

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

### 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.