

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-ochronne-model-2-dark-s1304-ds-schmith-p-31228.html>

## Okulary ochronne model 2 dark S1304-DS SCHMITH

Cena brutto	<b>8,50 zł</b>
Cena netto	<b>6,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S1304-DS</b>
Kod producenta	<b>S1304-DS</b>
Kod EAN	<b>5902004723907</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Okulary ochronne Schmith Model 2 Dark S1304-DS

Okulary ochronne z poliwęglanowymi soczewkami w szarym odcieniu, przeznaczone do pracy w środowiskach o podwyższonym ryzyku uszkodzenia oczu. Konstrukcja z regulowanym kątem soczewek zapewnia dopasowanie do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Model S1304-DS

Materiał soczewek Poliwęglan

Kolor soczewek Szary (Dark)

Regulacja Kąt soczewek

### Charakterystyka techniczna

#### Soczewki poliwęglanowe

Poliwęglan to tworzywo charakteryzujące się odpornością na uderzenia przewyższającą standardowe tworzywa sztuczne kilkukrotnie. Materiał ten absorbuje energię uderzenia bez pęknięcia, co chroni oczy przed odłamkami, wiórami i innymi obiektami mechanicznymi występującymi podczas prac budowlanych, stolarskich czy metalowych.

### Szare zaciemnienie soczewek

Wariant Dark z szarymi soczewkami redukuje natężenie światła widzialnego, zmniejszając zmęczenie wzroku w warunkach intensywnego oświetlenia. Zastosowanie znajduje podczas pracy na zewnątrz w słoneczne dni lub w pomieszczeniach z silnym oświetleniem sztucznym.

### Regulowany kąt soczewek

Mechanizm regulacji umożliwia zmianę nachylenia soczewek względem zauszników. Funkcja ta pozwala dostosować położenie okularów do kształtu twarzy oraz zapewnia lepsze przyleganie, co eliminuje przerwy w osłonie i zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania.

### Klasa optyczna soczewek

Soczewki spełniają wymagania klasy optycznej zapewniającej przejrzystość obrazu bez zniekształceń. Parametr ten określa dokładność wykonania soczewki - wyższa klasa oznacza mniejsze aberracje i możliwość dłuższego noszenia okularów bez dyskomfortu wzrokowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1304-DS (Schmith Model 2 Dark)
Materiał soczewek	Poliwęglan odporny na uderzenia
Kolor soczewek	Szary (Dark)
Kolor oprawek	Czarny
Regulacja	Kąt położenia soczewek względem zauszników
Zauszniki	Miękkie, elastyczne
Konstrukcja	Lekka
Klasa optyczna	Zapewniająca komfort długiego noszenia

## Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe narażone na pyły i odłamki
- Obróbka drewna - piłowanie, szlifowanie, frezowanie
- Obróbka metali - cięcie, spawanie (jako ochrona podstawowa)
- Prace ogrodnicze z użyciem narzędzi mechanicznych
- Prace magazynowe i transportowe
- Środowiska przemysłowe z intensywnym oświetleniem
- Prace na zewnątrz w słoneczne dni
- Konserwacja i naprawy maszyn

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dopasowanie okularów

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować kąt soczewek tak, aby oprawki przylegały do twarzy bez pozostawiania szczelin. Zauszniki powinny być dociśnięte, ale nie uciskać skroni. Prawidłowo dopasowane okulary nie zsuwają się podczas pochylania głowy.

### Czyszczenie soczewek

Soczewki poliwęglanowe należy czyścić miękką, niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać środków zawierających alkohol, aceton lub inne rozpuszczalniki, które mogą uszkodzić powłokę soczewki. Nie wycierać soczewek na sucho – cząsteczki kurzu mogą spowodować zarysowania.

### Przechowywanie

Okulary należy przechowywać w etui lub w miejscu chronionym przed uszkodzeniami mechanicznymi. Unikać ekspozycji na wysokie temperatury (powyżej 60°C) oraz bezpośrednie źródła ciepła, które mogą spowodować deformację oprawek lub soczewek.

### Produkty powiązane

Do okularów ochronnych Schmith Model 2 Dark warto rozważyć dodatkowe akcesoria: etui ochronne na okulary, sznurek zabezpieczający przed zgubieniem oraz ściereczki z mikrofibry do czyszczenia soczewek. W przypadku pracy w środowiskach o szczególnie wysokim ryzyku mechanicznym można zastosować dodatkową osłonę twarzy montowaną na kasku ochronnym.

...