lösungen. CR2 ist optional.

Der transparente Plastikkartenhalter passt zu einer Standard-Visitenkartengröße. Einfacher Druck und Schiebemechanismus An der Oberseite des Systems befindet sich eine Lampenhalterung. Die Belüftung ist optional.

■ Safety Cell



Sicht

Das "Safety Cell" - Konzept verhindert, dass abprallende Partikel über die Brille hinaufgetragen werden und auf die Kopfhaut treffen. Darüber hinaus kann die Brille keinen Kontakt mit der Haut herstellen, was Verletzungen verhindert, wenn die Brille wieder in die "Safety Cell" verstaut wird.

Die Überbrille mit optischer Klasse 1 bietet einen Panoramablick mit minimaler Verzerrung. Entspricht EN166.1.FT.KN und bietet Stoßschutz, auch bei extremen Temperaturen mit kratzfesten und beschlagfreien Beschichtungen.

× Accessoires



Robuste ABS Schale

Universalhalterungen für Gehörschützer. Lampenhalterungen, ID-Kartenhalter und CR2-Reflexionen können angebracht werden, um die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen zu verbessern. Die EVO®Vista® Serie zeichnet sich durch eine extrem robuste ABS Hülle aus, die für überragenden Schutz sorgt. Er weist das distinktive 5-Streifen Design und den JSP-Schild auf.

× Komfort



EPP Innenschale

Kompakt und leicht mit nur 515 g. Ein einstellbares Drehrad und eine einzigartige 3D-Anpassung sichern den Helm. Das 6-Punkt-Terylene-Gurtsystem und das ChamlonTM-Schweißband aus ägyptischer Baumwolle bieten unerreichten Komfort.

Unsere äußerst robuste Innenschale aus expandiertem Polypropylen (EPP) - ermöglicht eine erstklassige Aufpralldämpfung auf den Seiten, sowie auf der Front- und der Rückseite, ebenso wie im Bereich der Helmkrone, wie von der EN12492 gefordert.

Textil-Gurtsystem

×

JSP Logo Express®

Das 6-Punkt-Terylene-Gurtsystem und das Chamlon™ Schweißband aus ägyptischer Baumwolle bieten unerreichten Komfort.

Stärken Sie Ihre Unternehmensidentität und Ihr Branding durch die Ergänzung von Ihrem Firmenlogo auf einer unserer Schutzhelmserien. Es gelten Mindestbestellmengen und Einrichtungsgebühren.

LOGO SERIE







×













VIDEOS

- 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

Bilderordner (ZIP)

doc-evo-vistalens-dualswitch.pdf (PDF)







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





