

Datenblatt

ARIES AIR



ALLGEMEIN

Art.Nr:	BE-511-05
GTIN:	8053841302644
E-Class-Nummer:	40-01-11-01
Zoll-Nummer:	65061010

Normen:	EN 397:2012
Nettogewicht:	0.42 kg
Bruttogewicht:	0.42 kg

Datenblatt

ARIES AIR

Gut belüfteter Arbeitshelm es wurde zum Schutz vor fallenden Gegenständen im Industriebereich entwickelt (seilunterstützte Einsätze, Höhenarbeit, Baustellen). Entspricht allen Schutzanforderungen der Norm EN 397, inklusive der zusätzlichen Tests gegen seitliche Verformungen und Anwendung bei niederen Temperaturen.

Haupteigenschaften:

- Ergonomisches Design, maximaler Komfort;
 - Mit Belüftungssystem ausgestattet, dies garantiert eine gute Belüftung im Inneren;
 - Atmungsaktives Cordura-Netz im Nacken für optimalen Komfort auch bei längerer Anwendung;
 - Bequeme, waschbare und austauschbare Polsterung für das Kopfband;
 - Einstellsystem innen (Kinnriemen und Kopfband) vollständig abnehmbar und ersetzbar;
 - 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.

MERKMALE

Farbe:	Gelb
Helm-Eigenschaften:	Belüftung, 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°C
Maximaltemperatur:	50°C
Verschlussystem:	Klickschnalle

MABE

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

MATERIAL

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