

GAFA INTEGRAL
INTEGRAL GOGGLE

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



539



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 resaltes necesarios para su fijación. Con 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. With 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 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 3F CE

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