

# 2188GIX8

Mod. "X8". Gafa Integral panorámica 180° ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.



### DESCRIPCIÓN:

Gafas 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 gotas de líquidos (3) y contra partículas de polvo grueso (4).

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y media energía (B).
- ✓ Protección contra gotas de líquidos (3).
- ✓ Protección contra partículas de polvo grueso (4).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1
- ✓ Ocular transparente
- ✓ Gafas de protección integral ajustables mediante cinta elástica.
- ✓ Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rallado.
- ✓ Ocular Policarbonato con tratamiento anti-empañamiento.
- ✓ Diseño ergonómico, con estructura co-inyectada, que proporciona un excelente campo de visión y un excelente confort.
- ✓ Estructura de refuerzo interior para impedir entrada de líquidos.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: PVC.
- ✓ Ocular: Policarbonato.
- ✓ Cinta: Poliester-elastano.

### MARCADO:

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según Reglamento **UE 2016/425** sobre EPI y las normas armonizadas:  
**EN 166** Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

### MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

### EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa expositora para colgar.
- ✓ 10 ud / caja. Unidad mínima de venta.
- ✓ 100 ud / cajón.

### USOS Y EMPLEO:

- ✓ Agricultura
- ✓ Industria y talleres de automóviles
- ✓ Fabricación en general
- ✓ Construcción
- ✓ Industria química y mantenimiento
- ✓ Pintura y decoración
- ✓ Todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra...), trabajos con riesgos químicos (pinturas...etc.).

<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> M 1 B CE	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.

# CE EN 166

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

