

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/produktairmax-plus-papr-system-maxview-face-shield-p-844.html>



Przyłbica MAXVIEW z nawiewem AIRMAX+

Cena brutto	4 634,90 zł
Cena netto	3 768,21 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	SW-40601
Kod producenta	40601
Producent	Jackson Safety

Opis produktu

Zestaw AIRMAX+ PAPR System z przyłbicą MAXVIEW

to najwyższej klasy rozwiązanie oddechowe typu PAPR (Powered Air-Purifying Respirator), stworzone przez Jackson Safety dla profesjonalistów wymagających maksymalnej ochrony, widoczności i komfortu w trudnych warunkach roboczych.

- Ochrona cząstek – klasa TH3, najwyższy możliwy poziom filtracji.
- Regulator przepływu powietrza z 8 stopniami, zakres od 170 l/min do 240 l/min (skoki co 10 l/min) zapewnia indywidualne dopasowanie do warunków pracy.
- Stopień ochrony IP54 chroni przed pyłem i bryzgami cieczy ze wszystkich stron – idealny dla środowisk przemysłowych.
- Wbudowane alarmy drgań i filtra sygnalizują konieczność wymiany lub niskiego poziomu baterii – zwiększając bezpieczeństwo użytkownika.
- W zestawie wydajna bateria Li-ion 7,4 V/5200 mAh, czas ładowania 5 godzin, czas pracy do 10 h przy nowym filtrze i przepływie 170 l/min.
- Wizjer MAXVIEW o powiększonym polu widzenia, z powłoką przeciwmgielną, boczną i podbródkową osłoną – idealny tam, gdzie widoczność i ochrona przed odpryskami są kluczowe.
- Ergonomiczna konstrukcja, system regulacji „370 Speed Dial”, łatwe dopasowanie do głowy, nawet w rękawicach – komfort przez cały dzień.

Dzięki temu zestawowi użytkownik otrzymuje kompleksowe rozwiązanie – wentylowany hełm-wizjer z pompą powietrza – przy minimalnym wysiłku i maksymalnej ochronie.

Zamów już teraz i zapewnij sobie najwyższy poziom ochrony w trudnych warunkach pracy!

Dane techniczne

- Klasa ochrony cząstek: TH3 — najwyższy poziom ochrony cząstek.
- Zakres przepływu powietrza: 170-240 l/min, regulacja co 10 l/min, 8 ustawień.
- Czas pracy baterii: Do 10 h przy nowym filtrze i 170 l/min.
- Czas ładowania baterii: 5 h.

-
- Bateria: Li-ion 7,4 V / 5200 mAh.
 - Stopień ochrony: IP54 – ochrona przed pyłem i bryzgami cieczy ze wszystkich stron.
 - Wizjer: MAXVIEW – duża szyba poliwęglanowa, powłoka anti-fog, osłony boczna i podbródkowa.
 - Regulacja głowy: „370 Speed Dial” mechanizm, system „Qwik-Fit” – szybkie dopasowanie.
 - Połączenie filtrów: Złącze bagnetowe (bayonet) w zestawie.
 - Waga baterii: ok. 0,26 kg.
 - Certyfikacje: CE, zgodność z normą EN 12941:1998 (TH3).
 - Kod producenta: 40601 (dla zestawu z MAXVIEW)
 - Kolor / rozmiar: Jeden rozmiar („One Size”), regulowana głowica.

Instrukcja GPSR

1. Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz wymogami GPSR („General Product Safety Regulation”), prosimy o zapoznanie się z poniższymi punktami:

- Produkt przeznaczony do użytku przez dorosłych użytkowników profesjonalnych, posiadających przeszkolenie z zakresu ochrony dróg oddechowych oraz sprzętu PAPR.
- Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny urządzenia: bateria naładowana, filtr właściwy zamontowany, przewody i maskawizjer bez uszkodzeń.
- Należy stosować tylko oryginalne filtry i akcesoria rekomendowane przez producenta – stosowanie niecertyfikowanych komponentów może obniżyć poziom ochrony.
- Praca w środowisku wymagającym ochrony PAPR: należy wybrać odpowiednią prędkość przepływu powietrza w zależności od warunków (zalecany zakres 170-240 l/min).
- Użytkownik musi być czysty, bez ostrych uszkodzeń skóry twarzy, odpowiednio dopasowana głowica zapewnia właściwe przyleganie i komfort.
- Wizjer i maska-węzeł muszą być regularnie czyszczone i dezynfekowane zgodnie z instrukcją producenta – uszkodzony wizjer wymaga natychmiastowej wymiany.
- Bateria i urządzenie należy ładować tylko w suchym miejscu, zgodnie z instrukcją; nie używać urządzenia z uszkodzoną baterią.
- W razie alarmu (wibracja filtra lub niski poziom baterii) należy niezwłocznie przerwać pracę i wymienić filtr lub baterię, zgodnie z instrukcją.

-
- Produkt należy przechowywać w suchym, czystym miejscu, chronionym przed ekstremalnymi temperaturami i wilgocią.
 - W przypadku pracy w warunkach zagrożenia wybuchem (ATEX) – należy sprawdzić zgodność z miejscowymi wymaganiami; ten model nie jest zatwierdzony do środowisk ATEX. arco.co.uk
 - Producent zastrzega, że użytkowanie sprzętu PAPR nie zastępuje żadnych procedur BHP – należy stosować go jako część kompleksowej ochrony (odzież ochronna, zabezpieczenia miejsca pracy, trening).
 - Wyrób należy poddać regularnym kontrolom i konserwacji zgodnie z dokumentacją producenta