FICHA TÉCNICA

2188-GNA

Gafa de ocular panorámico + Tratamiento Antiempañamiento.



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 - EN170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

GAFA OCULAR MOD. "NITRO"



DESCRIPCIÓN:

Gafa ocular claro unilente de policarbonato, con tratamiento antirayadura y antiempañamiento y amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV. Pueden proteger contra impactos de partículas a gran velocidad de baja energía (F).

CARACTERÍSTICAS:

☑ Características principales:

Protección contra partículas de baja energía (F).

☑ Protección frente a la radiación UV EN170 (2C-1.2). Buen reconocimiento del color.

- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1.
- ✓ Ocular transparente con tratamiento antiralladura y antiempañante.
- ✓ Patillas regulables en longitudo Ocular con tratamiento antiabrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rallado y tratamiento antiempañante para labores con sudor, humedad...etc.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

✓ Estructura: Poliamida.

✓ Ocular: Policarbonato.

✓ Tornillo: Acero Inoxidable.

MARCADO:

Certificado y ensayado por SAI Global Assurance Services Ltd. Partis House, Ground Floor, Davi Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8HJ. United Kingdom (Organismo Notificado nº 2056), según las normas EN166 y EN170.

	М	Fabricante (Marca).
	1	Calidad óptica.
MONTURA: M1F CE	F	Impactos de partículas a gran velocidad y baja energía.
	CE	Marcado CE.

OCULAR: CE 2C-1.2 M1F	CE	Marcado CE.
	2C-1.2	Protección UV según EN170 (Nivel 1.2 con buen reconocimiento del color).
	М	Fabricante (Marca).
	1	Calidad óptica.
	F	Impactos de partículas a gran velocidad y baja energía.















