

KARTA KATALOGOWA
DATASHEET



569



569 OKULARY GOOGLES

Opis Application

Okulary Climax 569-A zostały zaprojektowane, aby zapewnić skuteczną ochronę przed ryzykiem uderzenia przez cząstki o dużej prędkości i niskiej energii. Okulary są w stanie wytrzymać uderzenie małych wyrzuconych cząstek, takich jak wióry lub opłuki drewna, metalu lub plastiku, kawałki łądyg i gałęzi. Okulary zapewniają doskonałą ochronę przed promieniowaniem UV. Ich specjalna konstrukcja zapewnia minimalne ograniczenie widzenia bocznego, a optyczna neutralność i ekstremalna lekkość umożliwiają noszenie ich przez długi czas bez powodowania dyskomfortu.

Climax 569-A goggles have been designed to offer effective protection against impact of high speed and low energy particles. Therefore, the goggles are able to resist the impact of small projected particles such as wood, metal or plastic chips or filings as well as pieces of stalks and plant twigs. It also offers users excellent protection against UV radiation. Their special design offers minimal limitation of lateral angle of vision and their optical neutrality enables them to be worn for long periods without causing discomfort.

Oprawka Frame

Przód: jednoczęściowy czarny pasek poliamidowy

Zauszniki: łopatkowe, wysuwane.

Ostona boczna: wykonana jako boczne przedłużenie okularu.

Front: It has a black arch-shaped polyamide strip, one piece.

Side pieces: spatula type, extendable.

Side protection: supplied by the extension of the sides of the eyepiece.

Okular Eyepiece

Pojedynczy okular typu panoramicznego wykonany z żółtego poliwęglanu, który działa jak filtr UV.

It is a single panoramic eyepiece made in yellow-coloured polycarbonate. This acts as an ultraviolet radiation filter.

Oznaczenie Marking

2C

Ochrona przed promieniowaniem UV
Protection against UV radiation

1.2

Stopień ochrony (dopuszcza od 74,4% do 100% przepuszczalności światła) Protection degree (allows between 74,4% and 100% of light pass)

1

Klasa optyczna
Optical class

F

Ochrona przed ryzykiem uderzenia cząstek o dużej prędkości i niskiej energii.
Protection from risk of impact by low-energy, high-velocity particles.

CE

Certyfikat CE
CE Certification

Test / Certyfikat CE Test / CE Certification

Certyfikat CE
Normy: EN 166:2001 - EN 170:2002
Reglamento (UE) 2016/425

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





569 OKULARY GOOGLES

Opis Application

Okulary Climax 569 zostały zaprojektowane, aby zapewnić skuteczną ochronę przed ryzykiem uderzenia cząstek o dużej prędkości i niskiej energii oraz przed promieniowaniem słonecznym (środowisko pracy). Okulary są w stanie wytrzymać uderzenie małych wyrzucanych cząstek, takich jak wióry lub opiłki drewna, metalu lub plastiku, kawałki łodyg i gałęzi, które odpadają podczas używania maszyn ogrodniczych itp. Prędkość tych cząstek nie powinna przekraczać 45m./s.. Specjalna konstrukcja minimalnie ogranicza boczny kąt widzenia, a dzięki neutralności optycznej pozwala na długotrwałe użytkowanie bez powodowania dyskomfortu u użytkownika.

Climax 569-G goggles have been designed to offer effective protection against the impact of high speed and low energy particles as well as sunlight (At work). Therefore, these goggles are able to withstand the impact of small projected particles such as wood, metal or plastic chips or filings, pieces of stalks and plant twigs produced when using gardening machinery, etc. The speed of these particles should be no greater than 45 m/s. Their special design offers minimal limitation of lateral angle of vision and their optical neutrality enables them to be worn for long periods without causing discomfort.

Oprawka Frame

Przód: jednoczęściowy czarny pasek poliamidowy
Zauszniki: łopatkowe, wysuwane..
Oslona boczna: wykonana jako boczne przedłużenie okularu.

Front: It has a black arch-shaped polyamide strip, one piece.
Side pieces: spatula type, extendable.
Side protection: supplied by the extension of the sides of the eyepiece.

Okular Eyepiece

Okular panoramiczny, kolor neutralny, szary

Panoramic type, neutral grey colour. The noses support plates are fixed.

Oznaczenie Marking

5

Ochrona przed słońcem
Sunglare protection

4.1

Stopień ochrony (przepuszcza od 3% do 8% światła)
Protection degree (allows between 3% and 8% of light pass)

1

Klasa optyczna
Optical class

F

Ochrona przed ryzykiem uderzenia cząstek o dużej prędkości i niskiej energii.
Protection from risk of impact by low-energy, high-velocity particles.

CE

Certyfikat CE
CE Certification

Test/ Certyfikat CE Test / CE Certification

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

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



569 OKULARY GOOGLES

Opis Application

Gogle Climax 569 zostały zaprojektowane, aby zapewnić skuteczną ochronę przed ryzykiem uderzenia przez cząstki o dużej prędkości i niskiej energii. Okulary są w stanie wytrzymać uderzenie małych wyrzuconych cząstek, takich jak wióry lub opłuki drewna, metalu lub plastiku, kawałki łądy i gałęzi, które odpadają podczas używania maszyn ogrodniczych itp. Prędkość tych cząstek nie powinna przekraczać 45m./s. Zapewnia również doskonałą ochronę przed promieniowaniem UV. Specjalna konstrukcja minimalnie ogranicza boczny kąt widzenia, a dzięki neutralności optycznej pozwala na długotrwałe użytkowanie bez powodowania dyskomfortu u użytkownika.

Climax 569 goggles have been designed to offer effective protection against the impact of high-speed and low energy particles. Thus, these goggles can resist the impact of small projected objects such as wood, metal and plastic shavings, pieces of stalks and branches projected when using gardening machinery, etc. The speed of the particles must be less than 45 m/s. It also offers users an excellent protection against UV radiation. Their special design limits lateral vision as little as possible and thanks to their neutral optics and extreme lightness, they can be used for long periods without causing discomfort.

Oprawka Frame

Przód: jednoczęściowy niebieski pasek poliamidowy
Zauszniki: łopatkowe, wysuwane.
Ośłona boczna: wykonana jako boczne przedłużenie okularu.

Front: It has a blue arch-shaped polyamide strip, one piece.

Side pieces: spatula type, extendable.

Side protection: supplied by the extension of the sides of the eyepiece.

Okular Eyepiece

Panoramyczny, neutralny, bezbarwny, o nominalnej grubości wahającej się od 1,6 do 2,8. Noski są nieruchome, wykonane jako przedłużenie samego okularu, który ma również dwa kliny boczne i centralny otwór do mocowania go do oprawki

It is panoramic, neutral and made of clear polycarbonate, measuring nominally 1.6 to 2.8. The nose supports are fixed, made as an extension of the eyepiece itself, which also has two side wedges and a central orifice to secure it to the frame.

Oznaczenie Marking

2C

1,2

1

F

CE

Ochrona przed słońcem
Sunglare protection

Stopień ochrony (dopuszcza od 74,4% do 100% przepuszczania światła)
Protection degree (allows between 74,4%

Klasa optyczna
Optical class

Ochrona przed ryzykiem uderzenia cząstek o dużej prędkości i niskiej energii.
Protection from risk of impact by low-energy,

Certyfikat CE
CE Certification

Test / Certyfikat CE Test / CE Certification

Certyfikat CE
Normy: EN 166:2001
EN 170:2002

CE Certification
Norms: EN 166:2001
EN 170:2002