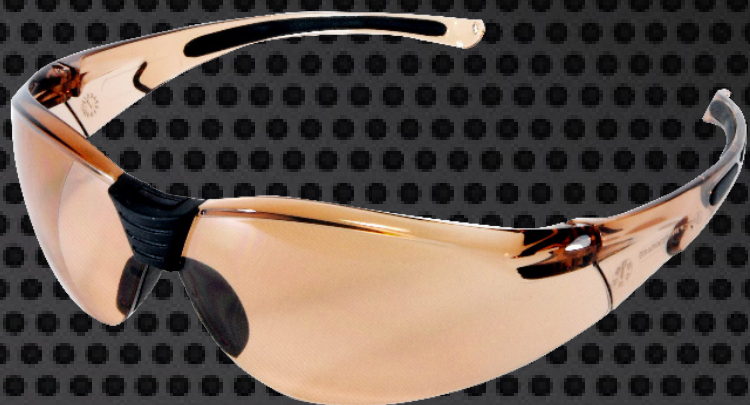


FICHA TÉCNICA
DATASHEET



599



599-M
GAFAS DE
PROTECCIÓN
SAFETY
SPECTACLE



DESCRIPCIÓN
DESCRIPTION

La gafa panorámica 599-M ofrece protección frente a la radiación solar para uso laboral y frente al impacto de partículas de baja energía y alta velocidad (F) a temperaturas extremas (T). Su especial diseño limita mínimamente el ángulo de visión lateral y gracias a su neutralidad óptica y a su extrema ligereza permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.

The 599-M spectacle offers protection against solar radiation for work use and against the impact of low-energy and high-speed particles (F) at extreme temperatures (T). Its special design minimally limitates the lateral viewing angle and thanks to its optical neutrality and extreme lightness allows prolonged use without causing discomfort to the user.

CARACTERÍSTICAS
CHARACTERISTICS

Gafa de tipo panorámica, muy ligera y fabricada en policarbonato de color marrón en una sola pieza. Las patillas y el puente nasal son antideslizantes.

Panoramic type glasses, very light and made of brown polycarbonate in one piece. The pins and the nasal bridge are non-slip.

CERTIFICACIÓN
CERTIFICATION

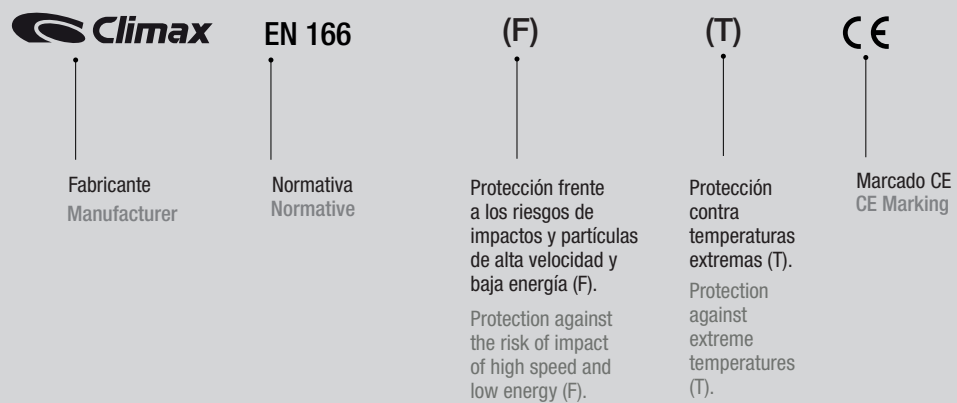
Reglamento (UE) 2016/425
EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

Reglamento (UE) 2016/425
EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

**MARCADO OCULAR
LENS MARKING**



**MARCADO MONTURA
FRAME MARKING**



599-G
GAFAS DE
PROTECCIÓN
SAFETY
SPECTACLE



DESCRIPCIÓN
DESCRIPTION

La gafa panorámica 599-G ofrece protección frente a la radiación solar para uso laboral y frente al impacto de partículas de baja energía y alta velocidad (F) a temperaturas extremas (T). Su especial diseño limita mínimamente el ángulo de visión lateral y gracias a su neutralidad óptica y a su extrema ligereza permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.

The 599-G spectacle offers protection against solar radiation for work use and against the impact of low-energy and high-speed particles (F) at extreme temperatures (T). Its special design minimally limitates the lateral viewing angle and thanks to its optical neutrality and extreme lightness allows prolonged use without causing discomfort to the user.

CARACTERÍSTICAS
CHARACTERISTICS

Gafa de tipo panorámica, muy ligera y fabricada en policarbonato de color gris en una sola pieza. Las patillas y el puente nasal son antideslizantes.

Panoramic type glasses, very light and made of grey polycarbonate in one piece. The pins and the nasal bridge are non-slip.

CERTIFICACIÓN
CERTIFICATION

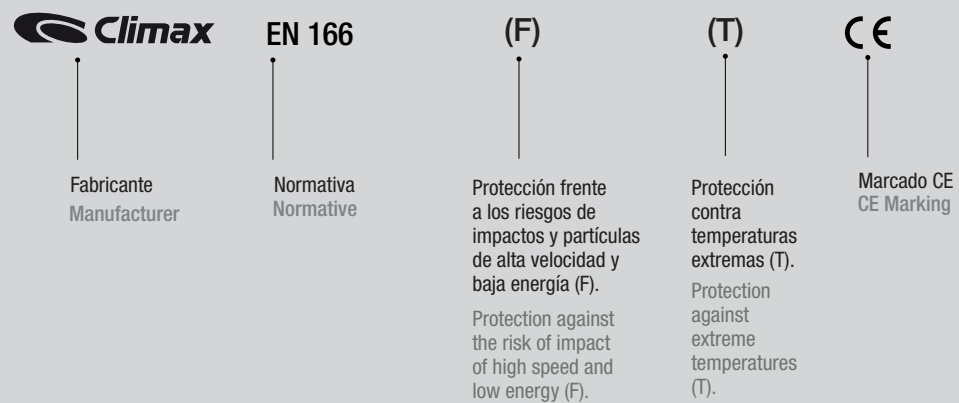
Reglamento (UE) 2016/425
EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

Reglamento (UE) 2016/425
EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

MARCADO OCULAR LENS MARKING



MARCADO MONTURA FRAME MARKING



599-I
GAFAS DE
PROTECCIÓN
SAFETY
SPECTACLE



DESCRIPCIÓN
DESCRIPTION

La gafa panorámica 599-I ofrece protección frente a la radiación solar para uso laboral y frente al impacto de partículas de baja energía y alta velocidad (F) a temperaturas extremas (T). Su especial diseño limita mínimamente el ángulo de visión lateral y gracias a su neutralidad óptica y a su extrema ligereza permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.

The 599-I spectacle offers protection against solar radiation for work use and against the impact of low-energy and high-speed particles (F) at extreme temperatures (T). Its special design minimally limitates the lateral viewing angle and thanks to its optical neutrality and extreme lightness allows prolonged use without causing discomfort to the user.

CARACTERÍSTICAS
CHARACTERISTICS

Gafa de tipo panorámica, muy ligera y fabricada en policarbonato incoloro en una sola pieza. Las patillas y el puente nasal son antideslizantes.

Panoramic type glasses, very light and made of colourless polycarbonate in one piece. The pins and the nasal bridge are non-slip.

CERTIFICACIÓN
CERTIFICATION

Reglamento (UE) 2016/425
EN 166:2001
EN 170:2002

Reglamento (UE) 2016/425
EN 166:2001
EN 170:2002

**MARCADO OCULAR
LENS MARKING**



**MARCADO MONTURA
FRAME MARKING**

