



MADE IN SPAIN

**539-C**

**GAFA INTEGRAL**  
**INTEGRAL GOGGLE**



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



## 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, incolores, y con un espesor nominal de 1.15 mm.

#### Lenses

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

#### Recambios

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

#### Spare parts

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

#### Tratamiento

Antiepañante  
Antirayaduras

#### Treatment

Anti-fog  
Anti-scratch

#### Protección contra electricidad estática

Protection against static electricity

Para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

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 N° 0530

Normas: EN 166:2002  
EN 1149-1 · EN 1149-5 (ATEX)  
Health and safety requirements of R.D.1407/1992  
Control body number N° 0530