



## FICHA TECNICA GAFA MOD. 2188-GIE

---

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La gafa 2188-GIE modelo "X1" son gafas de protección de montura integral, que se puede usar en multitud de aplicaciones. Pueden proteger contra impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía, contra polvo grueso y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes. Es necesario asegurarse de que el riesgo frente al EPI está dentro de lo que éste puede afrontar según su diseño, características y normas frente a los que ha sido aprobado.

### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).
- Alta calidad óptica, clase óptica 1
- Ocular transparente

### CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

- 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.

### MATERIALES

Esta gafa está hecha fabricada con los siguientes materiales:

- Estructura: PVC
- Ocular: Policarbonato
- Cinta: Nylon

### NORMATIVA

Estas gafas de seguridad cumplen con las exigencias esenciales de seguridad recogidas en la Directiva Europea 89/686/CEE, en España R.D. 1407/1992, y llevan por tanto su correspondiente marcado CE.

Estas gafas han sido ensayadas y aprobadas con respecto a la Norma Europea EN166:2001, que regula los requisitos para la protección individual de los ojos.

Estas gafas han sido ensayadas y certificadas por BSI Product Services Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP2 4SQ United Kingdom (Organismo Notificado nº 0086).

## MARCADO

Montura:

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

Ocular:

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

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Para su limpieza se recomienda agua tibia y jabón con un paño, y dejar secar a temperatura ambiente. Se recomienda su limpieza después de cada uso. No utilizar sustancias tales como gasolina, líquidos o desengrasantes o productos abrasivos.

Guardar en un lugar limpio y seco, y alejado de fuentes de calor y de la exposición directa a la luz solar.

Cambiar cuando la gafa haya sido rayada o presente alteraciones de cualquier tipo.

## APLICACIONES

Pueden ser usadas en general para las siguientes aplicaciones:

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

**IMPORTANTE:** Los materiales que puedan entrar en contacto con la piel del usuario podrían causar reacciones alérgicas en individuos susceptibles a ellos.

Marca Protección Laboral, S.L.  
Polígono Industrial Cabezo Beaza  
Avda. Bruselas, Esq. Amsterdam  
30353 Cartagena (Murcia)  
Tel: 968 50 11 32 Fax: 968 50 84 30  
Email : ventas@marcapl.com