

CASCO MOUNTAIN (MTA)

DESCRIPCIÓN

Casco Mountain STEELPRO, especialmente diseñado para protección de la cabeza ante riesgo de impacto vertical y lateral. Fabricado en material termoplástico ABS de alta resistencia para brindar adecuada protección.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Casco fabricado en ABS altamente resistente a golpes, rayaduras y radiación UV.
- Suspensión de nylon tipo ratchet de 6 puntos con banda anti-sudor.
- Posee un ajuste fijo para la resistencia al impacto.
- Tipo I: Resistencia al impacto vertical.
- Clase E: Dieléctrico protección hasta 20000 voltios.
- Barbiquejo de cuatro puntas con soporte de barbilla de caucho sintético.
- Posee reflectivo termoplástico ubicado en la zona posterior de la carcasa.
- Ranuras laterales para otros accesorios (auditiva y facial).
- Espuma interior de poliestireno expandido (EPS) que ofrece características especiales de aislamiento térmico y resistencia superior a impactos laterales y verticales.
- Visera corta para facilitar campo de visión en trabajos en altura y/o espacios confinados.
- Tamaño de ajuste ratchet (50-65 cm).
- Peso: 456g. aprox.

NORMAS/CERTIFICACIONES/APROBACIONES

- Certificación ANSI Z89.1-2014 Tipo I Clase E.

APLICACIONES

Todas las actividades industriales que requieran protección de cabeza y/o en labores de alturas, espacios confinados y trabajos eléctricos.

INSTRUCCIONES DE 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.
- Asegúrese de que el barbiquejo quede bien ajustado tanto al casco como al mentón, si muestra deterioro reemplazarlo.
- 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.



ADVERTENCIAS

- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el equipo y a la persona.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste del estado del producto.
- Evalúe los riesgos antes de utilizar el producto.
- Cualquier modificación al casco o suspensión, afecta las funciones del mismo y podría perder la certificación.

EMPAQUE

- Unitario.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

VICSA SAFETY PERU SAC se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos.

Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.