



CASCO TIPO JOCKEY

SUSPENSION 4 PUNTAS NYLON CON RACHET

SKU: 07010146001

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Casco tipo jockey con 4 puntos de apoyo y ajuste tipo ratchet para mayor seguridad y comodidad.
- Fabricado en polietileno de alta densidad con estabilizador UV para resistir la radiación solar.
- Adaptador universal para acoplar protector auditivo y facial, lo que lo hace versátil para distintos entornos de trabajo.
- Protección contra impactos, riesgos eléctricos, salpicaduras químicas y calor, según especificaciones de norma ANSI y NTP.

Descripción: El Casco Tridente es un casco de seguridad industrial tipo jockey diseñado para proteger el cráneo en ambientes de construcción, industria y trabajos con riesgo eléctrico o químico. Su estructura ligera, su suspensión de 4 puntos y su ajuste ratchet lo hacen muy funcional y seguro para múltiples aplicaciones.

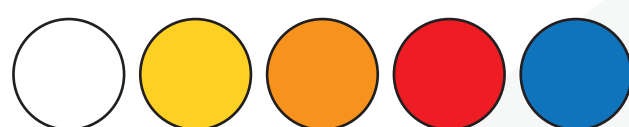
CARACTERÍSTICAS

- Material de la calota: Polietileno de alta densidad (PE) con estabilizador UV.
- Suspensión: Nylon de 4 puntos con mecanismo ratchet para ajuste rápido.
- Diseño de la copa: Copa con visera tipo jockey.
- Ranuras para accesorios: Tiene ranuras para protección auditiva, facial y ocular.
- Protección eléctrica: Diseñado para riesgos eléctricos.
- Peso aproximado: 276 g.

APLICACIONES

- Construcción y obras civiles.
- Mantenimiento industrial.
- Trabajos eléctricos con riesgo.
- Industria química (salpicaduras).
- Minería.

Colores:



DETALLES



CASCO



RACHET



VISERA



SUSPENSIÓN



USO Y MANTENIMIENTO

- El casco debe ser inspeccionado antes de cada uso.
- Asegúrese de graduar y ajustar correctamente la suspensión a medida de la cabeza del usuario, de forma que no se caiga al realizar movimientos.
- La suspensión debe ser reemplazada si presenta algún daño.
- El casquete debe ser reemplazado si presenta algún daño o cuando el material se note deteriorado.
- Si el casco sufre un impacto, se recomienda cambiarlo inmediatamente.
- No exceder el uso por más de 3 años.
- Limpiar diariamente con agua y jabón neutro.

NORMATIVAS

- Cumple con la norma ANSI/ISEA Z89.1-2014, tipo I, Clase E. La norma Z89.1 define las clases de protección eléctrica: Clase E soporta hasta 20.000 V.
- NTP 399.018