### FICHA TÉCNICA

# 2188GIA

GAFA Mod. "X1 PLUS".

Gafa Integral ocular claro
antiempañante para riesgos mecánicos.



MARCADO CE: EPI, Categoría II.

### **EMBALAJE:**

- ☑ 20 ud / bolsa (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

### **C** € EN 166

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

## GAFA OCULAR MOD. "X1 PLUS"



### **DESCRIPCIÓN:**

Gafa Integral estructura de PVC y ocular de policarbonato para riesgos mecánicos (proyecciones, gotas de liquidos -3-, polvo grueso -4- y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes -9-).

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).
- ✓ Protección contra gotas de líquidos (campo de uso 3).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1
- Ocular transparente y anti empañamiento certificado (N).
- 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.
- ☑ Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).
- Válvulas de ventilación para reducir condensación y empañamiento.
- Compatible con la mayoría de gafas graduadas.

### **MATERIALES DE FABRICACIÓN:**

- ✓ Estructura: PVC
- Ocular: Policarbonato
- Orificios de ventilación: Policarbonato.
- Cinta: Poliamida.

#### MARCADO:

Certificado y ensayado por BSI Gropu The Netherlands B.V., registered in the Netherlands under number 33264284, at John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands. A member of BSI Group of Companies (Organismo Notificado nº 2797), según la norma EN166.

	М	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europea.
	3	Campo de uso (proyecciones de gotas de líquidos).
MONTURA:	4	Campo de uso (polvo grueso).
M EN166 3 4 9 BT CE	9	Campo de uso (salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes).
	ВТ	Resistencia mecánica: impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía.
	CE	Marcado CE.

	М	Fabricante (Marca).
	1	Clase Óptica
OCULAR: M 1BT N CE	ВТ	Resistencia mecánica: impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía.
	N	Antiempañante.
	CE	Marcado CE.















