

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-ochronne-model-2-clear-s1304-cs-schmith-p-31862.html>

Okulary ochronne model 2 clear S1304-CS SCHMITH

Cena brutto	8,50 zł
Cena netto	6,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1304-CS
Kod producenta	S1304-CS
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Okulary ochronne Model 2 Clear S1304-CS SCHMITH

Okulary ochronne z poliwęglanowymi soczewkami przeznaczone do pracy w środowiskach wymagających ochrony oczu przed uderzeniami mechanicznymi. Model 2 Clear charakteryzuje się konstrukcją z regulowanym kątem nachylenia soczewek i ergonomicznymi zausznikami.

Model Mod. 2 CLEAR

Kod produktu S1304-CS

Materiał soczewek Poliwęglan

Jednostka sprzedaży 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Soczewki poliwęglanowe

Poliwęglan zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne przy zachowaniu niskiej wagi. Materiał charakteryzuje się dobrą przejrzystością optyczną i wytrzymałością na zarysowania w porównaniu do standardowych tworzyw sztucznych.

Regulacja kąta soczewek

Mechanizm obrotu soczewek względem zauszników umożliwia dostosowanie kąta nachylenia do indywidualnej anatomii twarzy. Funkcja przydatna przy pracy wymagającej precyzyjnego widzenia w różnych płaszczyznach.

Ergonomiczne zauszniki

Miękkie, elastyczne zauszniki redukują punkty nacisku na skórę podczas długotrwałego noszenia. Materiał dostosowuje się do kształtu głowy, co zwiększa stabilność okularów przy dynamicznych ruchach.

Niska masa konstrukcji

Lekka konstrukcja minimalizuje obciążenie nosa i uszu podczas wielogodzinnej pracy. Zmniejsza uczucie zmęczenia, szczególnie istotne przy jednoczesnym noszeniu innych elementów ochrony osobistej.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	Mod. 2 CLEAR
Symbol / Kod	S1304-CS
Materiał soczewek	Poliwęglan
Typ soczewek	Bezbarwne (clear)
Jednostka miary	sztuka
Ilość sprzedażowa	10 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	120 szt.
Kod EAN	5902004763354

Zastosowanie

- Prace warsztatowe z ryzykiem odprysków materiałów
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace budowlane i remontowe
- Magazynowanie i transport towarów
- Prace stolarskie i ślusarskie
- Konserwacja i naprawy techniczne
- Prace porządkowe w zakładach produkcyjnych
- Środowiska wymagające podstawowej ochrony oczu

Informacje o opakowaniu

Produkt sprzedawany w jednostkach po 10 sztuk. Opakowanie zbiorcze zawiera 120 sztuk, co odpowiada 12 jednostkom

sprzedażowym. Przy zamówieniach hurtowych warto uwzględnić wielokrotność 10 lub 120 sztuk dla optymalizacji logistycznej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan soczewek pod kątem zarysowań i pęknięć. Regulację kąta nachylenia soczewek wykonuje się poprzez delikatne obrócenie soczewki w zawiasie – mechanizm powinien działać płynnie bez nadmiernej siły.

Czyszczenie soczewek przeprowadza się miękką szmatką z mikrofibry, unikając ściernych materiałów. Przy silnych zabrudzeniach można użyć wody z neutralnym detergentem. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić poliwęglan.

Okulary należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą. Poliwęglan jest wrażliwy na długotrwałe działanie UV, co może prowadzić do zmętnienia soczewek. Zaleca się przechowywanie w dedykowanym etui lub pudełku.

Wymiana okularów powinna nastąpić w przypadku pojawienia się zarysowań ograniczających widoczność, pęknięć soczewek, uszkodzenia zauszników lub osłabienia mechanizmu regulacji. Uszkodzone okulary nie zapewniają pełnej ochrony.

Produkty powiązane

Do okularów ochronnych warto rozważyć dodatkowe akcesoria: sznurki zabezpieczające przed zgubieniem, etui ochronne, chusteczki do czyszczenia soczewek oraz płyny do pielęgnacji optyki poliwęglanowej. W przypadku pracy w środowiskach zapyłonych przydatne mogą być modele z uszczelnieniem piankowym.

...