

539

GAFA INTEGRAL
INTEGRAL GOGGLE



AENOR



Empresa Registrada

UNE-EN ISO 9001

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, incolores, 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



Marcado montura
Frame marking



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