



**Automatyka Spawalnictwo Serwis**  
Wróblewskiego 90A  
94-103 Łódź  
NIP: 7272797306  
sklep@ass.info.pl

Dane aktualne na dzień: 08-07-2026 06:44

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-spawalnicza-esab-savage-a50-air-lux-z-nawiewem-epr-x1.1-papr-torba-filtr-gazowy-p-5711.html>



## Przyłbica spawalnicza ESAB Savage A50 Air LUX z nawiewem EPR-X1.1 PAPR + torba + filtr gazowy

Cena brutto	<b>3 665,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 979,68 zł</b>
Kod EAN	<b>7330725080081</b>
Producent	<b>ESAB</b>

### Opis produktu

#### **AUTOMATYCZNA PRZYŁBICA NOWEJ GENERACJI**

**z nawiewem Esab EPR-X1.1 PAPR + torba + filtr gazowy**

#### **SAVAGE A50 AIR LUX**

Przyłbica **SAVAGE A50 Air LUX** wyróżnia się przemysłowymi funkcjami, które dają niezwykle efekty w połączeniu ze sprawdzoną konstrukcją ESAB. **Zintegrowany otwór wentylacyjny** można łatwo regulować, aby poprawić przepływ powietrza przez przód przyłbicy. Co więcej, niezawodne działanie systemu PAPR osiąga się dzięki zabezpieczeniu na poziomie TH3 z EPR-X1.1 lub EPR-X1 firmy ESAB.

SAVAGE A50 Air LUX ułatwia konfigurację części i poprawia widoczność w warunkach słabego oświetlenia, dzięki **zintegrowanemu światłu roboczemu LED** o mocy 50 lumenów. Lampkę roboczą można łatwo włączyć przyciskiem zewnętrznym, umieszczonym obok charakterystycznego przycisku trybu szlifowania firmy ESAB, znajdującego się po lewej stronie obudowy.

**Duży filtr samościemniający ADF** o szerokim zakresie z **optyką EN379 1/1/1/1** i technologią **true color OptCS** firmy ESAB jeszcze bardziej poprawia parametry pracy modelu SAVAGE A50 Air LUX.

#### **Cechy:**

- **Zaawansowana lampa robocza LED** z dedykowanym czujnikiem łuku i zasilaniem;
- **Skuteczność filtracji** na poziomie TH3 w systemach PAPR EPR-X1 lub EPR-X1.1;
- **Obszar widzenia ADF:** 100 x 60 mm (3,94 x 2,36 cala) z wewnątrz regulowanymi przyciskami sterującymi;
- **Zakres przyciemnienia:** DIN 3/5-13;
- **Technologia soczewek True-Color ESAB OptCS;**
- **Czujniki łuku:** 4;
- **Szybki czas przełączania** wynoszący 0,07 milisekundy;
- **Wymienna bateria CR2450;**
- **Diody LED** sygnalizujące niski poziom naładowania baterii i tryb szlifowania.



## EPR-X1.1 PAPR

**Urządzenie nawiewowe EPR-X1.1 kompatybilne jest ze wszystkimi modelami przyłbic spawalniczych typu Air firmy ESAB i zapewnia zaawansowaną ochronę dróg oddechowych przed szkodliwymi cząstkami pyłów spawalniczych.**

**System PAPP** jest przeznaczony do różnych zastosowań — od użytku okazjonalnego do zastosowań przemysłowych wymagających ciągłej eksploatacji. EPR-X1.1 ma **solidną, kompaktową obudowę** z wydajną dmuchawą, która zapewnia maksymalną **trwałość i wydajność**. Szybko sprawdź stan baterii, ustawienia wentylatora i stan filtrów dzięki szybko dostępnym diodom LED stanu. Ponadto tę jednostkę PAPP wyposażono w alarmy dźwiękowe i wibracyjne, powiadamiające użytkownika o słabym przepływie powietrza (co oznacza konieczność wymiany filtra) i niskim poziomie naładowania baterii.

Sterowanie jednostką turbo w EPR-X1.1 odbywa się za pomocą **łatwo dostępnych przycisków**, umożliwiających **trzy zakresy prędkości** przepływu powietrza 170/190/210 l/min. **Dwuetaповy filtr HEPA** z certyfikatem EN12941 TH-3P oraz osłona przeciwwiskrowa są łatwo dostępne po otwarciu przedniej osłony.

## Wyposażenie

### 1. Przyłbica Savage A50 LUX Air (0700500951):

- Kompletna przyłbica spawalnicza ze zintegrowanym oświetleniem roboczym LED i uprzężą
- 2x zewnętrzna szybka ochronna (przezroczysta)
- Futerał
- Bateria filtra ADF CR2450
- Wkrętak do wymiany baterii ADF
- Bateria alkaliczna AA do oświetlenia roboczego LED
- Instrukcja bezpieczeństwa

### 2. Urządzenie nawiewowo-filtrujące EPR-X1.1 PAPR (0700500920):

- jednostka napędowa,
- akumulator,
- inteligentna ładowarka,
- filtr P3 + filtr wstępny,
- pas biodrowy,
- przewód elastyczny z osłoną Proban

### 3. Torba do transportu (0700002315)

### 4. EPR-X1.1 filtr gazowy A1B1E1 + TH3P (0700500914)

### 5. Instrukcja

## Parametry

- Pole widzenia: **100 x 60 mm**
- Stopień zaciemnienia: **5-13 DIN**
- Pasywny stopień zaciemnienia: **3 DIN**
- Czujniki: **4**
- Klasa optyczna: **1/1/1/1**
- Czas przełączania: **0,07 ms od jasnego do ciemnego**
- Opóźnienie (od stanu ciemnego do jasnego): **0,1 ~ 0,9 s, cyfrowe sterowanie przyciskiem**
- Zasilanie: **1 bateria CR2450 / bateria alkaliczna AA**
- Masa: **600g**