

**GAFAS**

**PEGASO**

**PRESTACIONES**

**EN**

**GRADUADO**

**Montura:**

- Lateral con aireación indirecta, o con rejilla algunos modelos.
- Montura de máximo confort y resistencia, fresada, máxima adaptación al usuario.
- Varillas ergonómicas en co-inyección, metálicas o con alma metálica según modelos.

**Lente:**

- **Calidad óptica nº 1:** Solo lentes de alta calidad y homologadas.
- **Correcciones:** Con lentes graduadas mono focales, bifocales y progresivas
- **Materiales:** CR-39 / Mineral / Policarbonato (PC).

**Recomendadas especialmente para...**

- 1. Trabajos con multitud de proyecciones de impacto moderado:**
  - o Torno, pulidoras, fresadoras, muela, etc.
  - o Riesgo de proyecciones incandescentes.
  - o Peligro de impacto de partículas u proyecciones a alta velocidad: industria metalúrgica, automoción, etc.
- 2. Trabajos de soldadura a gas/oxicorte y técnicas afines.**
- 3. Trabajos con exposición a radiación infra roja,** dentro de los límites que marca la norma EN 171.

**No debe usarse para...**

- No debe usarse este tipo de gafas en aquellos puestos
- de trabajo donde el riesgo a cubrir supere los niveles de prestaciones alcanzados según EN166 o diferentes a las marcas, o cuando se trate de riesgos debidos a radiaciones nucleares o rayos X.

**Limpieza y conservación...**

- Lavar con agua corriente. No utilizar disolventes. Secar con un paño suave.
- No dejar secar al sol.

**Recambios:**

- No hay recambios

**CENTRO HOMOLOGADOR: CERTOTTICA**

Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Scarl  
Zona Industriale Villanova, I-32013 Longarone

**Nº de Certificado: AC-07096**

**NORMA CAMPO DE USO CÓDIGO**

- EN 166 Contra impacto alta velocidad baja energía (Lente PC) F
- EN 166 Robustez aumentada (Lente CR-39/Mineral) S