

## 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 inactivo 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 inactivo: 2188-LV1 (grados 5, 9, 10, 11 y 13).
    - Cubrefiltro Policarbonato: 2188-CF1.

**Usos y empleo** en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones en trabajos relacionados con la soldadura.

CE **EN166** Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

**EN169** Filtros para soldadura y técnicas relacionadas.

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



## 2188-GIE Mod. "X1"

**Gafa Integral ocular claro para riesgos mecánicos.**

- Características** 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-).
- Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).
  - Ventilación indirecta mediante micro-surcos para reducir condensación.
  - Compatible con la mayoría de gafas graduadas.
  - Excelente calidad óptica (Clase 1).

**Usos y empleo** en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), polvo grueso (polen...) y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...).

CE **EN166** Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

BT 4 9



## 2188-GIA Mod. "X1 PLUS"

**Gafa Integral ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.**

- Características** 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-).
- Ocular con tratamiento anti-empañante.
  - 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.
  - Excelente calidad óptica (Clase 1).

**Usos y empleo** en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), salpicaduras de líquidos (3), polvo grueso (polen...) y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...).

CE **EN166** Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

BT 3 4 9

