

## Especificación Técnica



### I. Anteojos Astro-lite

#### 2. DESCRIPCIÓN:

- Los anteojos de seguridad ASTRO-LITE 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 lentes 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.

#### 3. CARACTERÍSTICAS:

- Lente 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 y RVW
- Patillas de ajuste telescopico.
- Protección UV al 99%; reduce los riesgos originados por la radiación ultravioleta.
- Tratamiento retardante al empañamiento, mejora la visión 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 telescopico.
- Disponible con lente ultradura o antiempañante.

#### 4. MODELO: ASTRO-LITE

- Marca: CLUTE
- Procedencia: TAIWAN

#### 5. APPLICACIONES:

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

#### 6. CERTIFICACIÓN:

