

LENTE DE SEGURIDAD ASTRO

Los lentes de seguridad ASTRO de CLUTE están diseñados para la protección contra salpicaduras, impacto y radiación. El diseño de estos lentes incrementa su comodidad, debido a los marcos hechos de plástico ligero. Sus patillas pueden ser ajustadas a la cara. Sus lunas panorámicas de policarbonato ofrecen un 99% de protección contra los rayos UV y contra empañaduras (Anti-Fog), existiendo tanto oscuras como transparentes. Son económicos, ligeros, durables, con diseño envolvente.

CARACTERÍSTICAS

- › Luna material de policarbonato de alta transparencia.
- › Anti-impactos.
- › Puente Nasal (integrado a la estructura del ocular): policarbonato.
- › Absorbe las radiaciones del espectro Ultravioleta en un 99.9%.
- › Marco de PVC ligero, colores: azul, negro.
- › Patillas de ajuste telescópico.
- › Protección UV al 99%; reduce los riesgos originados por la radiación ultravioleta.
- › Tratamiento retardante al empañamiento, mejora la vision del usuario.
- › Tratamiento retardante a la rayadura, prolonga la vida útil de los lentes.
- › Longitud ajustable, permite su adaptación a varios usuarios (4 posiciones); patillas de ajuste telescópico.
- › Disponible con luna ultradura o antiempañante.

APLICACIONES

- › Los lentes de Seguridad Astro pueden ser utilizados en una amplia variedad de situaciones gracias a su versatilidad.
- › Minería
- › Construcción
- › Metalmecánica
- › Forestal
- › Fabricación en general.
- › Agricultura
- › Industria y talleres de automóviles.
- › Laboratorios
- › Trabajos con madera.
- › Pintura y decoración

