

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-ochronne-classic-s1301-cc-schmith-p-31227.html>

Okulary ochronne classic S1301-CC SCHMITH

Cena brutto	5,84 zł
Cena netto	4,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1301-CC
Kod producenta	S1301-CC
Kod EAN	5902004723877
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Okulary ochronne Classic S1301-CC SCHMITH

Okulary ochronne z regulowaną geometrią soczewek i lekkiej konstrukcji poliwęglanowej. Przeznaczone do pracy w środowiskach wymagających ochrony oczu przed uderzeniami mechanicznymi przy zachowaniu pełnego pola widzenia.

Model S1301-CC
Materiał soczewek Poliwęglan
Klasa optyczna Najwyższa
Regulacja Kąt soczewek

Charakterystyka techniczna

Soczewki poliwęglanowe

Poliwęglan charakteryzuje się odpornością na uderzenia przy jednoczesnej lekkości. Materiał ten zapewnia ochronę przed odpryskami i cząstkami mechanicznymi, zachowując niską masę konstrukcji, co przekłada się na komfort podczas długotrwałego noszenia.

Klasa optyczna

Najwyższa klasa optyczna oznacza minimalną deformację obrazu i wysoką przejrzystość. Soczewki nie zniekształcają widzianego obrazu, co ma znaczenie przy precyzyjnych pracach wymagających oceny odległości i szczegółów.

Regulacja kąta soczewek

Mechanizm obrotu soczewek względem zauszników umożliwia dostosowanie kąta nachylenia do indywidualnej anatomii twarzy. Pozwala to na optymalne dopasowanie i eliminację luk w osłonie, przez które mogłyby przedostawać się zanieczyszczenia.

Konstrukcja zauszników

Miękkie, elastyczne zauszniki redukują punkty nacisku na skórę i chrząstki uszne. Elastyczność materiału pozwala na lepsze przyleganie bez nadmiernego ucisku, co ma znaczenie przy noszeniu przez kilka godzin dziennie.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	S1301-CC
Seria	Classic
Producent	SCHMITH
Materiał soczewek	Poliwęglan
Odporność soczewek	Odporne na uderzenia
Klasa optyczna	Najwyższa
Regulacja	Obrót soczewek względem zauszników
Zauszniki	Miękkie, elastyczne
Pole widzenia	Nieograniczone
Masa konstrukcji	Bardzo lekka

Zastosowanie

- Prace montażowe i demontażowe z ryzykiem odprysków
- Obróbka mechaniczna materiałów
- Prace budowlane i remontowe
- Warsztat samochodowy i lakierniczy
- Prace stolarskie i ślusarskie
- Konserwacja i naprawa maszyn
- Prace w magazynach i halach produkcyjnych
- Środowiska z ryzykiem mechanicznego uszkodzenia oczu

Użytkowanie i konserwacja

Dopasowanie okularów

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować kąt soczewek poprzez obrót ich względem zauszników. Prawidłowo dopasowane okulary przylegają do twarzy bez luk, nie uciskają skroni ani nosa, a soczewki znajdują się w optymalnej odległości od oczu. Sprawdzić należy, czy zauszniki nie powodują dyskomfortu za uszami podczas dłuższego noszenia.

Czyszczenie soczewek

Soczewki poliwęglanowe czyścić miękką, niestrzępiącą się szmatką. Nie stosować środków ściernych ani papierowych ręczników, które mogą porysować powierzchnię. W przypadku silnych zabrudzeń przepłukać okulary letnią wodą z dodatkiem neutralnego mydła, następnie osuszyć miękką tkaniną.

Przechowywanie

Przechowywać okulary w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i olejami, które mogą uszkodzić poliwęglan. Po zakończeniu pracy umieścić okulary w etui lub zawiesić na dedykowanym wieszaku.

Produkty powiązane

Do okularów ochronnych zaleca się stosowanie środków antypary oraz ściereczek z mikrofibry do czyszczenia soczewek. W przypadku pracy w środowiskach o zwiększonym zapyleniu warto rozważyć dodatkowo półmaskę lub filtr przeciwpyłowy.