



 PROTECCIÓN OCULAR

**DUAL RB ANTEOJO DE SEGURIDAD  
TRANSPARENTE AF**

[www.seguraepp.com](http://www.seguraepp.com)

## **CARACTERÍSTICAS**

- Diseñado para proteger el ojo contra golpes impacto de partículas polvo y chispas.
- Filtro UV.
- Lente de policarbonato.
- Incoloro: uso general.
- Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.
- Patilla intercambiable con correa elástica
- Patilla telescópica con 5 posiciones de regulación.
- Armazón interno desmontable con guarnición espumado soft.
- Puente nasal integrado.
- Tornillo de acero inoxidable.

## **INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE**

### **LIMITACIONES Y ADVERTENCIAS**

1. Está fabricado con materiales de los que se espera no causen efectos adversos a la salud; sin embargo el contacto con la piel del usuario podría provocar alergias en individuos con alta sensibilidad. Si el protector está dañado deberá ser desechado y reemplazado. Este antejo brinda la protección indicada en las especificaciones técnicas y conforme al marcado que presenta. Protectores oculares marcados con la letra "S" no deberían utilizarse cuando hay riesgo de impacto de partículas volantes duras afiladas o punzantes. Temperatura de operación: -5°C a +40°C.

## **INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE**

### **USO**

1. La duración del antejo una vez retirado de su embalaje original dependerá de la frecuencia y condiciones de uso. Para un uso diario se recomienda cambiarlo cada 6 meses pero bajo condiciones extremas el protector podría deteriorarse más rápido; en cualquiera de los casos deseche el producto y reemplácelo por uno nuevo. No intente repararlo.

## **INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA**

1. Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido de uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

### **ALMACENAMIENTO**

1. Mantener en su embalaje original en lugar seco limpio alejado de la luz solar directa fuentes de alta temperatura vapores solventes o químicos. Temperatura: -5°C a +50°C / Humedad relativa ambiente < 80%.