

ODISEO spider

GB 9317

TRATAMIENTO DEL LENTE

- * 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

- 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 GFMM`2
Elongación:
20`3
Diámetro:
0,3-+0,005
Espesor de
Revestimiento:
23`5



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



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



Lente en malla de acero inoxidable.



Banda elástica graduable.

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.

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.



Las gafas han sido ensayadas y aprobadas con base a la norma ANSI Z87.1+, por el laboratorio PSI USA (psi Project nº 0823269) (psi lab nº SPT-10045).

www.kim.com.co