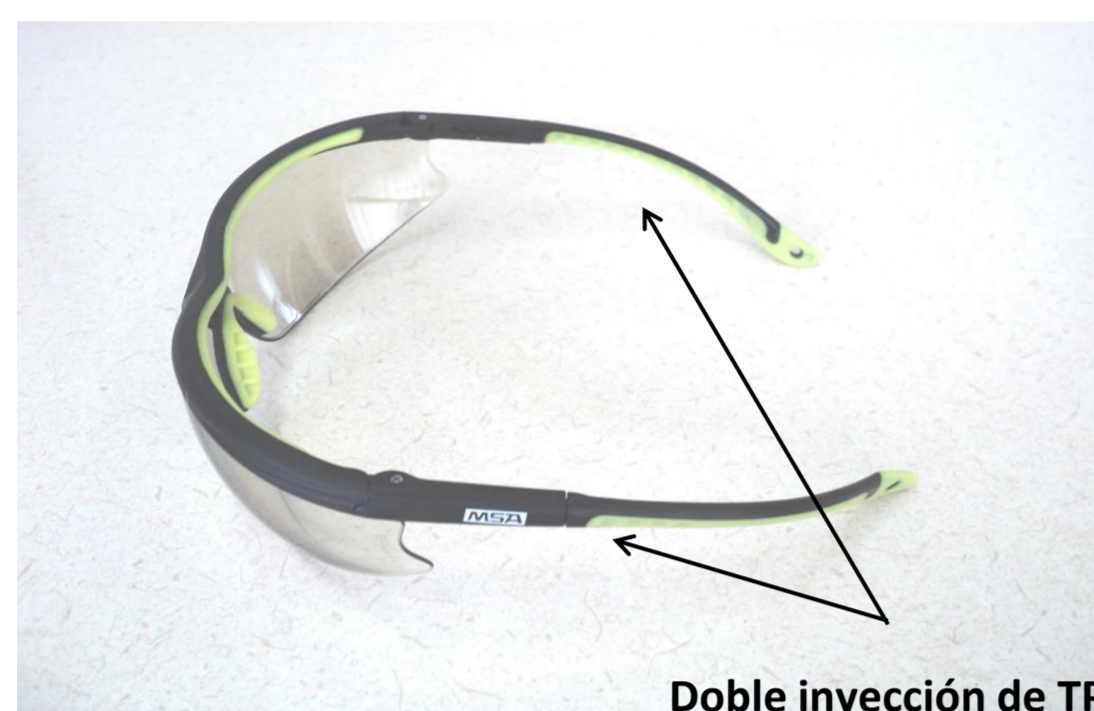


Informe técnico de anteojos de protección Spycer

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

*Diseño deportivo y ergonómico.



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

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
Marco	Policarbonato+TPE	Con montaje para lentes y una moldura acolchada inserta por
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
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