

# 2188GIE

Gafa Integral ocular claro para riesgos mecánicos Mod. X1

### DESCRIPCIÓN:

Gafa Integral estructura de PVC y ocular de policarbonato para riesgos mecánicos (proyecciones, 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).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1.
- ✓ Ocular transparente
- ✓ Ajustables mediante cinta elástica.
- ✓ Ventilación indirecta mediante microsurcos para reducir condensación.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: PVC
- ✓ Ocular: Policarbonato
- ✓ Cinta elástica: 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.



### MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

### EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa (blíster expositor para colgar).
- ✓ 20 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.

<b>OCULAR:</b> M EN166 4 9 BT CE	M	Fabricante (Marca).
	EN116	Norma europea.
	4	Campo de uso (polvo grueso).
	9	Campo de uso (salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes).
	BT	Impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía.
CE	Marcado CE.	

<b>MONTURA:</b> M 1BT CE	M	Fabricante (Marca).
	1	Calidad óptica.
	BT	Impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía.
	CE	Marcado CE.

# CE EN166

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

