



GADEA

PESO
30^{gr}

EN166
EN170
EN172

F

Foam interior

Banda elástica



Ajuste patilla en 3 posiciones

Excelente protección lateral y superior.



Incolora



Solar



VAC

Descripción y composición:

Gafa muy ligera fabricada en policarbonato transparente. El diseño curvado de la armadura proporciona una amplia cobertura y la seguridad del usuario

Foam interior para sellado perfecto al rostro maximizando el confort y minimizando los impactos ante posibles golpes. **Las patillas** son ajustables en 3 posiciones gracias al ángulo pantoscópico mejorando la adaptabilidad a cada tipo de rostro.

Excelente protección lateral y superior incrementada gracias al foam interior.

Lentes policarbonato muy resistentes a los impactos, con filtro **UV 400**: 100% protección contra rayos dañinos ultravioleta.

Disponible en 3 versiones: **Incolora** para trabajos en interiores, **Solar** para exteriores y la versión **VAC** recomendada para su uso en trabajos combinados en exterior e interiores, o en interiores con alta luminosidad.

Marcado F: Resistencia al impacto de baja energía.

| Ref. | Producto | Marcado |
|--------|--|-------------|
| 912821 | Gafa Policarbonato Antirrayado y Antiempañante | 2C-1,2 M1 F |
| 912822 | Gafa Policarbonato Antirrayado y Antiempañante SOLAR | 5-2,5 M1 F |
| 914118 | Gafa Policarbonato Antirrayado y Antiempañante (I/O) VAC | 5-1,7 M1 F |

PROTECCIÓN OCULAR

| INFORMACIÓN MARCADOS | | |
|-----------------------|---------------------|--|
| Norma y Certificación | EN166, EN170, EN172 | |
| Clase óptica | 1 | Trabajos continuos |
| Tipo de Filtro | 2C-1.2 | Filtro Ultravioleta con reconocimiento mejorado del color |
| | 5-2.5 | Filtro solar (rango de transmitancia 29,1%-17,8%) |
| | 5-1.7 | Filtro solar (rango de transmitancia 58,1%-43,2%) |
| Resistencia mecánica | F | Resistencia a impactos de baja energía (bola de acero de 6 mm a 45m/s) |

| MATERIALES | |
|------------|---------------|
| Armadura | POLICARBONATO |
| Lentes | POLICARBONATO |

| PESO Y OTROS COMPONENTES | |
|--------------------------|----------|
| Silicona * | Contiene |
| Metal | Contiene |
| Peso | 30 gr. |

| OTRAS CARACTERÍSTICAS | |
|---|--|
| Aplicaciones | <p>Protección frente a impactos de baja energía.</p> <p>Sectores: minas, canteras, aeronáutico, energías renovables, refinarias, automoción, deporte, transporte, mantenimiento, electrónica.</p> <p>Y general trabajos en exterior (solar) o interior (incolora) con riesgo de impactos.</p> <p>La versión VAC es recomendada para su uso en trabajos combinados en exterior e interiores, o en interiores con alta luminosidad.</p> |
| Conservación Almacenaje Caducidad | <p>Las gafas no tiene caducidad pero se recomienda la sustitución de las misma tras sufrir un impacto incluso cuando no haya muestras visibles deterioro por el impacto. Para una mejor conservación de la gafa, se debe guardar el protector en lugar ventilado y fresco, evitando la humedad, suciedad y polvo. Se recomienda utilizar una funda apropiada para su almacenamiento y transporte.</p> |
| Indicaciones Uso Modo empleo | <p>Las gafas deben limpiarse periódicamente con agua limpia y tibia y con jabón, sin abrasivos ni disolventes. Enjuague con agua y seque con un tejido suave, limpio y absorbente. Para una limpieza más profunda (desinfección), usar un paño seco impregnado en alcohol. En ningún caso deben usarse otro tipo de disolvente. También recomendado para el cuidado de las lentes el Spray Limpiador Antiempañante Medop. Es necesario revisar periódicamente el estado de las gafas, renovándolos si éstos se encuentran deteriorados. Asegúrese de que el riesgo existente en el entorno de trabajo se corresponde con el campo de uso de las gafas.</p> |
| Presentación | <p>Caja de 12 unidades. Cartón de 300 unidades.</p> <p>Dimensiones Polybag: 305 x 117 mm</p> |
| Código de barras | <p>912821 GIN-13: 8423173888213 GIN-14: 18423173888210</p> <p>912822 GIN-13: 8423173888206 GIN-14: 18423173888203</p> <p>914118 GIN-13: 8423173893026 GIN-14: 18423173893023</p> |