



Gafa Integral
Integral Google

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



539-C



MADE IN SPAIN

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, frente a gotas o salpicaduras de líquidos, partículas de polvo gruesas, gas y partículas de polvo 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 and low energy particles, against liquid drops or splashes, coarse dust particles, gas 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

CORONAVIRUS
Covid-19

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, colourless and 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 

Para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX) 

To use in potentially explosive atmospheres. (ATEX) 

Protección contra electricidad estática 

Protection against static electricity 

Compatible con gafas de prescripción 

Compatible with prescription goggles 

Peso Weight

79 gr.

79 gr.

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

539-C
GAFA INTEGRAL
INTEGRAL GOGGLE



Marcado del ocular
 Lens Marking

Climax

Fabricante
 Manufacturer

1

Clase óptica
 Optical class

F

Impacto baja energía
 Low-energy impact

N

Anti-vaho
 Anti-fog

CE

Certificación
 Certification

Marcado de la montura
 Frame Marking

PCX

Fabricante
 Manufacturer

EN 166

Normativa
 Norm

3

Líquidos, gotas
 o salpicaduras
 Liquids, drops
 or splashes

4

Polvo con grosor
 de partícula
 > 5 µm
 Dust with thickness
 particle >5 µm

5

Gas, vapores, sprays,
 humos y polvo con
 grosor de partícula
 < 5 µm
 Gas, vapors, sprays,
 smoke and dust with
 particle thickness
 < 5 µm

F

Impacto
 baja energía
 Low-energy
 impact

CE

Certificación
 Certification