

2188GIS

Gafa Integral Soldadura con oculares abatibles de Grado 5 y oculares policarbonato (cubre-filtros).

DESCRIPCIÓN:

Gafa Integral para soldadura, estructura de PVC para riesgos mecánicos (proyecciones...), y riesgo por radiaciones (IR).

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Oculares abatibles e intercambiables.
- ✓ Cristal verde inactínico tono 5 (50mm diámetro).
- ✓ Permiten protección radiación infrarrojo soldadura, y levantar el ocular para ver la pieza soldada.
- ✓ Oculares de policarbonato intercambiables (cubrefiltros).
- ✓ Ventilación Indirecta para reducir condensación humos de soldadura.
- ✓ Compatible con gafas graduadas.
- ✓ Recambios:
 - Cristal inactínico: **2188LV1** (grados 5, 9, 10, 11 y 13).
 - Cubrefiltro Policarbonato: **2188CF1**.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: Policarbonato.
- ✓ Ocular: Policarbonato.

MARCADO:

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según Reglamento **UE 2016/425** sobre EPI y las normas armonizadas:

EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN169 Filtro para soldadura y técnicas relacionadas.

EN175 Equipos para la protección de los ojos y la cara durante la soldadura.



MARCADO CE: EPI, Categoría II.

EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa.
- ✓ 12 ud / caja (unidad mínima de venta).
- ✓ 120 ud / cajón.

USOS Y EMPLEO:

- ✓ Todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones en trabajos relacionados con la soldadura.

CE EN 166 - EN 169 - EN 175

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

MONTURA: M EN175 F CE	M	Fabricante (Marca).
	EN175	Norma europea.
	F	Impactos de baja energía (bola de acero de 6 mm. a 45 m/s).
	CE	MarcadoCE.

OCULAR: CE M 1 F	CE	Marcado CE.
	M	Fabricante (Marca).
	1	Calidad óptica 1
	F	Impactos de baja energía con alta temperatura (bola de acero de 6 mm. a 45 m/s).

