

Datenblatt

ARIES



ALLGEMEIN

Art.Nr:	BE-510-05
GTIN:	8053841301845
E-Class-Nummer:	40-01-11-01
Zoll-Nummer:	65061010

Normen:	ANSI/ISEA Z89.1-2014, EN 397:2012, EN 397:2012+A1:2012, 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°C;
- Widerstand gegen seitliche Verformungen;
- Schutz gegen zufälligen Kontakt mit

MERKMALE

Farbe:	Gelb
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
Min. Kopfumfang:	53 cm
Maximaler Kopfumfang:	63 cm
Minimaltemperatur:	-30 °C
Maximaltemperatur:	50 °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.