



GAFAS SPECTACLE

FICHA TÉCNICA DATASHEET



597



Made in Spain

597-I

GAFAS SPECTACLE



Aplicación Application

La gafa Climax 597-I ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía. De esta forma la gafa es capaz de resistir el impacto pequeños proyectiles, tales como virutas de madera, metálicas y plásticas o trozos de tallos y ramas. La gafa ofrece también una excelente protección contra la radiación UV, quedando el usuario protegido ante fuentes que emitan dicha radiación. Su especial diseño limita mínimamente el ángulo de visión lateral y gracias a su neutralidad óptica y a su extremada ligereza permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.

The Climax 597-I spectacle has been designed to provide effective protection against the risk of impact by low-energy, high-velocity particles and are capable of resisting small flying debris such as wood, metal and plastic chips, pieces of twigs and branches from gardening machinery, etc. The goggles also provide excellent protection against ultraviolet radiation, with the wearer protected from sources that emit such radiation. Due to the special design of the goggles, any limitation on the angle of side vision is minimised. The optical class and light weight allows extended use without discomfort for the wearer.

Montura Frame

Fabricada en nylon ligero de color gris. Puente nasal blando universal para un fácil y cómodo ajuste. Patillas de longitud ajustable con sistema pantoscópico. Peso: 0,034 kg.

Made in lightweight gray nylon. Soft, universal-fit nosebridge. Adjustable length temples with pantoscopic system. Weight: 0,034 kg.

Ocular Eyepiece

Fabricados en policarbonato de la mejor calidad óptica.
Transmisión media al visible: 88 %
Resistentes a la radiación UV: 2C - 1,2
Clase óptica 1
Tratamiento antiralladuras
Tratamiento antivaho

Made of the best optical quality polycarbonate.
Visible light transmittance: 88 %
UV filtration: 2C - 1, 2
Optical class: 1
Anti-scratch coating
Anti-fog

Marcado Marking

2C

Protección contra la radiación UV

Protection against UV radiation

1.2

Grado de protección

Protection degree

1

Clase óptica

Optical class

F

Protección contra el riesgo de impactos de partículas de alta velocidad y baja energía

Protection from risk of impact by low-energy velocity particles

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

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

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

597-G

GAFAS
SPECTACLE



Aplicación Application

La gafa Climax 597-G ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía. De esta forma la gafa es capaz de resistir el impacto pequeños proyectiles, tales como virutas de madera, metálicas y plásticas o trozos de tallos y ramas. La gafa ofrece también una excelente protección contra la radiación solar, quedando el usuario protegido mientras éste esté expuesto directamente a la luz del sol. Su especial diseño limita mínimamente el ángulo de visión lateral y gracias a su neutralidad óptica y a su extremada ligereza permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.

The Climax 597-G spectacle has been designed to provide effective protection against the risk of impact by low-energy, high-velocity particles and are capable of resisting small flying debris such as wood, metal and plastic chips, pieces of twigs and branches from gardening machinery, etc. The goggles also provide excellent protection against solar radiation, with the wearer protected when exposed directly to sunlight. Due to the special design of the goggles, any limitation on the angle of side vision is minimised. The optical class and light weight allows extended use without discomfort for the wearer

Montura Frame

Fabricada en nylon ligero de color gris. Puente nasal blando universal para un fácil y cómodo ajuste. Patillas de longitud ajustable con sistema pantoscópico. Peso: 0,034 kg.

Made of lightweight grey nylon. Soft universal bridge for easy and convenient adjustment. Temples adjustable in length with a pantoscopic system. Weight: 0,034 kg.

Ocular Eyepiece

Fabricados en policarbonato de la mejor calidad óptica. Acción filtrante frente a radiación solar.
Clase óptica: 1
Tratamiento antiralladuras
Tratamiento antivaho

Made of the best optical quality polycarbonate. Filtering action against solar radiation.
Optical class: 1
Anti-scratch treatment
Anti-fog.

Marcado Marking

5

Protección contra el resplandor del sol
Sun glare protection

3.1

Grado de protección
Protection degree.

1

Clase óptica
Optical class

F

Protección contra el riesgo de impactos de partículas de alta velocidad y baja energía

Protection from risk of impact by low-energy velocity particles

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE
Normas:
EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001
Reglamento (UE) 2016/425
Cat. II

CE Certification
Norms:
EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001
Regulation (EU) 2016/425
Cat. II