

FICHA TÉCNICA

GAFA OCULAR
MOD. "X1 PLUS"

STEELPRO
SAFETY®

2188GIA

GAFA Mod. "X1 PLUS".
Gafa Integral ocular claro
antiempañante para riesgos mecánicos.

DESCRIPCIÓN:

Gafa Integral estructura de PVC y ocular de policarbonato para riesgos mecánicos (proyecciones, gotas de líquidos -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.

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

CE EN 166

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

MONTURA: M EN166 3 4 9 BT CE	M	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europea.
	3	Campo de uso (proyecciones de gotas de líquidos).
	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 N CE	M	Fabricante (Marca).
	1	Clase Óptica
	BT	Resistencia mecánica: impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía.
	N	Antiempañante.
	CE	Marcado CE.



Marca Protección Laboral, S.L.
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax: 968 50 84 30
email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

