



LENTES RUNNER AF

CLARO Y OSCURO

SKU: 07020140002

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Fabricados en 100% policarbonato oftálmico.
- Luna al aire de policarbonato oftálmico de alta transparencia.
- Resistente a radiación UVA/UVB nivel U6
- Resistente a impacto y alto impacto según norma z87+.
- Tratamiento antirayadura y antiempañante.
- Diseñado para visión panorámica y deportiva.

Descripción: Lentes para protección visual en policarbonato, utilizados como protección primaria de acuerdo con recomendaciones OSHA. Apto para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos a alta baja velocidad. Tintes de acuerdo con requerimientos de ANSI Z87.1 2015. Adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en 100% policarbonato oftálmico.
- Luna al aire de policarbonato oftálmico de alta transparencia.
- Resistente a radiación UVA/UVB nivel U6
- Resistente a impacto y alto impacto según norma z87+.
- Lunas con tratamiento Antirayadura (HC).
- Luna con tratamiento de Antiempañante (antifog AF).
- Diseño para visión panorámica y deportiva.
- Terminal de goma hipoalergénico antideslizante y anti-fatiga.

APLICACIONES

Metalmecánica, farmacéutica, aserraderos, minería, construcción, forestal, agricultura, industria en general, alimenticia, química, refinación, exploración, explotación, mantenimiento, transporte, tránsito, alimentos, química, forestal, fuerzas militares, pesqueras, aeronáuticas, geología, laboratorios, pintura, decoración, agroindustria, entre otros.

DETALLES



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



PATILLAS



DETALLE DEL LENTE



NORMATIVAS

- Certificación: ANSI Z87.1-2015
- • Marcaje: VIC Z87+U6

INSTRUCCIONES DE USO

Steelpro recomienda a todos sus usuarios, que antes de dar uso a sus lentes deberá inspeccionar diariamente el estado de los mismos, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso y le brinde la protección ideal.

- 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.