

2188GSF

Gafa de protección de montura universal Mod. SPY FLEX.



DESCRIPCIÓN:

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

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Protección contra impactos de partículas a gran velocidad de baja energía (F).
- ✓ Protección frente a la radiación UV EN170 (2C-1.2). Nivel 1.2 con buen reconocimiento del color (C).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1
- ✓ Ocular transparente con tratamiento antiralladura y antiempañante.
- ✓ Ocular con tratamiento antiabrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rallado.
- ✓ Muy cómodas y ligeras.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

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

MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

EMBALAJE:

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

USOS Y EMPLEO:

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



EN166 - EN170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

MARCADO:

Certificado y ensayado por SAI Global Assurance Services Limited EFSIS Ltd Partis hou. Ground Floor, Davy Avenue, Knowlhill. Milton Keynes, MK5 8HJ. UK (Organismo notificado nº 2056).según las normas EN166 y EN170.

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

