

HORIZON



Normas aplicadas : EN 166; EN 170
ISO-8980-1 ; ISO-8980-2

DENOMINACIÓN

Gafa universal
Lentes Graduadas

MODELO

Horizon
(honeywell)

FABRICANTE

General Optica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montura

- Montura de grilamide. Color gris
- Protectores superior e inferior incorporados
- Protectores laterales incorporados en varillas
- Varillas de color azul o rojo con estructura metálica
- Peso sin oculares: 25 g



Medidas: 52x16 - 54x16

Lentes. Todas las lentes son de Clase Óptica 1. Posibilidad de fabricación:

TIPO DE MATERIAL	RESISTENCIA AL IMPACTO	MARCADO CE	MONOFOCAL	BIFOCAL	PROGRESIVO
Mineral	S (Solidez Incrementada)	GO 1S	✓	✓	✓
Orgánico	S (Solidez Incrementada)	GO 1S	✓	✓	✓
PNX*	F (Alta velocidad, baja energía)	2-1,2 GO 1F K	✓	✗	✓

*Resistencia a la abrasión por partículas finas K. Absorción UV 2-1,2

Campo de aplicación. Uso recomendado para trabajos:

Impacto de partículas	Trabajos mecánicos	Aplicaciones químicas	Metalurgia	Material eléctrico	Radiación solar
✓	✓	✓	✓	✗	✗