


## KIM ODISEO SPIDER GB 9317

 Ajuste de contacto completo antialérgico

 Lente en malla stainless steel

 Banda Elástica ajustable

 Nylon Dupont

PESO TOTAL

**55**  
GRAMOS

### PROPIEDADES DE LA MALLA

Tensión:

30-55 GFMN`2

Elongación:

20`3

Diámetro:

0,3+0,005

Espesor de

Revestimiento:

23`5



**(ANSI)** Las gafas han sido ensayadas y aprobadas con base a la norma ANSI Z871.1+, por el laboratorio PSI USA (psi Project n° 0823269) (psi lab n° SPT-I0045).

### TRATAMIENTO DE LENTES

- Acero Inoxidable (Inox Steel): Alambres de acero inoxidable resistentes a condiciones ambientales extremas
- Antiestático (AS) Película que reduce la adherencia de partículas del ambiente al acero



1

Protección extrafuerte contra material particulado en condiciones ambientales extremas de temperatura y humedad.

### APLICACIONES

**MINERÍA Y CONSTRUCCIÓN:** Existen algunos procedimientos donde los tratamientos antiempañantes no funcionan y el desgaste de un lente de policarbonato es muy rápido.

Este producto es indicado para labores como:

- Lanzador.
- Revocador con Máquina.
- Lavado de Tanques y Recipientes en altas presiones.

**CAÑA DE AZUCAR Y/O LABORES FORESTALES:** Los lentes en policarbonato fallan en los primeros minutos de labor (se empañan, se rayan y se resbalan). La malla de acero de este modelo permite al operario/cortero hacer su labor sin el riesgo de sufrir accidentes visuales.



2

Marco rígido, liviano y resistente con recubrimiento interno de espuma de poliuretano.



3

Lente en malla de acero inoxidable.

### RECOMENDACIONES

Se recomienda la limpieza después de cada uso con productos especializados para superficies de vidrio, cristal y policarbonato. No usar sustancias como gasolina, líquidos desengrasantes clorados, disolventes orgánicos o agentes de limpieza abrasivos.



4

Banda elástica graduable.