

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

<b>OK-09.0031</b>	Okulary kontrastowe, ochronne UV, żółte	Safety glasses, UV, yellow
<b>OK-09.0032</b>	Okulary ochronne UV, białe	Safety glasses, UV, white
<b>OK-09.0033</b>	Okulary przeciwsłoneczne, ochronne UV	Safety sunglasses, UV
<b>OK-09.0034</b>	Okulary, gogle ochronne UV, białe	Safety glasses, goggles, UV, white
<b>OK-09.0035</b>	Okulary, gogle ochronne UV, białe	Safety glasses, goggles, UV, white

## UWAGA!

Zawsze upewnij się czy:

- produkt jest odpowiednio dobrany do zagrożenia
- właściwie dopasowany
- noszony cały czas podczas pracy
- sprawdź okulary i nauszniaki przed każdym użyciem, okulary zaparowane wymagają wyczyszczenia, zawsze zdejmuj okulary i nauszniaki dwoma rękoma.
- nieprzestrzeganie instrukcji BHP może skutkować trwałym uszczerbkiem na zdrowiu i kalectwem.
- zapoznaj się z oznaczeniami okularów ochronnych i nauszniaków ochronnych i dobierz je odpowiednio do warunków panujących na stanowisku pracy, na którym będą używane.

## CZYSZCZENIE:

Do czyszczenia okularów i nauszniaków ochronnych używaj wody z mydłem lub delikatnym płynem do czyszczenia soczewek.

## TEMPERATURA PRACY I PRZECHOWYWANIE:

Okulary i nauszniaki należy przechowywać w temperaturze pokojowej w miejscu nienastłonecznionym

## WARNING!

Always make sure that:

- the product is properly selected for the threat
- correctly matched
- worn all the time during work
- check glasses and earmuffs before each use, fogged glasses need cleaning, always remove the glasses and earmuffs with two hands.
- failure to comply with health and safety instructions may result in permanent damage to health and injury.
- familiarize yourself with the markings of safety glasses and earmuffs and choose them according to the conditions of the workplace where they will be used.

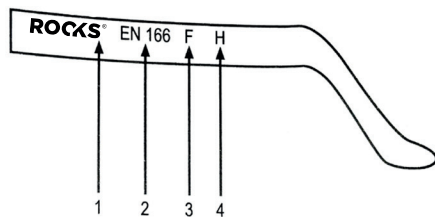
## CLEANING:

Use a soapy water or a mild lens cleaner to clean the goggles and earmuffs.

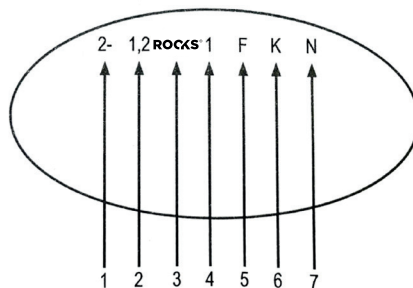
## WORKING AND STORAGE TEMPERATURE:

Store your glasses and ear muffs at room temperature in a place with no sun

**ROCKS®**



1. producent/ producer
2. norma ochrony/ protection standard
3. klasa ochrony mechanicznej (cząstki i małej energii, dużej prędkości 45m/s)/ mechanical protection class (particles and low energy, high speed 45m/s)
4. rozmiar głowy/ the size of the head



1. rodzaj filtra (UV)/ type of filter (UV)
2. stopień przyciemnienia/ darkening degree
3. producent/ producer
4. klasa optyczna/optical class
5. odporność mechaniczna 45m/s/ mechanical resistance of 45m/s
6. odporność na zarysowania/ scratch resistance
7. odporność na zaparowanie/ resistance to fog

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

My: **Auto Partner SA**  
**Ul. Ekonomiczna 20, 43-150 Bieruń, Polska**

oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że urządzenia:

okulary ochronne oraz nauszники ochronne

modele: **OK-09-0031, OK-09.0032, OK-09.0033, OK-09.0034, OK-09.0035**

kórych dotyczy niniejsza deklaracja, są zgodne z poniższymi dokumentami normatywnymi:

- EN 166 / EN 170 / EN 352-1:2002

Osoba odpowiedzialna:

imię, nazwisko: Szymon Zawada

stanowisko: Dyrektor rozwoju ROOKS

Uwaga: Niniejsza deklaracja traci ważność, jeśli bez zgody producenta wprowadzone zostaną modyfikacje techniczne lub operacyjne.

Podpis

Data i miejsce

Ślęza 21-06-2019

