

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 - 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

