



 PROTECCIÓN OCULAR

**NEW CLASSIC ANTIPARRA DE
SEGURIDAD GRIS HC**

ÍNDICE

CONTENIDO

SKU	01
ESPAÑOL	
Características	02
Instrucciones de montaje y ajuste	02
Instrucciones de limpieza	03
Certificaciones	03

SKU

902110	New Classic Antiparra de seguridad Gris HC	 Argentina
--------	--	---

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para proteger el ojo contra golpes impacto de partículas polvo y chispas.
- Filtro UV.
- Lente de policarbonato.
- Protección frontal y lateral.
- Correa elástica con hebilla de ajuste.
- Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.
- Antirrayadura (HC): película que protege el lente del deterioro natural por el manipuleo diario prolongando su vida útil y mejorando la visión.
- Marco en elastómero flexible para un sello perfecto y confortable a la cara.
- Puente nasal universal.
- Correa elástica de 15 mm con hebilla de ajuste.

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 luego de cada uso con agua corriente tibia y jabón neutro o una solución de limpieza especificada para lentes. No utilice fluidos desengrasantes o clorados ni solventes.

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%.

CERTIFICACIONES

- EN166
- Puede conocer en detalle los códigos certificados bajo las distintas normas internacionales consultándolas en nuestro sitio web www.libus.com y descargando allí la documentación correspondiente que acompañan a las licencias.