



**Użytkowanie:**

Gogle ochronne model: SG 271 zostały zaprojektowane w celu zapewnienia ochrony oczu przed cząstkami o średniej energii, oddziaływaniem cieczy (krople i rozbryzgi) oraz przed oddziaływaniem grubych cząstek pyłu. Każdorazowo przed założeniem gogli należy sprawdzić, czy produkt jest kompletny, nieuszkodzony i poprawnie zamontowany.

Gogle ochronne model: SG 271 są zgodne z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 i spełniają wymaganiami określone w normie zharmonizowanej: EN 166:2001. Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie internetowej [www.robod.pl/ce](http://www.robod.pl/ce)

**Elementy wymienne i akcesoria:**

Należy stosować wyłącznie oryginalne części wymienne produkowane przez producenta niniejszych gogli. W celu wymiany szybek ochronnych należy sprawdzić zgodność oznaczenia z właściwymi oprawkami – patrz objaśnienia oznakowania.

**Czyszczenie, konserwacja, przechowanie i transport:**

Gogle i szybki ochronne, gdy nie są używane należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym i czystym woreczku lub pudełku w celu zapewnienia optymalnej ochrony przed zniszczeniem. Gogle i szybki należy transportować w oryginalnym opakowaniu. Gogle i szybki należy regularnie czyścić i dezynfekować w letniej wodzie z mydłem. Do czyszczenia nie używać substancji o właściwościach ściernych. Po umyciu, w celu osuszenia gogle i szybki należy przetrzeć miękką szmatką.

**Czas użytkowania:**

Gogle ochronne należy regularnie kontrolować, czy nie uległy uszkodzeniu. Uszkodzone gogle i/lub szybki należy natychmiast wymienić na nowe. Zaleca się wymianę gogli maksymalnie po 3 latach użytkowania. Gogle z zarysowanymi szybkami powinny natychmiast wymienione na nowe, gdyż ograniczają widoczność i zmniejszają ochronę.

**Utylizacja:**

Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi w danym kraju.

**Uwaga:**

- Ⓛ Przed użyciem gogli ochronnych należy zapoznać się dokładnie z treścią niniejszej instrukcji użytkowania i sprawdzić, czy są właściwie dobrane do wykonywanej pracy. Przed użyciem gogli ochronnych należy dokonać oględzin. Wszelkie zarysowania, pęknięcia zmniejszają widoczność i obniżają poziom ochrony. Uszkodzone gogle (np. zarysowania, pęknięcia) należy natychmiast wymienić na nowe.
- Ⓛ Nie wolno przerabiać, ani modyfikować gogli we własnym zakresie.
- Ⓛ W materiałach użytych do produkcji niniejszych gogli ochronnych nie stwierdzono substancji mogących wywoływać objawy alergiczne, aczkolwiek jeżeli zauważona byłaby jakakolwiek reakcja alergiczna zwłaszcza u osób wrażliwych, należy opuścić strefę zagrożenia, zdjąć gogle i skonsultować się z lekarzem.
- Ⓛ Środki ochrony oczu chroniące przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości noszone wraz ze standardowymi okularami leczniczymi, mogą przenosić uderzenie, wywołując zagrożenie dla użytkownika.
- Ⓛ Jeżeli symbole F, B i A nie są wspólne dla szybki ochronnej i ramki, to niższy stopień powinien być przypisany kompletnemu środkowi ochrony oczu.
- Ⓛ Szybki ochronne klasy optycznej 3 nie są przeznaczone do długotrwałego stosowania.
- Ⓛ Jeżeli wymagana jest ochrona przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach, wybrany środek ochrony oczu powinien być oznaczony literą T bezpośrednio po literze określającej symbol uderzenia, tj. FT, BT lub AT. Jeśli litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy środek ochrony oczu może być używany jedynie do ochrony przed cząstkami o dużej prędkości w temperaturze pokojowej.
- Ⓛ Przed użyciem należy skonsultować się z personelem nadzorującym w celu weryfikacji czy otrzymali Państwo środek ochrony indywidualnej odpowiednio dobrany do występujących w miejscu pracy zagrożeń. Poziomy skuteczności prezentowane są w oparciu o wymagania odpowiednich norm.

**Objaśnienia oznaczeń prezentowanych na szybkach i oprawkach gogli ochronnych:**

**Oznakowanie oprawy:**

	_____	Znak Identyfikacyjny producenta.
EN166	_____	Gogle ochronne spełniają wymagania zawarte w normie zharmonizowanej EN166:2001
3	_____	Obszar stosowania: ciecze (krople i rozbryzgi)
4	_____	Grube cząstki pyłu
B	_____	Uderzenie o średniej energii (120 m/s)
	_____	Środek ochrony oczu spełnia wymagania unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego Rozporządzenia (UE) 2016/425
SG271	_____	Model

**Oznakowanie szybek ochronnych:**

	_____	Znak Identyfikacyjny producenta
1	_____	Klasa optyczna
B	_____	Uderzenie o średniej energii (120 m/s)
	_____	Środek ochrony oczu spełnia wymagania unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego Rozporządzenia (UE) 2016/425
SG271	_____	Model

Producent:  
ROBOD S.A.  
83-050 Bakowo, Polska  
Ordynacka 12  
e-mail: [info@robod.pl](mailto:info@robod.pl)  
[www.robod.pl](http://www.robod.pl)

Certyfikat oceny typu UE został wydany przez jednostkę notyfikowaną BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Holandia (Nr 2797).