



# SOBRELENTE TOP GUN ÓPTICO



## CLARO Y OSCURO

SKU: 07020240001

### CUALIDADES PRINCIPALES.

- Fabricado en policarbonato oftálmico de alta resistencia.
- Permite el uso de anteojos correctivos.
- Filtro UV del 99,9 % contra radiación ultravioleta (nivel U6).
- Tratamientos de lente: anti-rayadura (HC) y anti-empañante (AF).
- Patillas ajustables para mejor ajuste, diseño panorámico lateral y frontal.

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

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en 100% policarbonato oftálmico.
- Patilla y marco de PVC color azul.
- Luna de policarbonato oftálmico de alta transparencia.
- Resistente a radiación UVA/UVB nivel U6
- Resistente a impacto y alto impacto .
- Lunas con tratamiento Antirayadura (HC) y Antiempañante (AF).
- Patillas retractiles para mejor ajuste.
- 4 niveles de posición del lente (arriba y abajo).
- Diseño para visión panorámica.
- Permite el uso de anteojos ópticos.
- Protección contra salpicaduras.
- Soporte frontal.

### APLICACIONES

Metalmecánica, farmacéutica, aserraderos, minería, construcción, forestal, agricultura, industria en general, alimenticia, química, refinación, exploración, explotación, mantenimiento, transporte, tránsito, alimentos, química, entre otros.

### DETALLES



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



PATILLAS RETRÁCTILES



DETALLE DEL LENTE



### NORMATIVAS

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

### USO Y MANTENIMIENTO

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.