

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-gogle-ochronne-geko-g90024-p-20728.html>

## Okulary gogle ochronne GEKO G90024

Cena brutto	<b>3,84 zł</b>
Cena netto	<b>3,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G90024</b>
Kod producenta	<b>G90024</b>
Kod EAN	<b>5901477136313</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Okulary gogle ochronne GEKO G90024

Wentylowane gogle ochronne z możliwością noszenia nad okularami korekcyjnymi. Zapewniają ochronę przed odpryskami, pyłem i rozbryzgami płynów podczas prac warsztatowych, budowlanych i przemysłowych.

Materiał soczewek PVC transparentny

Wymiary 160 × 75 mm

Wentylacja 4 otwory

Norma CE EN 166

### Charakterystyka techniczna

#### Transparentne soczewki PVC

Bezbarwne soczewki nie zakłócają percepcji kolorów, co ma znaczenie przy precyzyjnych pracach wymagających rozpoznawania oznakowania przewodów, elementów czy materiałów. Materiał PVC zapewnia odporność na zarysowania przy jednoczesnej elastyczności.

#### System wentylacji 4-otworowej

Otwory wentylacyjne umożliwiają cyrkulację powietrza wewnątrz gogli, redukując kondensację pary wodnej na soczewkach. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracach w zmiennych warunkach temperaturowych lub przy intensywnym wysiłku fizycznym.

### Kompatybilność z okularami korekcyjnymi

Powiększona przestrzeń wewnętrzna pozwala na założenie gogli bezpośrednio na okulary korekcyjne, eliminując potrzebę stosowania wkładek korekcyjnych. Wymiary 160 × 75 mm mieszczą standardowe oprawki okularowe.

### Regulowany system mocowania

Elastyczna taśma z mechanizmem regulacji długości umożliwia dopasowanie do obwodu głowy. Oprawka z poliwęglanu zapewnia stabilne przyleganie bez nadmiernego ucisku, co ma znaczenie przy wielogodzinnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90024
Materiał oprawki	Poliwęglan (PC)
Materiał soczewek	PVC (polichlorek winylu)
Kolor soczewek	Transparentny (bezbarwny)
Wymiary gogli	160 × 75 mm (szerokość × wysokość)
Liczba otworów wentylacyjnych	4
Możliwość noszenia z okularami	Tak
Norma bezpieczeństwa	CE EN 166

### Norma EN 166 - co oznacza certyfikacja

Oznaczenie CE EN 166 potwierdza zgodność gogli z europejską normą dotyczącą środków ochrony oczu. Norma określa wymagania mechaniczne (odporność na uderzenia), optyczne (jakość widzenia przez soczewki) oraz konstrukcyjne (stabilność mocowania, pole widzenia). Produkty certyfikowane według EN 166 przechodzą testy na odporność na zarysowania, korozję oraz ekstremalne temperatury.

## Zastosowanie

- Prace szlifierskie i polerowanie generujące odpryski
- Cięcie i wiercenie materiałów budowlanych
- Prace z chemikaliami w formie płynnej

- 
- Prace stolarskie i obróbka drewna
  - Spawanie i cięcie termiczne (jako ochrona dodatkowa)
  - Prace w zapyłonych środowiskach przemysłowych
  - Konserwacja i naprawy mechaniczne
  - Prace ogrodnicze z użyciem narzędzi mechanicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan soczewek – zarysowania i pęknięcia ograniczają widoczność i osłabiają wytrzymałość mechaniczną. Gogle należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może degradować materiały polimerowe.

Czyszczenie soczewek wykonuje się miękką, niestrzępiącą się ściereczką zwilżoną wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać należy rozpuszczalników organicznych i środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę PVC. Po umyciu gogle należy osuszyć naturalnie lub delikatnie wytrzeć.

Regulację taśmy dopasowuje się tak, aby gogle przylegały szczelnie do twarzy bez powodowania dyskomfortu. Zbyt luźne mocowanie zmniejsza skuteczność ochrony, zbyt ciasne powoduje zmęczenie i może ograniczać cyrkulację przy otworach wentylacyjnych.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony podczas prac mechanicznych warto rozważyć półmaski przeciwpyłowe (klasa FFP2 lub FFP3 w zależności od rodzaju pyłu), rękawice robocze odpowiednie do typu wykonywanej pracy oraz ochronniki słuchu przy pracach z narzędziami generującymi hałas powyżej 85 dB.