

CARETA ROCKET VISOR

MENTONERA CLARO AF

DESCRIPCIÓN

Las Caretas ROCKET AF de protección facial de Steelpro con su diseño formado tipo burbuja extendida y protección de mentonera, están diseñadas para brindar protección total al rostro del usuario frente a riesgos de proyección de partículas sólidas o líquidas durante el desarrollo de sus actividades. Steelpro ofrece caretas y visores de protección fabricados en policarbonatos de alta calidad, con cumplimiento de normatividad Internacional y certificación aplicable para protección industrial. Por estas razones somos preferidos por la Industria Colombiana.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Casquete fabricado en nylon con banda anti-sudor
- Ajuste multiposición vertical con ratchet
- Visor AF en policarbonato calidad U6 moldeado tipo burbuja con mentonera.
- Diseño del visor con extensión vertical y lateral
- Resistencia a impactos de alta velocidad e ignición
- Resistencia a proyección de líquidos irritantes o corrosivos
- Visor con Anti-Fog resistente a UV rectificado ópticamente
- Resistente a radiación UVA/UVB Nivel U6
- Medidas del visor 33,5 cm x 26 cm
- Peso Careta con Visor 375 gramos
- Peso Visor 168 gramos
- Certificado ANSI Z87.1- 2010

REFERENCIA

CÓD: 501723

EMPAQUE

- Unidad (Casquete y visor ROCKET AF con mentonera)

REPUESTOS

- Casquete Negro ajustable ROCKET [500563]
- Visor ROCKET AF con mentonera [501431]

APLICACIONES

Limpieza, Mantenimiento, Pintura, Lavado a presión, Procesos alimenticios, Cementeras, Trabajos forestales, Industria química, Sector hospitalario y forense, construcción, Producción, Agricultura, Ensambladoras,



Pesqueras, Minería, Construcción, Supervisión, Jardinería, Esmerilado e Industria en general.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

STEELPRO recomienda la inspección física diariamente, validando ausencia de grietas o rayaduras excesivas que impidan la visualización correcta en el ambiente de trabajo. Los visores de protección facial, tienen un proceso de envejecimiento natural por uso, por ello es importante la limpieza periódica con productos no corrosivos que puedan afectar la capa antiempañante y la resistencia del material a las rayaduras o impactos, junto con degradar y opacar el mismo.

Si el elemento presenta fisuras o ruptura en alguna de sus partes, realice el desecho del mismo y reemplace por uno nuevo.

RECOMENDACIONES DE USO

Asegúrese de ajustar correctamente el visor al casquete ROCKET porta visor para evitar el mal uso y que ante la proyección de partículas éste se suelte del soporte. Recuerde que la protección facial está clasificada como protección secundaria y deberá utilizarse obligatoriamente de manera simultánea como protección primaria lentes de seguridad certificados bajo estándares ANSI Z87+. Tenga presente que cualquier modificación al visor no autorizada por el fabricante, afectará el correcto funcionamiento del mismo.

LIMPIEZA

Se recomienda realizar diariamente limpieza del visor con jabón neutro y chorro de agua fría sobre el mismo. Evite limpieza del visor en seco, con paño o prendas de vestir, porque puede rayar prematuramente el lente y perder visibilidad necesaria para realizar su trabajo. Se recomienda no aplicar solventes o químicos de limpieza porque deteriora el visor perdiendo visibilidad y daña la

FICHA TÉCNICA

capa de protección antiempañante del mismo.
Almacene correctamente en el empaque a fin de evitar rayaduras por abrasión, al mantenerlo libre de suciedad y en un lugar libre de abrasión durante su tiempo de no uso, puede alargar su vida útil.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento. Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno. La presente garantía aplica para toda la Línea de productos Marca STEELPRO SAFETY, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Altura.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

VICSA STEELPRO Colombia 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 y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 10,11, 23 del Decreto 4741 de 2005 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.