



productos **Climax**

MADE IN SPAIN

**539-C**

**GAFA INTEGRAL  
INTEGRAL GOGGLE**



[WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM](http://WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM)

CE

**539-C**  
**GAFA INTEGRAL**  
**INTEGRAL GOGGLE**



**Descripción**  
**Description**

La gafa integral Climax 539 C ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía y frente a salpicaduras y partículas de polvo gruesas y finas. Por su especial diseño posee un gran campo visual y puede ser usada con gafas graduadas.

Climax 539 C integral goggles have been designed to offer effective protection against the impact of high speed, splashes and low energy particles and large and fine dust particles.. Thanks to their special design, they offer a view field of vision and can be used while wearing corrective glasses.

**Características**  
**Characteristics**

**Montura**

La montura está fabricada por inyección de PVC flexible y presenta en todo su perímetro interior una ranura para el alojamiento ocular y los resaltes necesarios para su fijación. Sin ventilación.

**Frame**

The frame is manufactured in injected flexible PVC and it has a groove on its inside surface to hold the eyepiece and the necessary projection to secure it in position. No ventilation.

**Oculares**

Son de forma panorámica (en una sola pieza), planos, incoloros, y con un espesor nominal de 1.15 mm.

**Lenses**

They are panoramic (in one piece). They are flat and colourless with a nominal thickness of 1.15 mm.

**Recambios**

Ocular de repuesto, fácilmente recambiable encajando mediante presión a la montura.

**Spare parts**

Space lens, easily changed by press fitting into the frame.

**Tratamiento**

Antiempañante

Antirayaduras

**Treatment**

Anti-fog

Anti-scratch

**Protección contra electricidad estática**

Para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

Protection against static electricity

To use in potentially explosive atmospheres. (ATEX)

**Marcado**  
**Marking**

**Marcado del ocular**  
**Lens marking**

 **Climax 1F N CE**

**Marcado montura**  
**Frame marking**

**PCX EN 166 345F CE**

**Ensayos / Certificación CE**

Normas: EN 166:2002

EN 1149-1 · EN 1149-5 (ATEX)

Exigencias de salud y seguridad del R.D.1407/1992

Organismo de control Nº 0530

Normas: EN 166:2002

EN 1149-1 · EN 1149-5 (ATEX)

Health and safety requirements of R.D.1407/1992

Control body number Nº 0530