



Resistente y confortable casco para trabajos en altura, pensado para proteger de la caída de objetos desde el alto y de riesgos eléctricos en ambitos 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, 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 (p. ej. 3M-Peltor, MSA);
- compatible con las pantallas [VISORA](#) y [VISORA-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 (N° Ref. 6X929KIT04).



EN 397:2012 Requisitos opcionais:

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

 naranja (6X93201)

 rojo (6X93202)

 negro (6X93205)

 blanco (6X93207)

 amarillo (6X93213)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Talla 53 ÷ 63 cm



NORME ED INFORMAZIONI ADDIZIONALI

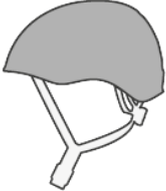
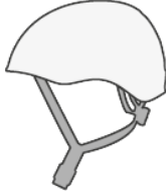
EN 397:2012

EN 50365:2002
class 0

CE 0333



TABELLE

Materiales				
				
Carcasa interior	Carcasa exterior	Relleno	Correas	Banda de cabeza
PA	ABS	PES/PU/PA	PES	PA

GALLERIA

