

Informe técnico de anteojos de protección Spycer



Doble inyección de TPE en patillas y puente nasal que permite un uso de largas jornadas, con comodidad.

I. Información básica

| | | |
|--------------------|------------------------------|---------------------|
| Nombre de producto | Antojos de protección Spycer | |
| Código de producto | Marco rojo con negro | |
| | Luna Clara | 1680SPYLWLC |
| | Luna Oscura | 1680SPROJLOS |
| | Marco verde con negro | |
| | Luna espejada | 1680SPROJLC |

Descripción

Revolucionario concepto en anteojos de protección:

*Antojos con diseño deportivo y óptima protección contra lesiones oculares. Sumamente livianos con solo 28 gr. Por par.

*Doble inyección de TPE en patillas y puente nasal.

*Molde de TPE insertado en el marco, proporciona confort especial y protege de lesiones.

*Patillas telescópicas con 4 puntos de ajuste.

Nuevo sistema 4A:

*Antiempañante: Nuevo sistema antiempañante 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 | Minería Industria petrolera |
|------------------------|--------------------------------|

Características técnicas

a) Medidas

| Parte | Medida |
|---|-----------|
| Espesor de lente | 2.45 gr |
| PD | 68 mm |
| Base del lente | 9.5 curve |
| Peso | 28 gr. |
| Tamaño vertical | 43.3 gr. |
| Tamaño diagonal | 81 mm |
| Puente | 11.5 mm |
| Punto cercano entre lentes | 9 mm |
| Tamaño de patilla o brazo | 154 mm |
| Ancho (bisagra - bisagra) | 133 mm |
| Punto más cercano oentre la punta de las patillas | 71.71 mm |

b) Materiales

| Parte | Tipo de material | Características |
|----------------|--------------------|--|
| Lente | Policarbonato | Doble lente con protección ocular total. |
| Marco | Policarbonato+ TPE | Con montaje para lentes y una moldura acolchada inserta por doble inyección. |
| Puente nasal | Policarbonato+ TPE | Integrado al marco con doble inyección. |
| Escudo lateral | N/A | Integrados a los lentes. |
| Patilla brazo | Policarbonato+ TPE | Patillas telescópicas con 4 puntos de ajuste y doble inyección de material. |
| Bisagra | Policarbonato | Tipo 3 cilindros. |
| Tornillo | Acero inoxidable | Tornillos de las biságras estándar. |

Almacenamiento y limpieza

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.

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. Agua con jabón está permitida para la limpieza pero debilitará la performance de la característica anti-empañante. |

III. Garantía

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

Limitaciones de su uso

No usar el lente cuando hay llamas expuestas.
No proporciona protección contra el esmerilado y/o soldadura

Aprobaciones

Los anteojos Spycer cumplen con la norma ANSI/ISEA Z87.1-2010.

IV. Contacto

Para más información contactarse al teléfono 6180900 o escriba al e-mail ventas.peru@msanet.com