



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-spawalnica-odchylana-esab-sentinel-a70-air-pro-z-nawiewem-epr-x11-papr-p-5756.html>



## Przyłbica spawalnicza odchylana ESAB Sentinel A70 Air PRO z nawiewem EPR-X1.1 PAPR

Cena brutto	<b>4 150,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 373,99 zł</b>
Kod EAN	<b>7330725091827</b>
Producent	<b>ESAB</b>

### Opis produktu

#### Przemysłowa odchylana przyłbica spawalnicza z nawiewem Esab EPR-X1.1 PAPR **Sentinel A70 AIR PRO**

##### Sentinel A70 Air PRO - zaawansowana ochrona z PAPR

**Sentinel A70 Air PRO** łączy w sobie wytrzymałość modelu A70 Pro z najwyższym poziomem ochrony dróg oddechowych. Przyłbica jest wyposażona w **zintegrowany system kanałów powietrznych** i może być podłączona do systemu nawiewowego **ESAB EPR-X1.1 PAPR**, aby zapewnić filtrację zgodną z normą EN 12941 TH3P i zagwarantować niezawodny dopływ czystego powietrza podczas spawania w najtrudniejszych warunkach.

**Filtr ADF** o szerokim polu widzenia i regulowanym stopniu zaciemnienia **3/5-13** zapewnia pełną kontrolę, a **odchylana konstrukcja i duża osłona** do szlifowania pozwalają na płynne przełączanie się między zadaniami. W warunkach słabego oświetlenia widoczność poprawia **50-lumenowa lampa robocza LED**, a łączność Bluetooth za pośrednictwem aplikacji ESAB Helmet Connect umożliwia **cyfrowe sterowanie i personalizację**.

##### Główne cechy i zalety:

- Filtr ADF** o dużym obszarze widzenia **123 x 75 mm** (4,8 x 3 cale) i stopniu zaciemnienia **3/5-13** regulowanym w krokach **co 0,5 stopnia**
- 10-stopniowa** regulacja opóźnienia i czułości
- Cyfrowy interfejs** użytkownika ze sterowaniem wewnętrznym i zewnętrznym
- Odchylany wspornik filtra ADF można zdemontować** w celu wykonywania długotrwałych prac wykończeniowych
- Bardzo duża osłona twarzy** do szlifowania 150 x 194 mm (5,9 x 7,625 cala)
- Światło robocze LED o jasności 50 lumenów** ułatwiające przygotowanie do pracy i kontrolowanie rezultatów przy słabym oświetleniu
- Kompatybilność z aplikacją** Helmet Connect firmy ESAB dzięki łączności Bluetooth
- Akumulator litowy**
- Filtracja zgodna z normą EN 12941 TH3P** przy podłączeniu do systemu ESAB EPR-X1.1 PAPR



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

### EPR-X1.1 PAPP

**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 przeciwiskrowa są łatwo dostępne po otwarciu przedniej osłony.

## Wyposażenie

### Przyłbica:

- Kompletna przyłbica z nagłowiem
- Wymienne szybki ochronne filtra ADF
- Torba transportowa
- Bateria AA do światła LED
- Kabel ładowania USB-C
- Instrukcja bezpieczeństwa

### Urządzenie nawiewowo-filtrujące:

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

### Instrukcja

## Parametry

- **Obszar pola widzenia:** 123 x 75 mm (4,8 x 3 cala)
- **Aktywny stopień zaciemnienia wizjera:** 5-13 (regulowana w 0,5 stopnia zaciemnienia )
- **Pasywny stopień zaciemnienia wizjera:** 3
- **Czujniki łuku:** 4
- **Czas przełączenia (od stanu jasnego do ciemnego):** 0,04 milisekundy
- **Czas przełączenia (od stanu ciemnego do jasnego):** Cyfrowo regulowana od 0,1 do 0,9 sekundy
- **Klasyfikacja optyczna:** CE EN ISO V1
- **Normy i certyfikaty:** CE: ISO 16321 | ANSI: Z87.1 | CSA: Z94.3 | AS/NZS 1338.1
- **Zasilanie:** Akumulator litowo-jonowy
- **Masa:** 1200g