FICHA TÉCNICA

2188-GIX7(*)

Gafa Integral ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.



COLORES COMERCIALIZADOS:

2188-GIX7/N - **NARANJA** 2188-GIX7/A - **AZUL** 2188-GIX7/G - **GRIS**

MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

USOS Y EMPLEO:

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



Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

GAFA OCULAR MOD. "X7"



DESCRIPCIÓN:

La gafa ref. 2188-GIX7 (/N montura naranja, /A montura azul, /G montura gris) es una gafa de protección de montura integral, que se puede usar en multitud de aplicaciones. Pueden proteger contra impactos de partículas a gran velocidad y media energía (B), contra polvo grueso (4) y contra salpicaduras de líquidos (3).

CARACTERÍSTICAS:

- Protección contra partículas a gran velocidad y media energía (B).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1
- Ocular transparente.
- ✓ Campo de uso 3 (Salpicaduras de líquidos).
- ✓ Campo de uso 4 (Polvo grueso).
- ☑ Ajustable mediante cinta elástica.

EMBALAJE:

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

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: Polietileno + Policarbonato + TPE (elastómero termoplástico).
- ✓ Ocular: Policarbonato
- ✓ Cinta: Nylon + Fibra Sintética (Spandex).

	М	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europea.
	3	Campo de uso (gotas de líquidos).
MONTURA:	4	Campo de uso (polvo grueso).
M EN166 3 4 B CE	В	Impactos de partículas a gran velocidad y media energía (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s).
	CE	Marcado CE.

OCULAR: 2C-1.2 - M 1B CE	2C-1,2	Clase (Protección UV).
	М	Fabricante (Marca).
	1	Calidad óptica.
	В	Impactos de partículas a gran velocidad y media energía (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s).
	CE	Marcado CE.













