

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-ochronne-przeciwodpryskowe-szerokie-geko-g90023-p-20727.html>

## Okulary ochronne przeciwodpryskowe - szerokie GEKO G90023

Cena brutto	<b>5,02 zł</b>
Cena netto	<b>4,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G90023</b>
Kod producenta	<b>G90023</b>
Kod EAN	<b>5901477136306</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Okulary ochronne przeciwodpryskowe GEKO G90023

Okulary ochronne wykonane z wytrzymałego poliwęglanu, przeznaczone do zabezpieczenia oczu przed odpryskami i cząstkami stałymi podczas prac warsztatowych, budowlanych i przemysłowych.

Materiał soczewek Poliwęglan (PC)

Kolor szybki Transparentny

Wymiary 160 × 60 mm

Norma CE EN 166

### Charakterystyka techniczna

#### Soczewki z poliwęglanu

Poliwęglan PC charakteryzuje się 200-krotnie wyższą odpornością na uderzenia niż szkło przy jednoczesnej lekkości. Wytrzymuje uderzenia odprysków, wiórów i drobnych cząstek stałych bez pęknięcia.

#### Powłoka antyscratch

Specjalna powłoka zabezpieczająca soczewki przed zarysowaniami przedłuża żywotność okularów i zapewnia niezmienną przejrzystość nawet przy intensywnym użytkowaniu w trudnych warunkach.

### Szeroka konstrukcja

Wymiary 160 × 60 mm zapewniają szersze pole widzenia i zwiększoną ochronę boczną w porównaniu do standardowych okularów ochronnych. Minimalizują ryzyko dostania się odprysków z boku.

### Certyfikat CE EN 166

Norma EN 166 określa wymagania dla ochron oczu stosowanych w środowisku pracy. Certyfikacja potwierdza spełnienie europejskich standardów bezpieczeństwa dotyczących odporności mechanicznej i optycznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90023
Materiał soczewek	Poliwęglan (PC)
Kolor soczewek	Transparentny (bezbarwny)
Wymiary (szerokość × wysokość)	160 × 60 mm
Powłoka ochronna	Antyscratch (odporna na zarysowania)
Normy bezpieczeństwa	CE EN 166
Typ ochrony	Przeciwoodpryskowa

## Zastosowanie

- Prace szlifierskie i obróbka mechaniczna metali
- Cięcie, wiercenie i frezowanie drewna
- Prace spawalnicze jako ochrona dodatkowa
- Prace budowlane i remontowe
- Prace z narzędziami elektrycznymi
- Obróbka kamienia i materiałów mineralnych
- Prace w warsztatach samochodowych
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych

### Dlaczego transparentne soczewki

Bezbarwne soczewki nie zniekształcają postrzegania kolorów, co jest kluczowe przy pracach wymagających precyzji i rozpoznawania oznaczeń. Zapewniają maksymalną przepuszczalność światła, umożliwiając pracę w pomieszczeniach o różnym oświetleniu bez zmęczenia wzroku.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan soczewek pod kątem zarysowań i uszkodzeń mechanicznych. Zarysowane lub pęknięte soczewki znacząco obniżają poziom ochrony i wymagają wymiany okularów.

Czyszczenie soczewek wykonywać miękką, niestrzępiącą się szmatką. Unikać stosowania rozpuszczalników organicznych i środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę antyscratch. Do usuwania zabrudzeń zaleca się użycie wody z dodatkiem łagodnego detergentu.

Przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i kontaktem z ostrymi przedmiotami. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 60°C.

### **Ograniczenia stosowania**

Okulary nie chronią przed promieniowaniem UV, podczerwienią ani światłem łukowym elektrycznym. Do prac wymagających ochrony przed tego typu zagrożeniami należy stosować okulary z odpowiednimi filtrami. Nie stosować w środowiskach z ryzykiem ekspozycji na substancje chemiczne w postaci ciekłej lub gazowej.