

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/okulary-ochronne-bezbarwne-z-paskiem-yt-73700-yato-p-7403.html>

OKULARY OCHRONNE BEZBARWNE Z PASKIEM YT-73700 YATO

Cena brutto	18,57 zł
Cena netto	15,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-73700
Kod producenta	YT-73700
Kod EAN	5906083001314
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Kategoria ochrony	II
Wytrzymałość mechaniczna	wytrzymują uderzenie cząsteczkami o masie 86g i prędkości 45m/s
Tworzywo	poliwęglan
Kolor	bezbarwny
Kategoria	ochrona wzroku
Szkła	bezbarwny poliwęglan

Opis produktu

Okulary ochronne bezbarwne z paskiem YT-73700 YATO

Okulary ochronne z poliwęglanowymi soczewkami klasy optycznej 1, wyposażone w regulowany pasek i uszczelnienie z EVA. Model certyfikowany zgodnie z normą EN 166, przeznaczony do prac mechanicznych, warsztatowych oraz aktywności outdoorowych.

Klasa optyczna 1 (najwyższa)
Filtr UV 2-1.2
Wytrzymałość Atest F
Norma EN 166

Charakterystyka techniczna okularów ochronnych

Klasa optyczna 1 i konstrukcja panoramiczna

Soczewki klasy optycznej 1 eliminują zniekształcenia obrazu, co umożliwia długotrwałą pracę bez zmęczenia wzroku. Panoramiczny kształt szybki zapewnia szerokie pole widzenia i ochronę boczną, szczególnie istotną przy pracach z narzędziami mechanicznymi.

Filtr UV 2-1.2 i ochrona przed promieniowaniem

Oznaczenie filtra 2-1.2 wskazuje na przepuszczalność światła na poziomie 58-79% z filtracją promieniowania UV. Soczewki bezbarwne nadają się do pracy w pomieszczeniach i na zewnątrz, chroniąc oczy przed szkodliwym promieniowaniem ultrafioletowym.

Atest wytrzymałości mechanicznej F

Certyfikat F oznacza, że soczewki wytrzymują uderzenie stalowej kulki o masie 0,86 g poruszającej się z prędkością 45 m/s. Parametr ten potwierdza odporność na odłamki, wióry i drobne cząstki wyrzucane podczas prac mechanicznych.

Regulowany pasek i uszczelnienie EVA

Odpinany pasek z regulacją pozwala na stabilne mocowanie okularów podczas intensywnego ruchu. Miękka ramka z pianki EVA przylega do twarzy, zwiększając komfort noszenia i zapobiegając przedostawaniu się zanieczyszczeń pod okulary.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-73700
Klasa optyczna	1 (najwyższa jakość optyczna)
Filtr ochronny	UV 2-1.2
Materiał soczewek	Poliwęglan
Materiał oprawy	Poliwęglan + EVA
Wytrzymałość mechaniczna	Atest F (45 m/s)
Norma bezpieczeństwa	EN 166
Typ mocowania	Zauszniki + odpinany pasek regulowany
Kształt szybki	Panoramiczny
Uszczelnienie	Miękka ramka EVA

Zastosowanie okularów ochronnych Yato YT-73700

-
- Prace szlifierskie i cięcie materiałów generujących wióry metalowe lub drzewne
 - Wiercenie w betonie, drewnie i metalach – ochrona przed odpryskami
 - Prace spawalnicze pomocnicze (nie podczas samego spawania)
 - Obsługa maszyn warsztatowych i narzędzi ręcznych
 - Jazda rowerem szosowym i MTB – ochrona przed owadami i pyłem
 - Wędrówki górskie i turystyka w terenie o dużym nasłonecznieniu
 - Prace ogrodowe z użyciem kosiarek, podkaszarek i pilarek
 - Malowanie natryskowe i prace z chemikaliami w formie rozpylonej

Norma EN 166 - co oznacza certyfikacja?

Norma EN 166 określa wymagania dla środków ochrony oczu stosowanych w pracy. Obejmuje testy wytrzymałości mechanicznej, odporności na zarysowania, jakości optycznej oraz przepuszczalności promieniowania. Okulary spełniające tę normę przeszły testy w akredytowanych laboratoriach i mogą być stosowane jako środki ochrony indywidualnej w środowisku zawodowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan soczewek – brak zarysowań i pęknięć. Okulary można nosić na zausznicach lub z założonym paskiem, który zapobiega zsuwaniu się podczas pochylania. Otwory na końcach zauszników umożliwiają zamocowanie sznurka do zawieszania okularów na szyi.

Soczewki poliwęglanowe należy czyścić miękką szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Unikać papierowych ręczników i suchego wycierania, które mogą spowodować zarysowania. Nie stosować rozpuszczalników organicznych – mogą uszkodzić powłokę ochronną.

Przechowywać okulary w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła powyżej 60°C. Poliwęglan jest odporny na uderzenia, ale może ulec deformacji pod wpływem wysokiej temperatury. Po intensywnym użyciu sprawdzić stan uszczelnienia EVA – jeśli uległo stwardnieniu lub pękło, wymienić okulary na nowe.

Kiedy wymienić okulary ochronne?

Okulary należy wymienić, gdy soczewki są zarysowane w stopniu utrudniającym widoczność, gdy pojawiły się pęknięcia w oprawie lub soczewkach, gdy uszczelnienie EVA straciło elastyczność lub gdy pasek nie trzyma regulacji. Nawet niewielkie uszkodzenia mogą obniżyć poziom ochrony.

...