

## Especificación Técnica



**AlcaCompany**  
Seguridad Industrial Total

### 1. Lente Astro

#### 2. DESCRIPCIÓN:

- 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.

#### 3. 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.

#### 4. MODELO: ASTRO

- Marca: CLUTE
- Procedencia: TAIWAN

#### 5. 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

#### 6. CERTIFICACIÓN:

