

### Características

Ala Ancha para una mayor protección  
Ajuste y suspensión con una mayor estabilidad  
Resistente a impactos y condiciones extremas  
Diseño Ergonómico para su uso prolongado  
Propiedades Dieléctricas  
Normas ANSI Z89.1-2014 / NOM-115-STPS-2009

### Fabricación

Material: Polietileno de alta densidad  
Suspensión tipo arnés de 8 puntos  
Sistema de ajuste por matraca

### Aplicaciones

Industria Eléctrica  
Industria Petrolera  
Obras Civiles  
Mantenimiento  
Servicios Públicos  
Minería

### Dimensiones

Talla única / Diseño universal adaptable

### Colores

Blanco, Amarillo, Naranja, Rojo, Azul, Verde, Gris

### Descripción

Casco de Ala Ancha con Matraca diseñado para ofrecer protección superior en trabajos con alto riesgo de impacto, caída de objetos o exposición a salpicaduras. Su ala extendida proporciona cobertura adicional, ideal para condiciones exigentes como la construcción, la industria química o zonas expuestas al clima.

Elaborado con termoplástico de alto impacto, este casco incluye suspensión interna de ocho puntos que distribuye el peso de forma uniforme, reduciendo la fatiga en jornadas prolongadas. Su estructura robusta y diseño ergonómico garantizan resistencia sin comprometer la comodidad del usuario.

Además, cuenta con propiedades dieléctricas que soportan hasta 20,000 volts, lo que lo hace apto para entornos eléctricos. Como también cumple con las normas NOM-115-STPS-2009 y ANSI Z89.1-1997, asegurando un nivel confiable de protección física y contra corrientes de alta tensión.

