

## FICHA TÉCNICA



### Ref. 2188-GIS

#### **Gafa Integral Soldadura con oculares abatibles de Grado 5 y oculares policarbonato (cubrefiltros).**

Características Gafa Integral para soldadura, estructura de PVC para riesgos mecánicos (proyecciones...), y riesgo por radiaciones (IR). 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: **2188-LV1** (grados 5, 9, 10, 11 y 13). - Cubrefiltro Policarbonato: **2188-CF**. Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones en trabajos relacionados con la soldadura.

Talla U

CE 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: F]

