FICHA TÉCNICA

2188-GSFG

Gafa de protección de montura universal, con ocular gris. Mod. SPY FLEX.



MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa (blíster expositor para colgar).
- ✓ 12 ud / caja (unidad mínima de venta).

USOS Y EMPLEO:

- Agricultura.
- ✓ Industria y talleres de automóviles.
- ✓ Fabricación en general.
- ✓ Construcción.
- ✓ Industria química y mantenimiento.
- Pintura y decoración.

C E EN166 - EN172

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

GAFA OCULAR MOD. "SPY FLEX"



DESCRIPCIÓN:

Gafa de protección de montura universal, con ocular gris para protección solar, que se puede usar en multitud de aplicaciones. Pueden proteger contra impactos básicos de baja energía (F).

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Protección contra partículas a gran velocidad de baja energía (F).
- Protección frente a la radiación solar EN172. Nivel 3.1 (filtro solar nivel 3.1, para situaciones de alta radiación solar).
- Alta calidad óptica, clase óptica 1.
- Ocular gris con tratamiento anti-ralladura y anti-empañante.
- Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rallado.
- ✓ Muy cómodas y ligeras.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- Estructura: Policarbonato con silicona hipoalergénica en patillas.
- ✓ Ocular: Policarbonato✓ Tornillo: Acero Inoxidable

MARCADO:

Certificado y ensayado por SAI Global Assurance Services Limited EFSIS Ltd Partis houe. Ground Floor, Davy Avenue, Knowlhill. Milton Keynes, MK5 8HJ. UK (Organismo notificado nº 2056). Según las normas EN166 y EN172.

	М	Fabricante (Marca).
MONTURA: M EN166 F CE	EN166	Norma europea.
	F	Impactos de partículas a gran velocidad y baja energía.
	CE	Marcado CE.

OCULAR: 5-3.1 M1F CE	5-3.1	Protección solar según EN172 (Tono 3.1).
	М	Fabricante (Marca)
	1	Calidad óptica
	F	Impactos de partículas a gran velocidad y baja energía.
	CE	Marcado CE















