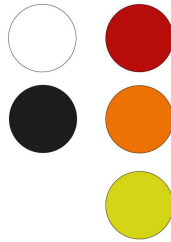


FICHA TÉCNICA

ARIES



GENERAL

Art.Nr:	BE-510-05
GTIN:	8057733305416
Número E-Class:	40-01-11-01
Número de aduana:	65061010

Normas:	ANSI/ISEA Z89.1-2014, EN 397:2012, EN 50365:2002
Peso neto:	0.42 kg
Peso bruto:	0.42 kg

FICHA TÉCNICA

ARIES

Resistente y confortable casco para trabajos en altura, pensado para proteger de la caída de objetos desde el alto y de riesgos eléctricos en ambientes laborales (trabajos con cuerdas, trabajos de altura y verticales, trabajos en obras). Cumple con los requisitos de protección establecidos por las normas EN 397 / EN 50365 y ANSI/ISEA Z89.1-2014, incluyendo los ensayos adicionales EN 397 relativos a los riesgos eléctricos, la salpicadura de metal fundido, la deformación lateral y el uso a bajas temperaturas.

Características principales:

- diseño ergonómico para el máximo confort;
- confortable acolchado para el contorno de cabeza, lavable y reemplazable;
- sistema de regulación interno (barboquejo + contorno de cabeza) totalmente extraíble y reemplazable;
- banda de nuca interior en malla de Cordura transpirable para el máximo confort, incluso en el caso de largas sesiones de trabajo;
- barboquejo resistente, con sistema de enganche rápido integrado, diseñado para abrirse en el caso de choque (resistencia de entre 15 daN y 25 daN);
- equipado con clips para instalar linternas y alojamientos para orejeras de enganche rápido;
- compatible con las pantallas VISOR A y VISOR A-F in PC con tratamiento a prueba de arañazos y antivaho. Se pueden montar gracias a un práctico sistema de montaje a clip;
- compatible con las pegatinas reflectoras dedicadas.

EN 397:2012 Requisitos opcionais:

- protección contra los impactos y la penetración hasta -30°C;

CARACTERÍSTICAS

Áreas de aplicación: Limpieza de fachadas, Construcción de rutas, Industria off shore, Rescate, Poda en altura, Almacenes inteligentes, Trabajar en plataformas móviles, Estructuras de acero, Energía eólica, Personal de rescate, Tecnología de acceso mediante cuerdas, Parques de aventura, Trabajar en espacios confinados, Construcción de ascensores, Andamiaje, Empresas de cubiertas, Canto, Obras en tejados y fachadas, Plataformas elevadoras de trabajo, Trabajos en mástiles y torres

Color:	Amarillo
Características del casco:	Protección del riesgo eléctrico, Sistema de ajuste, Clips para faros, Fijación de la protección auditiva, Fijación de la visera, Fijación de la protección del cuello, Impermeable, Equipo de protección personal
Acolchado interior:	Cambiable, Lavable
Barbijo:	SI, conforme a la EN 397
Vida útil máxima:	12 años
Perímetro cefálico máximo:	63 cm

FICHA TÉCNICA

ARIES

- resistencia a la deformación lateral;
 - protección frente a contactos accidentales con elementos conductores en tensión con voltaje de hasta 440 V CA;
 - protección contra las salpicaduras de metal fundido.
- EN 50365:2002 class 0: protección frente a riesgos eléctricos: tensión nominal máxima de 1500 V en CC o 1000 V en CA.

Temperatura máxima: 50 °C

Perímetro cefálico mínimo: 53 cm

Temperatura mínima: -30 °C

Cierre: Hebilla de clic

MATERIAL

Material: Poliamida, Acrilonitrilo butadieno estireno, Poliéster, Poliuretano, Poliamida