

VISOR POLICARBONATO

STEELPRO

DESCRIPCIÓN

Visor de diseño ergonómico, para protección total del rostro con el fin de evitar diferentes peligros a los que se encuentra expuesto, tales como: Ácidos, quemaduras, abrasión. Esta protección facial garantiza a nuestros consumidores su seguridad en distintos tipos de trabajo.

APLICACIONES

Esta especialmente fabricado para protección del rostro, asociado al uso de: Orilladoras, desbrozadoras, esmeril angular y de banco, salpicaduras de sólidos y líquidos.

MATERIAL

Lamina de Policarbonato
Ribete de Aluminio

PRESENTACIONES

- Visor de Policarbonato sin Filo de Aluminio
- Visor de Policarbonato con Filo de Aluminio

CERTIFICACIONES Y APROBACIONES

Norma UNE-EN 166:2002

Protección individual de los ojos. Especificaciones.

MANTENIMIENTO

- Procure limpiar su visor después de cada uso. Reemplace el visor por uno nuevo, cuando exista evidencia o sospecha de daño.
- Se recomienda limpiar con agua a presión y secar con paño limpio y suave.



ADVERTENCIAS

El uso, mantenimiento y limpieza incorrectos pueden afectar la vida útil del visor.

Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en lamina de policarbonato de 1 mm de grosor.
- Resistencia al impacto extremadamente elevada.
- Resistencia a líquidos irritantes o corrosivos.
- Posee filtro UV.
- Posee ribete de aluminio, que permite dar mejor forma a la curvatura.
- Sistema universal, para cualquier tipo de casquete.
- Peso de visor sin filo de aluminio: 106 g.
- Peso de visor con filo de aluminio: 130 g.
- Dimensiones: 39 cm x 20 cm x 1 mm.

ACCESORIOS

- Casquete porta visor amarillo steelpro
- Adaptador de visor aluminio p/casco steelpro
- Adaptador de visor plastico p/casco steelpro

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos

DISPOSICIÓN FINAL

El visor de policarbonato sin filo de aluminio se puede segregar como residuo no peligroso y su segregación sería en tacho de color blanco (Residuos Plásticos).

El visor de policarbonato con filo de aluminio se puede segregar como residuo no peligroso y su segregación sería en tacho de color negro (Residuos Generales).

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideren representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA SAFETY PERU SAC 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 SAFETY PERU SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, 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 SAFETY PERU SAC, 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.