

# EVOLite® LINESMAN

MIKROSCHIRM-DREHRADVERSCHLUSS

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

PRODUKT CODE: AJC240-00 - 00

EVOLite® LINESMAN kombiniert alle Eigenschaften des EVOLite®, mit einem 4-Punkt-Kinnriemen.  
VERFÜGBAR IN BELÜFTETER UND UNBELÜFTETER AUSFÜHRUNG

### KOPFSCHUTZ

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Helm auf den Kopf setzen und Riemen befestigen, um den Sitz zu gewährleisten.

Für einen angemessenen Schutz muss dieser Helm mit der Spitze nach vorne gerichtet getragen werden.

Stellen Sie sicher, dass der Helm auf die Größe des Kopfes des Benutzers eingestellt ist.



### SCHALE:

Hochfeste Technik der ABS-Klasse, der UV-beständig stabilisiert wurde.



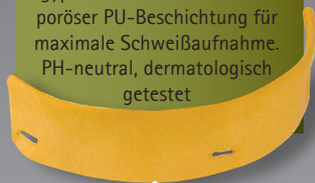
### GURTBÄNDER

HDPE Gurt & Gurtband  
Clips  
mit Polyester-Gurtbändern



### CHAMLON™ SCHWEIßBAND

Ägyptischer Baumwollkern mit poröser PU-Beschichtung für maximale Schweißaufnahme. PH-neutral, dermatologisch getestet



### DREHRADVERSCHLUSS:

Das Revolution® Drehrad ist das neue, einfach zu bedienende Verstellsystem, um einen festen, komfortablen Sitz mit zusätzlicher Sicherheit zu schaffen.



### REINIGUNG & PFLEGE

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

Der Helm sollte nicht mit chemischen oder scheuernden Reinigungsmitteln gereinigt werden.

Der Helm sollte vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden.

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

### KONFORMITÄT

Entspricht: EN397 & EN50365

EN50365 Helm für den Einsatz in Niederspannungsanlagen

EG Zertifizierungsnummer 00279

Erfüllt die Anforderungen der EN12899 an die reflektierende Leistung bei Ausstattung mit CR2 reflektierendem Kit

Erfüllt die optionale Leistung bei geschmolzenen Metallspritzern

Nicht belüftete Ausführung erfüllt optionale Anforderungen an die elektrische Isolierung

Breit gefächertes Größenbereich. Schiebe- oder Drehradverschluss-  
Hoher Tragekomfort

Firmenpersonalisierung durch Druck oder Bestückung möglich

Verfügbar mit oder ohne Belüftung. Erhältlich mit Normal- oder Mikroschirm



WWW.JSPSAFETY.DE

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



# EVOLite® LINESMAN

MIKROSCHIRM-DREHRADVERSCHLUSS

PRODUKT CODE: AJC240-00 - 00

EVOLite® LINESMAN kombiniert alle Eigenschaften des EVOLite®, mit einem 4-Punkt-Kinnriemen.  
VERFÜGBAR IN BELÜFTETER UND UNBELÜFTETER AUSFÜHRUNG

TECHNISCHE  
SPEZIFIKATION

KOPFSCHUTZ

## VERPACKUNGSGRÖßE

Menge: 10

Gewicht: 3.2kg (ca.)



HÖHE:  
450mm

LÄNGE:  
580mm

BREITE:  
240mm

## HELM EIGENSCHAFTEN

EN STANDARD	EN397 EN50365	Ja Ja
LEISTUNG	Einschlagresistent Laterale Deformation Elektrische Isolierung (nur unbelüftete Helme)	Ja 50 Joules Ja Ja: EN397 440v EN50365 1000v
TEMPERATUR-BESTÄNDIGKEIT	geschmolzenes Metall +50°C -30°C	Ja Ja Ja
SCHALE MATERIAL	ABS recyclebar UV stabilisiert	Ja Ja Ja
GURTBÄNDER MATERIAL	HDPE Textil	Ja Ja
OPTIONEN	Universelles Zubehör CR2 Reflektoren Integrierte Brillen Mikroschirm	Ja Ja Ja Ja
GURTBAND SYSTEM OPTIONEN	JSP 3D Drehrad-Verschluss 6-Pkt.	Ja Ja Ja
KINNRIEMEN OPTIONEN	4 Punkt 2 Punkt	Ja Ja
LOGO OPTIONEN	Vorne Hinten Seite MBM Logo Individueller Name	Ja Ja Ja 10 Ja

## HELMGRÖßE

Größe: 530 - 640mm

Gewicht: 299g (ca.)



## HELMFARBEN

Fügen Sie die zweistellige Zahl in die Lücke des Produktcodes des gewünschten Helmes ein.



## NUTZUNGSEINSCHRÄNKUNG

Der optimale Schutz ist nur gegeben, wenn der Helm richtig angepasst ist

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.

Die Gurtbänder können 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.

Die Aufmerksamkeit der Benutzer wird auch auf die Gefahren des Modifizierens oder Entfernens eines der originalen Komponenten, die nicht den Empfehlungen des Herstellers entsprechen, gelenkt.



WWW.JSPSAFETY.DE

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



Ausgabe: 21/11/18 V1