

# FICHA TÉCNICA

## GAFA OCULAR MOD. "X9"

# STEELPRO SAFETY®

# 2188-GIX9

Mod. "X9". Gafa Integral panorámica 180° ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.



### DESCRIPCIÓN:

Gafa Integral panorámica 180° estructura de PVC y ocular pivotante de policarbonato anti-abrasión y antiempañante para riesgos mecánicos (proyecciones, salpicaduras de líquidos -3- y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes -9-).  
Diseño ergonómico, con estructura co-inyectada, que proporciona un excelente campo de visión y un excelente confort.  
Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).  
Ventilación indirecta mediante micro-surcos para reducir condensación.  
Compatible con la mayoría de gafas graduadas.  
Excelente calidad óptica (Clase 1).

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).
- ✓ 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.
- ✓ Tratamiento anti-empañamiento certificado (N).
- ✓ Tratamiento anti-rayadura certificado (K).

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: Polipropileno (PP).
- ✓ 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.

<b>MONTURA:</b> M EN166 3 9 BT CE	M	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europea.
	3	Campo de uso (gotas de líquidos).
	9	Campo de uso (metales fundidos).
	BT	Impactos de partículas a gran velocidad y media energía a temperaturas extremas (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s).
CE	Marcado CE.	

<b>OCULAR:</b> M 1 BT KN CE	M	Fabricante (Marca).
	1	Clase óptica.
	BT	Impactos de partículas a gran velocidad y media energía a temperaturas extremas (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s).
	CE	Marcado CE.

### MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

### EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa expositora para colgar.
- ✓ 10 ud / caja. Unidad mínima de venta.
- ✓ 60 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), polvo grueso (polen...) y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...).

# CE EN 166

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

Marca Protección Laboral, S.L.

Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 30353

Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30

email: [ventas@marcapl.com](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

