



LENTES ARGON

LUNA CLARA Y OSCURA



CUALIDADES PRINCIPALES.

- Ofrecen protección contra salpicaduras, impacto, y 99.9% de radiación UV.
- Son económicos, ligeros, durables y con un cómodo diseño envolvente.
- Sus patillas son ajustables telescópicamente (4 posiciones) para adaptarse a varios usuarios.
- Cuentan con tratamientos retardantes al empañamiento y la rayadura, prolongando su vida útil.

Descripción: Los lentes de seguridad ARGON de LIBUS están diseñados para la protección visual contra salpicaduras, impacto, y radiación ultravioleta. Su diseño es ligero y envolvente, con marcos de plástico y lunas panorámicas de policarbonato. Son un producto económico y durable, con patillas de ajuste telescópico.

CARACTERÍSTICAS:

- Material de la Luna: Policarbonato de alta resistencia.
- Protección UV: Absorbe las radiaciones del espectro Ultravioleta en un 99.9%.
- Anti-Impactos: Sí.
- Puente Nasal: Policarbonato (integrado a la estructura del ocular).
- Marco: PVC ligero, color negro.
- Patillas: Ajuste telescópico (4 posiciones).
- Tratamientos: Tratamiento retardante al empañamiento (Anti-Fog) y retardante a la rayadura.
- Disponibles en luna clara y oscura.

APLICACIONES

- Minería
- Construcción
- Metalmecánica
- Forestal
- Fabricación en general
- Agricultura

CERTIFICACIONES

- IRAM EN 166

ACCESORIOS



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA TRASERA



PUENTE NASAL



LIMITACIONES DE USO

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 mercado 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.

VIDA ÚTIL

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 deseché el producto y reemplácelo por uno nuevo. No intente repararlo. No están previstas piezas de repuesto para este producto. Este protector no debe ser utilizado sobre anteojos con prescripción normales. Si el antejo se daña durante el uso abandone inmediatamente el área de riesgo y reemplácelo por uno nuevo.