

## Informe técnico de anteojos de protección Sierra Elite

### I. Información básica

|                    |                                    |               |
|--------------------|------------------------------------|---------------|
| Nombre de producto | Antojos de protección Sierra Elite |               |
| Código de producto | Luna Clara                         | <b>1120CL</b> |
|                    | Luna Oscura                        | <b>1120HO</b> |



Los anteojos de protección Sierra Elite están pensados para brindar un mejor ajuste al rostro que los modelos convencionales.

### Descripción

**Los anteojos de seguridad Sierra Elite** ofrecen una visión panorámica, una protección lateral y delantera que protegen contra peligros de impacto y de partículas voladores, gotas y polvo.

- \***Visión panorámica y protección lateral.**
- \***Armazón de nylon con patillas telescópicas regulables.**
- \***Amplio campo de visión, sin distorsión.**
- \***Livianos y cómodos. No fatiga durante largos periodos de tiempo.**
- \***Proveen protección contra astillas pequeñas, gotas y polvo.**

Nuevo sistema 4A:

- \***Antiepañante:** Nuevo sistema antiepañante resistente al agua.
- \***Antirayadura:** Provisto de una capa protectora que previene los rayones.
- \***Antiestático:** No atrae el polvo y mantiene limpio el antejo.
- \***Antirradiación:** Protección 99.9% contra los dañinos rayos ultravioleta (UV 400).

### Aplicaciones

|                        |                    |                      |
|------------------------|--------------------|----------------------|
| Sectores de aplicación | Pesca              | -Minería             |
|                        | Construcción       | -Industria petrolera |
|                        | Industria agrícola | -Manufactura         |

### II. Características técnicas

#### a) Medidas

| Parte                           | Medida       |
|---------------------------------|--------------|
| Longitud (lente-brazo)          | 159.5-175 mm |
| PD                              | 68 mm        |
| Curva base                      | 6 curve      |
| Peso                            | 28 gr.       |
| Tamaño vertical                 | 46.3 mm      |
| Tamaño diagonal                 | 138 mm.      |
| Punto cercano entre patillas    | 86-90 mm     |
| Puente                          | 16 mm        |
| Espesor del lente               | 2.2 mm       |
| Puente                          | 16mm         |
| Ancho general (bisagra-bisagra) | 144.3 mm     |

#### b) Materiales

| Parte                 | Tipo de material          | Característica                                     |
|-----------------------|---------------------------|--|
| Lente                 | Policarbonato             | Envolvente con protección angular en los extremos. |
| Marco                 | Policarbonato             | Tipo barra frontal                                 |
| Pieza de nariz        | (Puente)<br>Policarbonato | Integrada a los lentes                             |
| Patillas telescópicas | Nylon                     | 5 posiciones de ajuste de la longitud.             |
| Patillas telescópica  | Nylon                     | Tipo espátula, extendibles.                        |
| Bisagra               | Nylon                     | Tipo 3 cilindros.                                  |
| Tornillos             | Acero inoxidable          | Tornillos de las bisagras estándar.                |

## II. Acerca de su cuidado

### Almacenamiento

Almacene fuera de la luz solar directa y de químicos corrosivos .

Se recomienda contar con un estuche protector.

Se debe evitar que los anteojos tengan contacto con cualquier tipo de superficie.

### III. Garantía

Los anteojos modelo Sierra Elite cuentan con una garantía de 10 meses, por falla de fábrica.

### Aprobaciones

Los anteojos protectores industriales Sierra Elite cumplen con las normas ANSI/ISEA Z87.1-2010, CE EN 166, AS 1337.

### IV. Contacto

Para más información contactarse al teléfono 6180900 o escriba al e-mail [ventas.peru@msanet.com](mailto:ventas.peru@msanet.com)

### Modos de limpieza adecuados

|   |  |
|---|--|
| 1. Enjuague los anteojos para remover la arena y demás partículas en la superficie. | Aún cuando el nuevo sistema 4A es lavable, no se debe limpiar cuando el antejo esté húmedo.  |
| 2. Secar y limpiar con un paño o tela suave.  | No utilice limpiadores, abrasivos, ni solventes.<br>Agua con jabón está permitida para la limpieza pero debilitará la performance de la característica anti empañante. |

### Limitaciones de su uso

No usar el lente cuando hay llamas expuestas.

No proporciona protección contra el esmerilado y/o soldadura