



SOBRELENTES SHIELD

CLARO Y OSCURO

SKU: 07020203001

Descripción: Ideales para industrias, construcción y trabajos expuestos a partículas o salpicaduras, los Activex Shield AL281 representan una solución efectiva para cuidar la salud ocular de tu equipo. Su tonalidad gris reduce el deslumbramiento y mejora el enfoque en ambientes con alta luminosidad.

Garantiza la seguridad en entornos laborales de alto riesgo con los Sobrelentes Activex Shield AL281 gris AF, diseñados para ofrecer una cobertura visual superior sin comprometer la comodidad. Estos lentes de protección están fabricados con materiales resistentes a impactos, tratamiento antiempañante (AF) y un diseño ergonómico que se ajusta perfectamente sobre lentes ópticos, brindando una visión clara y protección continua.

CARACTERÍSTICAS

- Antirayas.
- Antiempañante
- Filtro UV 99.9%.
- Diseño permite un buen ajuste al contorno facial, sin llegar a ser extremadamente robusto.
- Excelente protección frente a impactos frontales laterales y superiores.
- Diseño de patillas plano y ligero para evitar puntos de presión sobre las patillas del antejo óptico y brindar confortabilidad.
- Recomendado para industria: Minera, eléctrica, pesquera, celulosa y papeleras, agroindustrial, construcción, etc.
- Colores Gris/Claro.

APLICACIONES

Claro: Se recomienda para uso interior y exterior, en condiciones de luz normal.

Gris: Se recomienda para uso en condiciones de alta luminosidad, que causen esfuerzo y fatiga ocular, como trabajo al aire libre o con luces intensas.

DETALLES



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



PUENTE NASAL



DETALLE DEL LENTE



NORMATIVAS

- Certificación: ANSI Z87.1-2015
- EN 166:2001
- EN 172:1994 (+A1:2000 & A2:2001)

USO Y MANTENIMIENTO

- Identifique que el lente no se encuentre opaco, presente manchas o rayaduras excesivas.
- Si el lente presenta fisuras o ruptura en alguna de sus partes, no debe ser utilizado.
- Este lente no es apto para uso con lente formulado ni para salpicaduras, en caso de requerir asignación de este tipo de protección.
- Este lente brinda protección a radiación UV nivel U6 al 99,9% y no tiene aprobación para ser empleado en labores con riesgo de radiación INFRARROJA.
- Se recomienda realizar diariamente la limpieza del lente con jabón neutro o chorro de agua fría sobre el mismo y secar con toques, no frotar. Evite limpieza de los lentes en seco, con paño o prendas de vestir porque puede rayar prematuramente el lente y perder visibilidad necesaria para realizar su trabajo.
- No aplicar solventes o químicos de limpieza porque deteriora el lente perdiendo visibilidad y daña las capas de tratamiento antifog y antirayadura del mismo.
- Almacene correctamente en el empaque o estuches sus lentes a fin de evitar rayaduras por abrasión, mantenerlos sin suciedad y alargar su vida útil.