

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-ochronne-szare-typ-91293-yt-7374-yato-p-9318.html>

Okulary ochronne szare typ 91293 / YT-7374 / YATO

Cena brutto	8,55 zł
Cena netto	6,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7374
Kod producenta	YT-7374
Kod EAN	5906083973741
Producent	YATO
Kolor	szary
Rozmiar	uniwersalny
Wytrzymałość mechaniczna	F (45 m/s)
Jednostka	SZT
Waga [g]	56
Kategoria ochrony	II
Szklą	szare

Opis produktu

Okulary ochronne szare YATO YT-7374 – przeciwdpryskowe z przyciemnianą szybką

Okulary ochronne przeciwdpryskowe z poliwęglanową szybką i regulowanymi ramionami. Produkt przeznaczony do ochrony oczu podczas prac technicznych narażonych na uderzenie cząstek stałych oraz olśnienie słoneczne.

Klasa optyczna 1

Stopień ochrony przed olśnieniem 5-3,1

Wytrzymałość mechaniczna F (45 m/s)

Normy zgodności EN166, EN172

Charakterystyka okularów ochronnych YATO YT-7374

Klasa optyczna 1 - maksymalna przejrzystość

Oznaczenie klasy optycznej 1 wskazuje na najwyższą jakość soczewek bez zniekształceń optycznych. Okulary można stosować przez cały dzień roboczy bez zmęczenia wzroku, co ma znaczenie przy precyzyjnych pracach technicznych wymagających ciągłej koncentracji.

Przyciemniana szybka o stopniu 5-3,1

Stopień zaciemnienia 5-3,1 według normy EN172 oznacza średnią ochronę przed promieniowaniem słonecznym i olśnieniem. Parametr ten odpowiada pracy w warunkach zmiennego oświetlenia lub przy operacjach generujących intensywne światło, takich jak szlifowanie metalu.

Wytrzymałość mechaniczna klasy F

Oznaczenie F wskazuje, że szybka wytrzymała uderzenie cząsteczki o masie 0,86 g lecącej z prędkością 45 m/s. Parametr ten gwarantuje ochronę przed odpryskami powstającymi podczas wiercenia, cięcia, szlifowania i innych obróbek mechanicznych materiałów.

Regulowane ramiona z opcją zawieszenia

Regulacja długości ramion umożliwia dopasowanie okularów do obwodu głowy użytkownika. Otwory na końcach ramion pozwalają zamocować sznurek, dzięki czemu okulary można zawiesić na szyi podczas przerw w pracy bez ryzyka ich zgubienia lub uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7374
Producent	YATO
Typ okularów	Przeciwodpryskowe
Klasa optyczna	1 (najwyższa jakość optyczna)
Materiał szybki	Poliwęglan
Materiał oprawki	Tworzywo sztuczne
Kolor szybki	Szary (przyciemniana)
Stopień ochrony przed olśnieniem	5-3,1 (według EN172)
Wytrzymałość mechaniczna	F - uderzenie cząsteczką 0,86 g przy 45 m/s
Regulacja ramion	Tak
Możliwość zawieszenia	Tak (otwory w ramionach)

Zastosowanie okularów ochronnych

- Wiercenie w metalu, drewnie, betonie i innych materiałach konstrukcyjnych
- Szlifowanie i polerowanie powierzchni metalowych i kamiennych
- Cięcie materiałów przy użyciu szlifierek kątowych i pił tarczowych
- Prace dekarские i elewacyjne w warunkach intensywnego nasłonecznienia
- Obróbka drewna na obrabiarkach stacjonarnych i narzędziach ręcznych
- Prace montażowe na wysokości z ekspozycją na odbłaski słoneczne
- Prace w warsztatach samochodowych przy szlifowaniu i spawaniu
- Roboty budowlane z użyciem narzędzi generujących odpryski

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie soczewek

Poliwęglanowe szybki należy czyścić miękką, niestrzępiącą się ściereczką zwilżoną wodą lub płynem do czyszczenia okularów. Unikać środków ściernych i rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę ochronną i zmniejszyć przejrzystość optyczną.

Przechowywanie

Okulary przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą zarysować szybki. Regularne sprawdzanie stanu technicznego oprawki i mocowań ramion zapobiega awariom podczas użytkowania.

Wymiana okularów

Okulary ochronne należy wymienić, gdy szybka ulegnie zarysowaniu w stopniu ograniczającym widoczność, gdy oprawka ulegnie pęknięciu lub deformacji, lub gdy regulacja ramion przestanie działać prawidłowo. Uszkodzone okulary nie zapewniają właściwej ochrony i mogą zwiększać ryzyko urazów oczu.