# SAFETY

### FICHA TÉCNICA

# EL CASQUETE SE VENDE POR SEPARADO

## **VISOR DE POLICARBONATO**

# ROCKET VERDE IR-3

### DESCRIPCIÓN

Visor Rocket IR-3 de diseño ergonómico y tipo burbuja, están diseñados para protección total del rostro con el fin de evitar diferentes peligros a los que se encuentra expuesto, tales como: Ácidos, quemaduras, abrasión, chispas radiación ultravioleta e infrarroja nivel IR-3. Esta protección facial garantiza a nuestros consumidores su seguridad en distintos tipos de trabajo y debe ser usado como complemento en el casquete o adaptador porta visor.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Fabricado en lámina de policarbonato de 3 mm de espesor corregido ópticamente.
- · Resistencia al impacto de alta velocidad e ignición.
- · Brinda protección infrarroja de grado 3.0
- · Lamina de amplio protección lateral y frontal.
- · Resistencia a líquidos irritantes o corrosivos.
- Posee resistencia a radiación UVA/UVB Nivel U6 tinte verde.
- Peso: 371 gramos aprox.
- Dimensiones: 40 cm x 22.5 cm.

### NORMAS/CERTIFICACIONES/APROBACIONES

ANSI/ISEA Z87.1-2010

### **APLICACIONES**

- Fundición vidrio, arcilla, y metales.
- Supervisión de soldadura.
- Diseñado especialmente para protección del rostro y ojos.
- Refinación, producción, alimentos, agricultura, mantenimiento, ambiental, farmacéutica, pesqueras, minería, construcción, jardinería.
- Trabajo con orilladoras, desbrozadoras, esmeril angular y de banco.
- · Contra salpicaduras de sólidos y líquidos.

### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO**

- Revise el estado de los visores, si presentan rotura o fisuras o se encuentran opacos realice el cambio.
- Realizar diariamente la limpieza de los visores con agua, jabón y secarlos con toques.
- Guárdelos en lugares de baja luz solar, poca humedad, lejos de químicos y solventes y junto a objetos que lo puedan rayar.
- Asegure de ajustar el visor al casquete portavisor Rocket y/o adaptador de visor para casco para evitar que se suelte en el momento de realizar los trabajos.
- Utilice lentes de protección conjuntamente con el visor de policarbonato.
- Modificaciones o alteraciones del visor altera las funciones específicas del mismo y pierde la certificación de cumplimiento.

• Cualquier consulta comuníquese al correo: soportetecnico@vicsasafety.com.pe

### **ADVERTENCIAS**

- El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal incluyendo ceguera.
- Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.
- Si el equipo no cumple con las inspecciones y está deteriorado, suspender y reemplazar su uso.
- No aplique solventes o químicos de limpieza ya que pueden reducir la resistencia para la que fue creado.
- Evite la limpieza del visor en seco, esto puede rayar con facilidad el material.

### **EMPAQUE**

• Unitario.

### **GARANTÍA**

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA SAFETY PERÚ SAC informa que no ofrece garantía por uso de este producto 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 PERÚ 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 producto. Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los dos (2) primeros meses de facturado el producto, VICSA SAFETY PERÚ SAC asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación por defectos de calidad.

La presente garantía aplica para toda la línea de productos marca STEELPRO, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

