



productos  
**Climax**

GAFA INTEGRAL  
INTEGRAL GOGGLE

**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**



**539**



MADE IN SPAIN

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

Made in

CE

## 539 GAFA INTEGRAL INTEGRAL GOGGLE



### Descripción Description

La gafa integral Climax 539 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. Por su especial diseño posee un gran campo visual y puede ser usada con gafas graduadas.

Climax 539 integral goggles have been designed to offer effective protection against the impact of high speed and low energy particles and splashes. 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 resaltos necesarios para su fijación. Con ventilación.

#### Oculares

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

#### Recambios

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

#### Tratamiento

Antiempañante Antirayaduras

Protección contra electricidad estática

Para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

#### 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. With ventilation.

#### Lenses

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

#### Spare parts

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

#### Treatment

Anti-fog Anti-scratch

Protection against static electricity

To use in potentially explosive atmospheres. (ATEX)

### Marcado Marking

Marcado del ocular  
Lens marking

**Climax 1F N C€**

Marcado montura  
Frame marking

**PCX EN 166 3F C€**

### Ensayos / Certificación CE

Normas: EN 166:2001  
EN 1149-1 · EN 1149-5 (ATEX)  
Reglamento (UE) 2016/425

Normas: EN 166:2001  
EN 1149-1 · EN 1149-5 (ATEX)  
Regulation (EU) 2016/425