



CASCO DE SEGURIDAD TRIDENTE – VERDE

El casco de seguridad Tridente es un equipo de protección personal diseñado para proteger la cabeza contra impactos, golpes, riesgos eléctricos y otros peligros industriales en obras, industria y mantenimiento. Tiene un diseño tipo jockey con copa y visera que cubre completamente el cráneo, y es apropiado para diversas aplicaciones laborales generales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Tridente
- Modelo / Tipo: Casco de seguridad tipo jockey
- Material de la copa: Polietileno de alta densidad (HDPE) con estabilizador UV (resistente a radiación solar)
- Sistema de suspensión: 4 puntos de apoyo, amortiguando impactos
- Ajuste: Regulable con sistema ratchet o cinta interna de 4 puntas
- Adaptadores: Compatible con protectores auditivos y faciales universales
- Protección: Contra golpes, impactos, salpicaduras químicas livianas, radiación UV y riesgos eléctricos moderados
- Peso aproximado: ~276 g
- Color: Verde (también disponible en amarillo, naranja, rojo, azul, blanco, gris, etc.)
- Normativas (según ficha técnica disponible): Cumple con ANSI Z89.1 Tipo 1 Clase E y NTP 399.018 (protección eléctrica / impacto)
- Uso: Unidad estándar, ajuste universal con suspensión interna

BENEFICIOS

- Protección integral de la cabeza: Diseño envolvente de copa con visera para dispersar energía de impactos.
- Ligero y cómodo: Peso reducido (~276g) favorece comodidad en jornadas largas.
- Resistencia a la radiación solar: Estabilizador UV ayuda a prolongar vida útil del casco bajo exposición continua.
- Versatilidad de accesorios: Permite montar visores faciales y protectores auditivos mediante adaptadores universales.

RECOMENDACIONES

- Ajuste correcto: Asegúrate de ajustar el sistema de suspensión para que el casco quede firme sin apretar demasiado.
- Inspección: Revisa antes de usar que no existan grietas, deformaciones o desgaste excesivo.
- Limpieza: Usar agua y jabón suave; evitar disolventes o químicos agresivos que puedan deteriorar el material.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.