

# Lente Sky lente IN-OUT lente sky



## Protección Visual

### Descripción Técnica

Lentes para protección visual en policarbonato, utilizados como protección primaria. Aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos a alta y baja velocidad. Protección de rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.



### Características

- Marco de Policarbonato flexible.
- Diseño aerodinámico.
- Filtro UV.
- Resistente a impactos, abrasión.
- Lentes ópticamente aclarados y modificados para visión neutra.
- Lentes sin tratamiento anti-empañante.

| TABLA DE NORMATIVIDAD               | DESDE        | HASTA      |
|-------------------------------------|--------------|------------|
| <b>Norma</b>                        | <b>Z87</b>   | <b>Z87</b> |
| <b>Resistencia de impacto</b>       |              |            |
| <b>Filtro infrarrojo</b>            | <b>R1.3</b>  | <b>R10</b> |
| <b>Filtro UV</b>                    | <b>U2</b>    | <b>U6</b>  |
| <b>Transmisión filtro soldadura</b> | <b>W1.3</b>  | <b>W14</b> |
| <b>Filtro de la luz visible</b>     | <b>L.1.3</b> | <b>L10</b> |
| <b>Tinte variable</b>               | <b>V</b>     | <b>V</b>   |
| <b>Uso especial</b>                 | <b>S</b>     | <b>S</b>   |
| <b>salpicaduras</b>                 | <b>D3</b>    | <b>D3</b>  |
| <b>polvo</b>                        | <b>D4</b>    | <b>D4</b>  |
| <b>Polvo fino</b>                   | <b>D5</b>    | <b>D5</b>  |

### Aplicaciones

- Metalmecánica
- Farmacéutica
- Aserraderos
- Minería
- Construcción
- Forestal
- Agricultura
- Alimenticia
- Química.
- Industria en general.

### Especificaciones De Protección

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Resistencia a impactos           | Impacto de baja energía               |
| Protección UV                    | Si, Bloqueo del 99.9% de los rayos UV |
| Protección Salpicaduras Químicas | Si                                    |
| Material de los lentes           | Policarbonato de alta resistencia     |
| Partículas en Suspensión         | No aplica                             |
| Resistencia a temperatura        | -40°C a 50°C                          |
| Antiepañante                     | No aplica                             |
| Antirayaduras                    | Si                                    |

### Confort y Ergonomía

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Patillas Ajustables            | No  |
| Tipo de puente nasal           | En marco  |
| Compatibilidad con otros EPP's | Compatible con cascos de seguridad, protectores auditivos y respiradores. |
| Banda Elástica                 | No incluye  |

### Especificaciones De Los Lentes

|                 |   |
|-----------------|---|
| Disponibilidad  | Claro y Oscuro                            |
| Campo de Visión | Campo de visión amplio y sin distorsiones |

### Otras Características

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Protección                      | Primaria                               |
| Confort y ajuste                | Puente nasal                           |
| Compatibilidad con otros lentes | No apto para uso sobre lente formulado |
| Correas o cordones de sujeción  | No aplica                              |
| Otras características           | -                                      |

### Garantía

Ante cualquier defecto y / o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercanos o escribimos directamente desde nuestro correo [info@anclatecolombia.com](mailto:info@anclatecolombia.com); El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive el uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.



The contents conform to: EN166  
Ansi Z87.1



# ANCLATE SAFETY

