



CASCO PROTECCIÓN VICPA



El casco de protección está diseñado para garantizar la seguridad del usuario en entornos de trabajo exigentes como la construcción, la industria, el mantenimiento y las instalaciones técnicas. Fabricado en polipropileno de alta densidad (HDPE), ofrece alta resistencia mecánica y durabilidad. Cuenta con un sistema de ajuste manual con 6 puntos de fijación que permite una correcta adaptación a la cabeza del usuario. Dispone de aislamiento eléctrico hasta 1000 V AC, siendo adecuado para trabajos con riesgo eléctrico. La resistencia a los rayos UV aumenta la vida útil del material en aplicaciones en exterior. Incorpora banda absorbente en la frente y encajes laterales para acoplar accesorios de protección. Cumple las normas EN 397 y EN 50365.

Características principales

- > Casco de protección en HDPE
- > Ajuste manual con 6 puntos de fijación
- > Aislamiento eléctrico hasta 1000 V AC
- > Resistencia a los rayos UV
- > Banda absorbente frontal
- > Ranuras laterales para accesorios
- > Adecuado para construcción e industria
- > Certificación EN 397 y EN 50365

Especificaciones

Aislamiento eléctrico	1000V.ac (Blanco) - 440V.ac (Colores)
Arnés de ajuste manual	Arnés de ajuste manual con 6 puntos de anclaje
Banda antisudor para la frente	Sí
Rañuras laterales	Sí
Resistente a los rayos UV	Sí
Altura	140 mm
Ancho	230 mm
Longitud	280 mm
Peso con embalaje	0.313 kg
Peso del producto	0.313 kg
Talla	54-61 cm
Certificación	EN 397:2012 + A1:2002, EN 50365:2002
Material	Polipropileno de alta densidad (HDPE)
Color	Amarillo

Variantes

Referência	Color
VICPA	Amarillo
VICPAZ	Azul
VICPB	Blanco
VICPL	Naranja
VICPV	Verde

VICPVM

Rojo
