

## 2188GIX7(\*)

Gafa Integral ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.



**AZUL** **NARANJA** **GRIS**

### COLORES COMERCIALIZADOS:

2188GIX7N/U (Naranja)  
2188GIX7A/U (Azul)  
2188GIX7G/U (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.

**CE** EPI UE 425/2016  
EN 166 - EN 170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

### DESCRIPCIÓN:

La gafa ref. 2188GIX7 (N/U montura naranja, A/U montura azul, G/U 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).

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

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