

EVO® VISTA™ DUALSWITCH™

TECHNISCHE
SPEZIFIKATION

EVO® VISTAlens™ und EVO® VISTAshield™

DUALSWITCH™ HABEN DIE FÄHIGKEIT, ZWISCHEN EN397 & EN12492 UNTER VERWENDUNG DES VERSTELLBAREN SCHALTERS AM KINNRIEMEN ZU WECHSELN

KOPFSCHUTZ



VISTAlens™ und VISTAshield™ DUALSWITCH™

DUALSWITCH™ kann mit dem verstellbarem Schalter zwischen den Normen EN397 & EN12492 wechseln und bietet gleichzeitig einen vollständig integrierten Augenschutz nach EN166, wenn er mit dem EVO® VISTAlens™ oder EVO® VISTAshield™ kombiniert wird

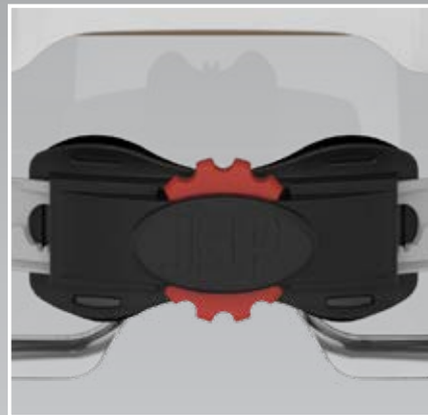
Die Kombination aus dem DUALSWITCH™ mit dem EVO® VISTAlens™ und dem EVO® VISTAshield™ bietet den besten Rundum-Kopfschutz mit zusätzlichen Optionen wie dem Ausweishalter, CR2 und Sonis® Gehörschützern

Die äußerst robuste Innenschale aus expandiertem Polypropylen (EPP) sorgt für eine klassenführende Schlagfestigkeit und bietet je nach Bedarf Seiten-, Front- und Heckaufprallschutz nach EN12492

ANPASSUNGSEINSTELLUNG

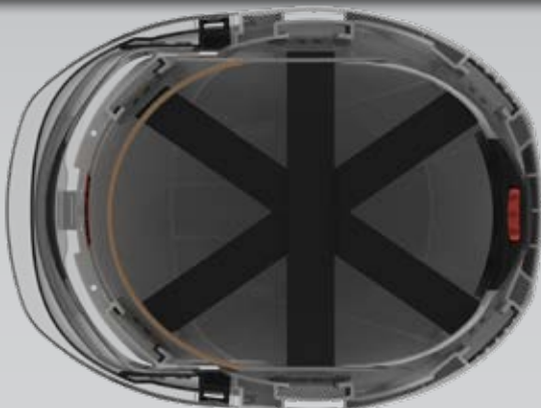
Der patentierte Schalter ermöglicht einen Wechsel zwischen den beiden Normen EN397 und EN12492

Das Revolution™-Drehrad verfügt über einen tiefen Nackenriemen, der mit einem einfachen Drehbefestigungssystem die bestmögliche Anpassung jedes Helms ermöglicht



EVO®5 TEXTILBANDAUFHÄNGUNG

Ein 6-Punkt-Polyester-Bebänderungssystem & Chamlon™ Schweißband aus ägyptischer Baumwolle bieten einen unvergleichlichen Komfort. Die 3D Anpassung bietet durch die 3-Punkt-Einstellung eine perfekte Passform.



BELÜFTUNG

Die optionalen seitlichen Lufteinlässe ermöglichen eine optimale Luftzirkulation in der Schale, wodurch die Helminnentemperatur um bis zu 2-3°Celsius gesenkt wird.

CHAMLON™ SCHWEIßBAND

Ägyptischer Baumwollkern mit poröser PU-Beschichtung für maximale Schweißabsorption; pH neutral, dermatologisch getestet

AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung können sich die Informationen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-mail an technical@jpsafety.de



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JPSAFETY.DE

SALES@JPSAFETY.DE
TEL: +49 (0)211 50668449



EVO® VISTA™ DUALSWITCH™

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

EVO® VISTAlens™ und EVO® VISTAshield™

DUALSWITCH™ HABEN DIE FÄHIGKEIT, ZWISCHEN EN397 & EN12492 UNTER VERWENDUNG DES VERSTELLBAREN SCHALTERS AM KINNRIEMEN ZU WECHSELN

KOPFSCHUTZ

MATERIALIEN

Schale: ABS (Acrylonitril Butadien Styrol)

Gurtbänder: LDPE (Low Density Polyethylene) Kinnriemen & Gurtclip mit Polyester Gurtbändern

Futter: EPP (Expandiertes Polypropylen)

Visier:(EVO®VISTATMshield) Polycarbonat

Überbrille: (EVO®VISTATMlens) Polycarbonat mit TPE-Dichtung

Führungsschiene: Nylon



MARKIERUNG

Übrille: EN166 2C-1.2 1 FT K N

Visier: EN166 2C-1.2 1 AT K N

STANDARDS

EN397	<input checked="" type="checkbox"/>	
EN12492	<input checked="" type="checkbox"/>	
EN50365	<input checked="" type="checkbox"/> In der EN397-Stellung	
EN166	<input checked="" type="checkbox"/>	
EN170	<input checked="" type="checkbox"/>	
ANSI Z89.1 Type I ANSI Z87+ (eyewear)	Klasse C	
EIGENSCHAFTEN & LEISTUNG	Schlagfestigkeit	<input checked="" type="checkbox"/> 100 Joules Krone, 25 Joules Seite
	Laterale Verformung	<input checked="" type="checkbox"/>
	Elektrische Isolierung	<input checked="" type="checkbox"/> In der EN397-Stellung
	+50°C -40°C	<input checked="" type="checkbox"/>
	geschmolzenes Metall	<input checked="" type="checkbox"/>

KONFORMITÄT & LEISTUNG

Entspricht der EN397 für Industrieschutzhelme und EN12492 für Bergsteigerhelme

Entspricht der EN50365 für Helme zur Verwendung in Niederspannungsanlagen in der EN397-Stellung

Entspricht der EN166 für Augen- und Gesichtsschutz und EN170 für Ultraviolettfilter

EG Zertifikatsnummer 682756, ausgestellt vom BSI

Erfüllt die optionale Leistung der lateralen Verformung

Großer Größenbereich für alle Kopfformen geeignet

Kompatibel mit anderen JSP-Produkten im Bereich Gehör- & Atemschutz

ALLGEMEINE GEBRAUCHSANWEISUNG

Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf die erforderliche Norm (EN397/EN12492) eingestellt ist. Schalten Sie für EN397 nach oben, für EN12492 nach unten

Fixieren Sie den Helm auf dem Kopf, stellen Sie den Kinnriemen ein und drücken Sie das freie Ende unter die Gummilasche

Für einen angemessenen Schutz muss der Helm mit dem Schirm nach vorn getragen werden

Vergewissern Sie sich, dass der Helm aufgesetzt und der Gesichtsschutz eingestellt ist, bevor Sie den Gefahrenbereich betreten

ALLGEMEINE NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Schutz wird nur angeboten, wenn der Helm korrekt angebracht und der Schalter auf die benötigte Standardposition eingestellt wird

Jeder Helm, der starken Stößen ausgesetzt ist, sollte sofort ausgetauscht werden. Verwenden Sie keine Farben, Lösungsmittel oder Klebeetiketten, außer in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers

Das Kopfteil kann bei Berührung mit der Haut allergische Reaktionen bei empfindlichen Personen hervorrufen. Verlassen Sie in diesem Fall den Gefahrenbereich, entfernen Sie den Helm und suchen Sie einen Arzt auf

Der Benutzer wird auch auf die Gefahren bei Modifizieren oder Entfernen von Originalbauteilen hingewiesen.

AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung können sich die Informationen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-mail an technical@jpsafety.de



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JPSAFETY.COM

UKSALES@JPSAFETY.COM
TEL: +44 (0)1993 826050



EVO® VISTA™ DUALSWITCH™

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

EVO® VISTAlens™ und EVO® VISTAshield™

DUALSWITCH™ HABEN DIE FÄHIGKEIT, ZWISCHEN EN397 & EN12492 UNTER VERWENDUNG DES VERSTELLBAREN SCHALTERS AM KINNRIEMEN ZU WECHSELN

KOPFSCHUTZ

ABMESSUNGEN DES HELMS

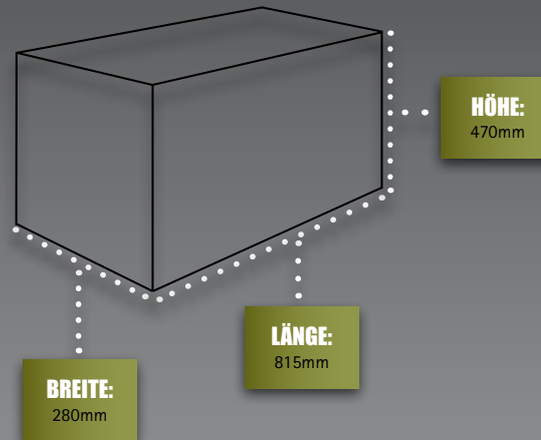
Größe: 217 - 290mm (ca.)

Gewicht: 500g (ca.)

ABMESSUNGEN DES KARTONS

Menge: 10

Gewicht: 7kg (ca.)



ACCESSOIRES

Ausweishalter

Silbernes CR2/ Ersthelfer CR2/ Brandschutz CR2

Sonis Gehörschützer

Logo Express

ALLGEMEINE REINIGUNG & WARTUNG

Der Helm kann mit Seife und warmem Wasser gereinigt und mit einem weichen Tuch getrocknet werden

Der Helm sollte nicht mit chemischen oder abrasiven Reinigungsmitteln gereinigt werden

Der Helm sollte vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahrt werden

Der Helm sollte fern von Chemikalien und extremen Temperaturen gelagert werden



AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung können sich die Informationen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-mail an technical@jpsafety.de



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JPSAFETY.COM

UKSALES@JPSAFETY.COM
TEL: +44 (0)1993 826050



Ausgabe: 27/02/2020 - 2