



SOBRELENTE OTG AF

LENTE SOBREGAFAS

SKU: 07020207001

Descripción: Los anteojos de seguridad OTG de CLUTE, se han diseñado para proveer el nivel de protección ocular requerido contra altos impactos, para aquellos usuarios que además de lentes de seguridad, requieran el uso de lentes de prescripción. Ofrecen una cobertura y un campo visual excelente.

CARACTERÍSTICAS

- Visor de policarbonato de alta transparencia, con tratamiento antirayadura.
- Diseño versátil que permite adaptarse a una amplia gama de anteojos con prescripción.
- Recubrimiento retardante anti empañamiento y resistencia ante la agresión química.
- Ofrece un alto nivel de protección frente a impactos.
- Patillas con ajuste telescópico y angular (4 posiciones) para confort y ajuste óptimo.
- Amplia protección lateral.
- Marco de policarbonato integrado al ocular en una sola pieza y un puente nasal integrado a la estructura ocular.
- Absorbe las radiaciones del espectro Ultravioleta en un 99.9%
- Disponible en dos colores; luna clara y luna oscura.

APLICACIONES

- Minería.
- Construcción.
- Metalmecánica.
- Forestal.
- Fabricación en general.
- Agricultura.
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios.
- Trabajos con madera.
- Pintura y decoración.

DETALLES



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA TRASERA



DETALLE DEL LENTE



USO Y MANTENIMIENTO

- Verificar antes de cada uso que el lente no presente rayaduras profundas o fisuras.
- Ajustar correctamente la banda elástica para asegurar sellado perimetral.
- Limpiar con paño suave y solución neutra.
- No utilizar solventes ni productos abrasivos.
- Guardar en estuche o lugar protegido para evitar rayaduras.
- Sustituir si el lente presenta pérdida de visibilidad o daño estructural.

ADVERTENCIAS

- No utilizar como protección contra radiación de soldadura.
- Un ajuste incorrecto puede disminuir el nivel de protección.
- No modificar la estructura del lente ni la banda elástica.
- Sustituir inmediatamente si sufre impacto fuerte.

NORMATIVAS

ANSI Z.87-1-1989
Para protección ocular de impacto

