

FICHA TÉCNICA

2188-GISRX

GAFA MOD. "SRX"- Gafa Integral panorámica 180° con tecnología balística, ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos y radiaciones UV.



GAFA INTEGRAL MOD. "SRX"

STEELPRO
SAFETY®

DESCRIPCIÓN:

La gafa de protección de montura integral, que se puede usar en multitud de aplicaciones. Pueden proteger contra impactos de partículas a gran velocidad y a extremas temperaturas de baja energía (BT), así como contra polvo grueso (campo de uso 4) y gotas de líquidos (campo de uso 3).

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).
- ✓ Protección frente a la radiación UV EN170 (2C-1.2). Nivel 1.2 con buen reconocimiento del color (C).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1
- ✓ Ocular transparente con tratamiento anti-ralladura certificado (K) y anti-empañante certificado (N).
- ✓ Campo de uso 4 (Polvo grueso).
- ✓ Ajustable mediante cinta elástica.
- ✓ Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rallado.
- ✓ Certificado Balístico según norma americana MIL PRF 31013.
- ✓ Inserto Óptico Incluido (para insertar cristales graduados).

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: PVC.
- ✓ Ocular: Policarbonato.
- ✓ Banda de ajuste: Poliéster con elastómero.

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.

EN 170 Protección ocular. Filtros Ultravioleta (UV).

MARCADO CE: EPI, Categoría II.

EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa expositora para colgar. Unidad mínima de venta.
- ✓ 6 ud / caja.
- ✓ 72 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 / EN 170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

MONTURA: M EN166 3 4 BT CE	M	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europea.
	3	Campo de uso (gotas de líquidos)
	4	Campo de uso (polvo grueso)
	BT	Impactos de partículas a gran velocidad y media energía a extrema temperatura (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s)
CE	Marcado CE.	

OCULAR: 2C-1.2 M 1 BT K N CE	2C-1.2	Clase (Protección UV)
	M	Fabricante (Marca)
	1	Clase Óptica
	BT	Impactos de partículas a gran velocidad y media energía a extrema temperatura (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s).
	K	Anti-abrasión
	N	Anti-empañante
	CE	Marcado CE



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 / website: www.marcapl.com

