



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

Antiempañante  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 

Marcado del ocular Lens Marking



1

F

N

CE

Fabricante
Manufacturer

Clase óptica
Optical class

Impacto baja energía
Low-energy impact

Anti-vaho
Anti-fog

Certificación
Certification

Marcado de la montura Frame Marking

PCX

EN 166

3

4

5

F

CE

Fabricante
Manufacturer

Normativa
Norm

Líquidos, gotas o salpicaduras
Liquids, drops or splashes

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

Gas, vapores, sprays, humo y polvo con grosor de partícula > 5 µm

Impacto baja energía
Low-energy impact

Certificación
Certification

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