

# Datenblatt

## ARIES



### ALLGEMEIN

Art.Nr:	BE-510-01
GTIN:	8053841301937
E-Class-Nummer:	40-01-11-01
Zoll-Nummer:	65061010

Normen:	ANSI/ISEA Z89.1-2014, EN 397:2012, EN 50365:2002
Nettogewicht:	0.42 kg
Bruttogewicht:	0.42 kg

# Datenblatt

## ARIES

Strapazierfähiger und komfortabler Arbeitshelm entwickelt zum Schutz vor fallenden Gegenständen und Stromschlägen im Industriebereich (seilunterstützte Einsätze, Höhenarbeit, Baustellen). Entspricht allen Schutzanforderungen der Norm EN 397 / EN 50365 und ANSI/ISEA Z89.1-2014, inklusive der zusätzlichen Tests EN 397 gegen elektrische Gefährdung, Spritzern aus schmelzflüssigem Metall, seitliche Verformungen und Anwendung bei niederen Temperaturen.

Haupteigenschaften:

- Ergonomisches Design, maximaler Komfort;
- Bequeme, waschbare und austauschbare Polsterung für das Kopfband;
- Einstellsystem innen (Kinnriemen und Kopfband) vollständig abnehmbar und ersetzbar;
- Atmungsaktives Cordura-Netz im Nacken für optimalen Komfort auch bei längerer Anwendung;
- Strapazierfähiger Kinnriemen mit schnell öffnendem, integriertem Verschlussystem, es öffnet sich im Falle von Stößen (Widerstandsfähigkeit von 15 bis 25 daN);
- Mit einem Stirnlampenclip und Halterung für schnell anbringbaren Gehörschutz ausgestattet;
- kompatibel mit den Visieren VISOR A und VISOR A-F mit Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Behandlung, anwendbar durch ein praktisches Befestigungssystem mit Clip;
- kompatibel mit speziellen reflektierenden Aufklebern.

EN 397:2012 Optionale Voraussetzungen:

- Stoßdämpfung und Durchdringungsfestigkeit bis zu  $-30^{\circ}\text{C}$ ;
- Widerstand gegen seitliche Verformungen;
- Schutz gegen zufälligen Kontakt mit

### MERKMALE

Farbe:	Orange
Helm-Eigenschaften:	Schutz vor elektrischer Gefahr, Verstellrad, Stirnlampenhalter, Gehörschutz-Halterung, Visierhalterung, Nackenschutz-Halterung, Wasserfest, Persönliche Schutzausrüstung
Innenpolsterung:	Wechselbar, Waschbar
Kinnriemen:	release_EN397
Maximale Lebensdauer:	12 Jahre
Minimaler Kopfumfang:	53 cm
Maximaler Kopfumfang:	63 cm
Minimaltemperatur:	$-30^{\circ}\text{C}$
Maximaltemperatur:	$50^{\circ}\text{C}$
Verschlussystem:	Klickschnalle

### MAßE

Helmgröße:	size_53_63
------------	------------

### MATERIAL

Material:	Polyamide, Acrylnitril Butadien Styrol, Polyester, Polyurethan, Polyamide
-----------	---

## Datenblatt

# ARIES

Leitelementen bis zu 440 V Wechselstrom;  
• Schutz vor Schmelzmetallspritzern.  
EN 50365:2002 class 0: Schutz vor  
Elektrorisiken: maximale Nennspannung von  
1500 V bei Gleichstrom oder 1000 V bei  
Wechselstrom.