



GAFAS  
SPECTACLE

**FICHA TÉCNICA**

**DATASHEET**



**571**



MADE IN SPAIN

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



**571**  
**GAFA**  
**SPECTACLE**



**Descripción**  
**Description**

La gafa de protección modelo 571 es una gafa de montura universal con protecciones laterales y ocular inorgánico incoloro. Ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía y frente a radiación ultravioleta.

The model 571 safety spectacle is a universal frame spectacle with colorless inorganic eye and side protections. It has been designed to offer effective protection against the risk of impact from high speed and low energy particles and against ultraviolet radiation.

**Montura**  
**Frame**

**El frente es de una sola pieza, fabricado por moldeo en policarbonato incoloro. Las plaquetas de apoyo nasal son fijas y configuradas como un resalte del ocular. Cuenta en la zona superior con un cierre ciliar.**

The front is in one piece, made by molding in colorless polycarbonate. The nose pads are fixed and shaped like a projection of the eyepiece. It has a ciliary closure in the upper area.

**Las patillas son tipo espátulas con alma metálica fabricadas en el mismo material que el frente. Cada patilla lleva una bisagra metálica para efectuar el giro sobre el frente.**

The temples are spatula type with a metal core made of the same material as the front. Each temple has a metal hinge to make the turn on the front.

**Una prolongación hacia debajo de la patilla, en su parte delantera, da lugar a la protección lateral.**

An extension downwards of the temple, in its front part, gives rise to the lateral protection.

**Ocular**  
**Eyepiece**

**Son de forma pantoscópica, de dimensiones nominales 58x51mm, y biselados en forma de V. No tienen acción filtrante ni efectos correctivos. Poseen estabilizador anti-UV y su espesor nominal es de 2.4 mm. Los oculares están fabricados en policarbonato incoloro de la mejor calidad óptica.**

They are pantoscopic in shape, 58x51mm nominal dimensions, and V-shaped beveled. They do not have filtering action or corrective effects. They have an anti-UV stabilizer and their nominal thickness is 2.4 mm. The eyepieces are made of colorless polycarbonate of the best optical quality.

**Peso**  
**Weight**

34 gr.

34 gr.

**571**  
**GAFAS**  
**SPECTACLE**



**Marcado de la montura**  
**Frame marking**

 **Climax**

Fabricante  
Manufacturer

**166**

Normativa  
Normative

**F**

Protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía.  
Protection from risk of impact by low-energy- high-velocity particles.

**CE**

Marcado CE  
CE Marking

**Marcado del ocular**  
**Ocular marking**

**2C**

Protección contra la radiación UV  
Protection against UV radiation

**1.2**

Grado de protección  
Protection degree

 **Climax**

Fabricante  
Manufacturer

**1**

Clase óptica  
Optical class

**F**

Protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía.  
Protection from risk of impact by low-energy- high-velocity particles.

**CE**

Marcado CE  
CE Marking

**Ensayos / Certificación CE**  
**Test / CE Certification**

Certificación CE  
Reglamento (UE) 2016/425  
Normas: EN 166:2001  
EN 170:2002

CE Certification  
Regulation (EU) 2016/425  
Norms: EN 166:2001  
EN 170:2002