

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylbica-ochronna-poliweglan-ot-1n-74460-no-name-p-23817.html>

PRZYŁBICA OCHRONNA /POLIWĘGLAN/ OT-1N 74460 NO_NAME

Cena brutto	38,64 zł
Cena netto	31,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	74460
Kod producenta	74460
Kod EAN	5906083744600
Producent	Toya

Opis produktu

Przyłbica ochronna OT-1N z poliwęglanu – model 74460

Przyłbica ochronna z poliwęglanową szybką przeznaczona do zabezpieczenia oczu i twarzy podczas prac narażających na odprysków materiału, iskier oraz uderzenia mechaniczne. Spełnia normę EN166 z atestem wytrzymałości mechanicznej poziomu B.

Norma EN166

Klasa optyczna 1

Materiał szybki Poliwęglan

Wytrzymałość mechaniczna Poziom B

Charakterystyka techniczna przyłbicy

Klasa optyczna 1

Najwyższa klasa optyczna oznacza minimalną dystrorsję obrazu, co pozwala na długotrwałą pracę bez zmęczenia wzroku. Przeznaczona do ciągłego noszenia podczas precyzyjnych operacji.

Szybka z poliwęglanu

Poliwęglan charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia przy jednoczesnej lekkości. Materiał ten nie pęka przy uderzeniach, a jego powierzchnia wykazuje dobrą odporność na zarysowania mechaniczne.

Wytrzymałość mechaniczna B

Atest poziomu B potwierdza odporność na uderzenie stalowej kulki o masie 0,86 g poruszającej się z prędkością 120 m/s. Parametr ten określa zdolność przyłbicy do zatrzymania szybko lecących odprysków.

Zgodność z normą EN166

Norma EN166 określa wymagania dla środków ochrony indywidualnej oczu. Certyfikacja potwierdza spełnienie parametrów optycznych, mechanicznych oraz konstrukcyjnych wymaganych w Unii Europejskiej.

Specyfikacja techniczna

Model	OT-1N 74460
Marka	Toya
Materiał szybki	Poliwęglan
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Klasa optyczna	1 (najwyższa)
Wytrzymałość mechaniczna	Poziom B (120 m/s)
Norma	EN166
System mocowania	Taśma z osłoną czoła

Zastosowanie przyłbicy ochronnej

- Szlifowanie metali i kamienia z wytwarzaniem iskier
- Cięcie materiałów budowlanych piłami tarczowymi
- Wiercenie w betonie i murze z odpryskami
- Obróbka drewna na obrabiarkach stacjonarnych
- Prace z kosiarką spalinową i wykaszarką
- Przycinanie gałęzi piłami mechanicznymi
- Frezowanie i toczenie metali
- Spawanie punktowe z ryzykiem odprysków

Kiedy stosować przyłbicę zamiast okularów ochronnych

Przyłbica zapewnia szerszą strefę ochrony niż okulary – zabezpiecza całą twarz przed odpryskami lecącymi z różnych kierunków. Zalecana przy pracach generujących duże ilości odłamków materiału lub podczas operacji, gdzie cząstki mogą lecieć od dołu lub z boków.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan szybki – pęknięcia lub głębokie rysy dyskwalifikują przyłbicę z dalszego użytku. Taśma mocująca powinna być regulowana tak, aby przyłbica stabilnie przylegała do czoła bez wywierania nadmiernego nacisku.

Czyszczenie szybki wykonuje się miękką ściereczką zwilżoną wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, acetonu ani ściernych past, które mogą uszkodzić powierzchnię poliwęglanu. Po umyciu szybkę osusza się miękką szmatką bez rozcierania.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła powyżej 60°C. Poliwęglan wykazuje wrażliwość na długotrwałe działanie promieniowania UV – przy przechowywaniu na zewnątrz może ulegać zażółceniu i matowieniu.

Ograniczenia stosowania

Przyłbica nie chroni przed promieniowaniem spawalniczym, laserem ani intensywnym światłem UV. Do tych zastosowań wymagane są specjalistyczne filtry. Nie stanowi ochrony przed chemikaliami w postaci ciekłej ani gazowej.