

KARTA KATALOGOWA
DATASHEET



599



599-M
OKULARY
OCHRONNE
SAFETY
SPECTACLE



Opis
DESCRIPTION

Okulary 599-M zapewniają ochronę przed promieniowaniem słonecznym podczas pracy oraz przed uderzeniem cząstek o niskiej energii i dużej prędkości (F) w ekstremalnych temperaturach (T). Specjalna konstrukcja minimalnie ogranicza boczny kąt widzenia, a dzięki neutralności optycznej i ekstremalnej lekkości pozwala na długotrwałe użytkowanie bez powodowania dyskomfortu u użytkownika.

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.

CHARAKTERYSTYKA
CHARACTERISTICS

Okulary panoramiczne, bardzo lekkie, wykonane z brązowego poliwęglanu w jednym kawałku. Zauszniki i nosek są antypoślizgowe.

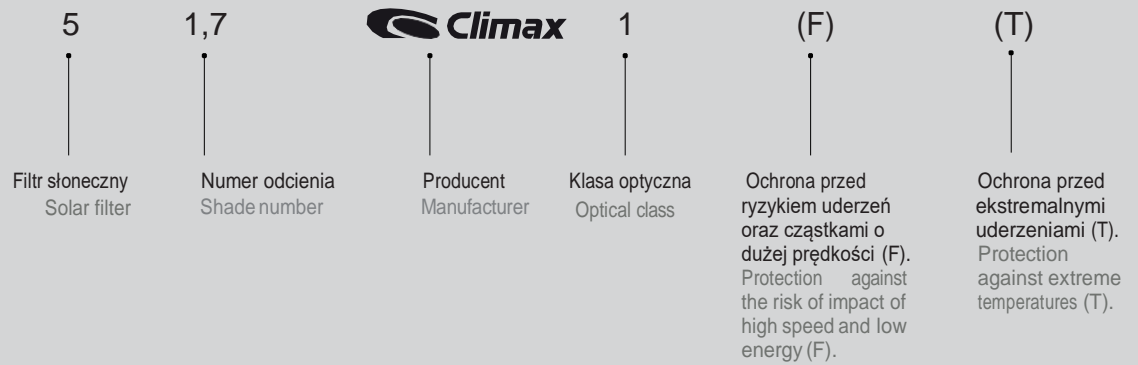
Panoramic type glasses, very light and made of brown polycarbonate in one piece. The pins and the nasal bridge are non-slip.

CERTYFIKAT
CERTIFICATION

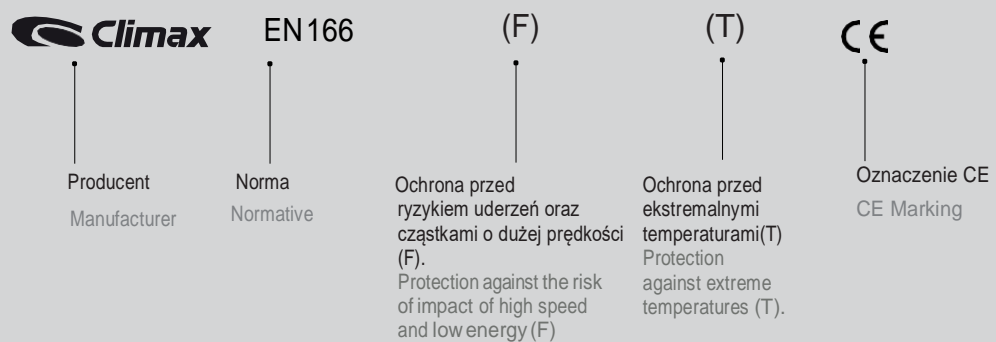
Rozporządzenia (UE)
2016/425 EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

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

OZNACZENIE OKULARU LENS MARKING



OZNACZENIE OPRAWKI FRAME MARKING



599-G
OKULARY
OCHRONNE
SAFETY
SPECTACLE



OPIS
DESCRIPTION

Okulary 599-G zapewniają ochronę przed promieniowaniem słonecznym podczas pracy oraz przed uderzeniem cząstek o niskiej energii i dużej prędkości (F) w ekstremalnych temperaturach (T). Specjalna konstrukcja minimalnie ogranicza boczny kąt widzenia, a dzięki neutralności optycznej i ekstremalnej lekkości pozwala na długotrwałe użytkowanie bez powodowania dyskomfortu u użytkownika.

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 limits the lateral viewing angle and thanks to its optical neutrality and extreme lightness allows prolonged use without causing discomfort to the user.

CHARAKTERYSTYKA
CHARACTERISTICS

Okulary panoramiczne, bardzo lekkie, wykonane z szarego poliwęglanu w jednym kawałku. Zauszniki i nanośniki są antypoślizgowe.

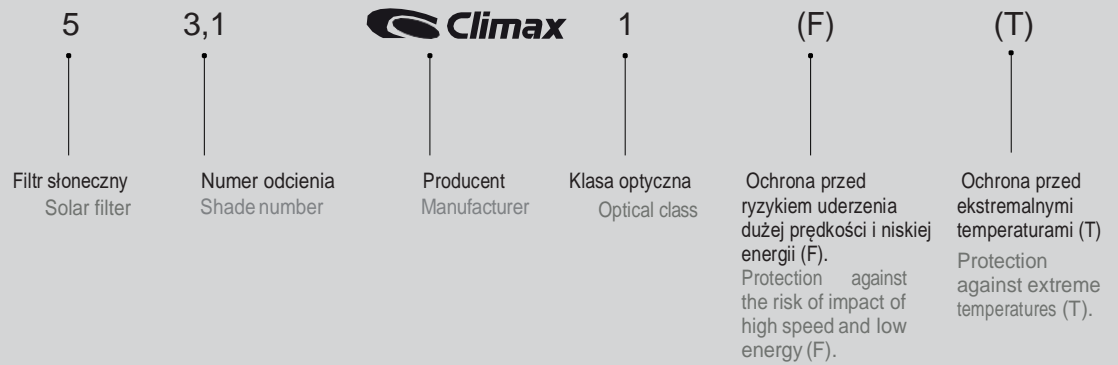
Panoramic type glasses, very light and made of grey polycarbonate in one piece. The pins and the nasal bridge are non-slip.

CERTYFIKAT
CERTIFICATION

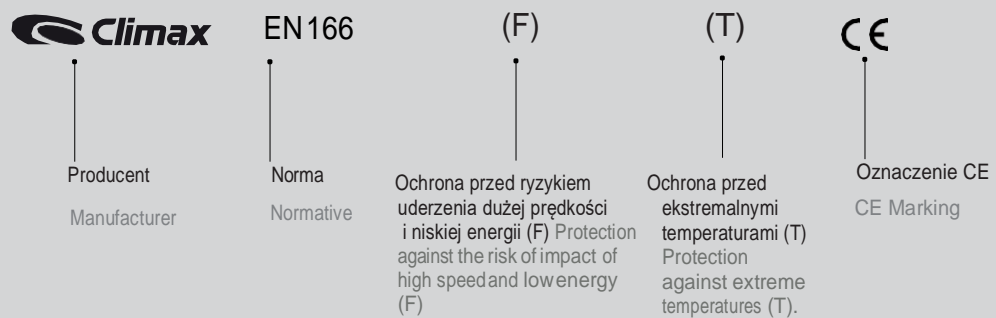
Rozporządzenie (UE)
2016/425 EN 166:2001
EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

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

OZNACZENIE OKULARU LENS MARKING



OZNACZENIE OPRAWKI FRAME MARKING



599-I
OKULARY
OCHRONNE
SAFETY
SPECTACLE



OPIS
DESCRIPTION

Okulary 599-I zapewniają ochronę przed promieniowaniem słonecznym podczas pracy oraz przed wpływem cząstek o niskiej energii i dużej prędkości (F) w ekstremalnych temperaturach (T). Specjalna konstrukcja minimalnie ogranicza boczny kąt widzenia, a dzięki neutralności optycznej i ekstremalnej lekkości pozwala na długotrwałe użytkowanie bez powodowania dyskomfortu u użytkownika.

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.

CHARAKTERYSTYKA
CHARACTERISTICS

Okulary panoramiczne, bardzo lekkie, wykonane z bezbarwnego poliwęglanu w jednym kawałku. Zauszniki i nanośniki są antypoślizgowe.

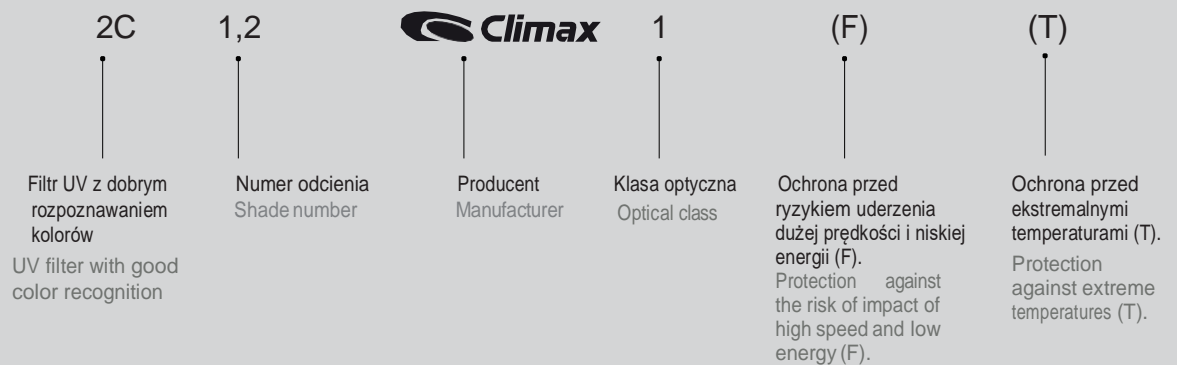
Panoramic type glasses, very light and made of colourless polycarbonate in one piece. The pins and the nasal bridge are non-slip.

CERTYFIKAT
CERTIFICATION

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

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

OZNACZENIE OKULARU LENS MARKING



OZNACZENIE OPRAWKI FRAME MARKING

