

EVO® VISTASHIELD™

TECHNISCHE
SPEZIFIKATIONEN

EVO® VISTASHIELD™ BIETET EINEN KOPFSCHUTZ NACH EN397 UND VOLL INTEGRIERTEN
AUGEN- UND GESICHTSSCHUTZ NACH EN166

KOPFSCHUTZ



ALLGEMEINE GEBRAUCHSANWEISUNG

Setzen Sie den Helm auf den Kopf und fixieren Sie das Drehrad entsprechend Ihrer Kopfgröße.

Für den richtigen Schutz muss der Helm mit dem Schirm nach vorne getragen werden.

Vergewissern Sie sich, dass Sie den Helm sowie den Gesichtsschutz korrekt tragen, bevor Sie den Gefahrenbereich betreten.

Kennzeichnung

Objektiv: EN166 2C-1.2 1 AT K N/ANSI Z87.1+

Helm: EN397: 2012 53-64cm -40°C SD MM

ANSI/ISEA Z89.1 – 2014 Typ I HT LT -40°C

EVO® VISTASHIELD™ ERSATZVISIER

Produkt Code: AMV200-000-000

Menge: 10

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 scheuernden Reinigern gereinigt werden.

Der Helm sollte vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

Der Helm sollte fern von Chemikalien und extremen Temperaturen gelagert werden.



MATERIALIEN

Schale: ABS (Acrylnitril Butadien Styrol)

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

Visier: Polycarbonat

Visierhalter: Nylon



KONFORMITÄT

Erfüllt die EN166/ANSI Z87.1 + für Augen- und Gesichtsschutz und EN170 für Ultraviolettfilter

Erfüllt die EN50365 für Helme zur Verwendung in Niederspannungsanlagen

Erfüllt die EN397/ANSI Z89.1 Typ 1, belüftete Helme der Klasse C und unbelüftete Helme der Klasse G

EU-Baumusterprüfbescheinigung 696577, ausgestellt vom BSI

Kompatibel mit anderen JSP-Produkten wie Gehör- und/oder Atemschutz

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.JSPSAFETY.DE

INFO@JSPSAFETY.DE
TEL: +49 (0)211 50668449



Ausgabe: 25/09/2020 - 5

EVO® VISTASHIELD™

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EVO® VISTASHIELD™ BIETET EINEN KOPFSCHUTZ NACH EN397 UND VOLL INTEGRIERTEN AUGEN- UND GESICHTSSCHUTZ NACH EN166

KOPFSCHUTZ

EVO® VISTASHIELD™ 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.

ANPASSUNGSEINSTELLUNG

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

BELÜFTUNG

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

CHAMLON™ SCHWEIBAND

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

ABMESSUNGEN DES HELMS

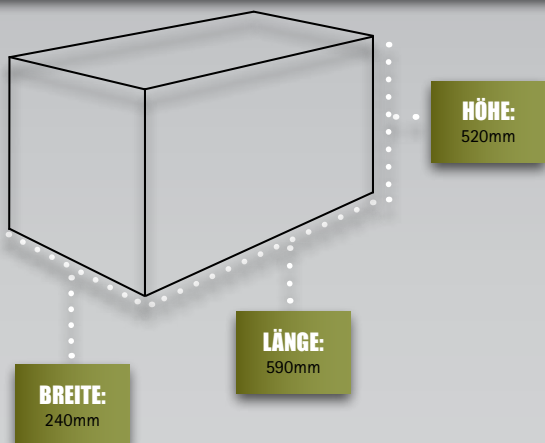
Größe: 530 - 640mm

Gewicht: 515g (ca.)

ABMESSUNGEN DES KARTONS

Menge: 10

Gewicht: 6.5kg (ca.)



	Belüftet	Unbelüftet	
STANDARDS	ANSI Z89.1 Type I ANSI Z87+ (eyewear)	Class C	Class G
	EN397	✓	✓
	EN50365	✓	✓
	EN166	✓	✓
	EN170	✓	✓
EIGENSCHAFTEN & LEISTUNG	Schlagfestigkeit	✓ 50 Joules	✓ 50 Joules
	seitliche Verformung	✓	✓
	elektrische Isolierung EN397		✓
	elektrische Isolierung EN50365	✓	✓
	+50°C -40°C	✓	✓
	geschmolzenes Metall	✓	✓



ALLGEMEINE EINSCHRÄNKUNGEN

Schutz ist nur gegeben, wenn der Helm korrekt aufgesetzt und eingestellt ist.

Jeder Helm, der starken Stößen ausgesetzt ist, sollte sofort ausgetauscht werden.

Jede verkratzte, beschädigte oder stark beanspruchte Brille 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.JSPSAFETY.DE

INFO@JSPSAFETY.DE
TEL: +49 (0)211 50668449

