

# PROTECCIÓN VISTA HEAVY ENGINE



## Descripción

- Diseño de lente dual base de curvatura 9.5, máxima protección de alto impacto.
- Proporciona una visión nítida y sin distorsiones con protección UV del 99,9%.
- Diseño contemporáneo y deportivo.
- Posee protección completa contra impacto.
- Suave puente nasal para entregar comodidad durante todo el día.



## Aplicaciones

- Agricultura
- Minería
- Químicas
- Centrales de Distribución Eléctrica
- Industria Nuclear
- Fundición e Industria Metalúrgicas
- Substancias Peligrosas
- Construcción
- Gas y Petróleo

| Número de artículo | Descripción del artículo   |
|--------------------|----------------------------|
| 2570HCC            | ANTEOJO HEAVY ENGINE CLARO |
| 2570HCS            | ANTEOJO HEAVY ENGINE GRIS  |



# PROTECCIÓN VISTA



## Características Técnicas

| Especificaciones generales |                  |
|----------------------------|------------------|
| Espesor del lente:         | 2.3 mm.          |
| PD:                        | 68 mm.           |
| Base del lente:            | Curvatura de 9.5 |
| Peso:                      | 25 gr.           |

| COMPONENTE              | MATERIAL                 | CARACTERÍSTICAS                             |
|-------------------------|--------------------------|---|
| Lente                   | Policarbonato            | Curvatura Base 9.5                          |
| Marco                   | Nylon                    | Lente acoplado al marco.                    |
| Pieza nasal (Puente)    | PVC                      | Integrado a la pieza nasal.                 |
| Pieza nasal (Tornillos) | Acero Inoxidable         |   |
| Puntas de las patas     | Policarbonato            | Ajustadas a las patas.                      |
| Bisagra                 | Nylon -<br>Policarbonato | 3 bisagras tipo barril, integrado al marco. |
| Tornillos               | Acero Inoxidable         | Tornillo normal de la bisagra.              |

## Certificaciones

- ANSI Z87.1.2010 + Alto Impacto  
(Testeado para impactos equivalentes a 160 km/h)
- EN166

