

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-ochronne-model-4-yellow-s1306-yf-schmith-p-32745.html>

Okulary ochronne model 4 yellow S1306-YF SCHMITH

Cena brutto	8,79 zł
Cena netto	7,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1306-YF
Kod producenta	S1306-YF
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Okulary ochronne Schmith model 4 yellow S1306-YF

Bezramkowe okulary ochronne z poliwęglanowymi soczewkami w żółtym kolorze, przeznaczone do ochrony wzroku przed odpryskami ciał stałych. Konstrukcja bezramkowa zapewnia szerokie pole widzenia, a regulowany kąt nachylenia soczewek umożliwia indywidualne dopasowanie do użytkownika.

Model 4 yellow / S1306-YF

Materiał soczewek Poliwęglan (PC)

Klasa optyczna 1

Konstrukcja Bezramkowa

Charakterystyka techniczna

Soczewki z poliwęglanu

Materiał PC charakteryzuje się podwyższoną odpornością na uderzenia – do 200 razy większą niż szkło przy zachowaniu niewielkiej wagi. Zapewnia skuteczną ochronę przed odpryskami i cząstkami stałymi podczas prac mechanicznych.

Klasa optyczna 1

Oznaczenie klasy 1 oznacza, że soczewki spełniają najwyższe wymagania jakości optycznej zgodnie z normą EN 166. Okulary można

stosować podczas pracy ciągłej bez ryzyka zmęczenia wzroku.

Żółte soczewki

Kolor żółty zwiększa kontrast i poprawia percepcję głębi w warunkach słabego, zmiennego lub sztucznego oświetlenia. Rozwiązanie przydatne w halach produkcyjnych, magazynach oraz podczas prac o zmierzchu.

Regulacja kąta nachylenia

System obrotu soczewek względem zauszników pozwala dostosować kąt ustawienia do anatomii twarzy użytkownika, co zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy i zapewnia stabilne przyleganie.

Specyfikacja techniczna

Model	4 yellow / S1306-YF
Materiał soczewek	Poliwęglan (PC) o podwyższonej odporności na uderzenia
Klasa optyczna	1 - przystosowane do pracy ciągłej
Kolor soczewek	Żółty
Konstrukcja	Bezramkowa
Regulacja	Kąt nachylenia soczewek względem zauszników
Zakończenia zauszników	Miękkie, elastyczne - zapobiegają zsuwaniu
Ochrona przed	Odpryski ciał stałych

Zastosowanie

- Prace budowlane - cięcie, szlifowanie, wiercenie
- Montaż i demontaż konstrukcji
- Prace warsztatowe - obróbka mechaniczna, spawanie (jako ochrona podstawowa)
- Przemysł lekki - pakowanie, kontrola jakości
- Logistyka i magazynowanie - obsługa maszyn, transport wewnętrzny
- Ogrodnictwo - koszenie, przycinanie, rozdrabnianie
- Prace w warunkach słabego oświetlenia - hale, magazyny, wieczorne zmiany

Kompatybilność z innymi środkami ochrony

Bezramkowa konstrukcja okularów umożliwia ich używanie razem z kaskami ochronnymi oraz respiratorami półmaskami. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić, czy zauszniki nie kolidują z pasami mocującymi hełmu.

Użytkowanie i konserwacja

Okulary należy przechowywać w etui lub pokrowcu chroniącym przed zarysowaniami. Soczewki czyścić miękką, niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą lub płynem przeznaczonym do okularów – unikać środków zawierających alkohol lub rozpuszczalniki, które mogą uszkodzić poliwęglan.

Przed każdym użyciem sprawdzić stan soczewek i ramy. Zarysowania, pęknięcia lub poluzowanie elementów konstrukcyjnych dyskwalifikują okulary z dalszego użytku. Regulację kąta nachylenia przeprowadzać delikatnie, bez nadmiernej siły.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również okulary Schmith w innych wariantach kolorystycznych soczewek: przezroczyste (uniwersalne), przyciemniane (do prac na zewnątrz) oraz z powłokami antirefleksyjnymi. Warto rozważyć zestawy z etui ochronnym oraz płynem do czyszczenia optyki.

...