



LENTES TSG 100 AF

LENTES DE SEGURIDAD

SKU: 07020144001

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Lente de policarbonato de alta resistencia frente a impactos y partículas.
- Transmisión de luz para versión clara de hasta un 95 % para ambientes interiores de alta luminosidad.
- Tratamiento de lente anti-rayadura ("policarbonato siliconado") para mayor durabilidad.
- Protección UV incluida (Filtro 99,9 % contra rayos ultravioleta)
- Diseño ergonómico con visión periférica y patillas/marco de PVC.

Descripción: Lentes de seguridad TSG-100 AF, elaborados para una completa protección ocular contra el impacto de partículas sólidas. Cuenta con un diseño envolvente para proporcionar una mejor visión periférica. Las patillas flexibles permiten un mejor ajuste al rostro y mayor comodidad en el uso.

CARACTERÍSTICAS:

- Material: Policarbonato oftálmico
- Trasmisión de luz: El lente claro permite una máxima entrada de luz del 95 %, ideal para interiores o zonas con alta luminosidad.
- Material: Lente fabricado en policarbonato. Patillas y marco elaborados en PVC.
- Diseño: Permite una visión periférica amplia para mayor comodidad y seguridad durante el trabajo.
- Peso: 23 gr.
- Anti-rayadura: Lente de policarbonato siliconado, resistente a la abrasión.
- Protección UV al 99.9%.

APLICACIONES

Ideal para trabajos de construcción, operación y mantenimiento de maquinarias u otras actividades que impliquen algún riesgo de impacto de partículas sólidas.

ALMACENAMIENTO

Se recomienda guardar el producto en su bolsa original, en un lugar protegido de la luz solar y libre de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos o temperaturas extremas) y biológicos.

DETALLES



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA DIAGOBAL



DETALLE DEL LENTE



NORMATIVAS

ANSI z87.1+2020: Estándar de protección ocular y facial que establece los requisitos técnicos para garantizar la seguridad de los trabajadores que utilizan protección ocular y facial en el lugar de trabajo

MANTENIMIENTO

- Limpiar con agua y paño suave después de cada uso.
- Reemplazar el antejo por uno nuevo, después de identificar evidencia de daño.
- Mantener alejado de fuentes de calor y lugares húmedos.