



Przyłbica QUAD 500 z nawiewem AIRMAX+ (IR nr 5)

Cena brutto	4 737,90 zł
Cena netto	3 851,95 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	SW-40630
Kod producenta	40630
Producent	Jackson Safety

Opis produktu

Pełna ochrona oddechowa i twarzowa w jednym zaawansowanym systemie

System **AIRMAX+ PAPR z osłoną Quad 500** to kompleksowe rozwiązanie PPE zapewniające poziom ochrony **TH3 (cząsteczkowy)**, idealne do zastosowań przemysłowych, medycznych i produkcyjnych.

Kluczowe cechy systemu:

- 8 poziomów prędkości dmuchawy, regulowany przepływ powietrza w zakresie 170–240 l/min (skok co 10 l/min)
- Klasa szczelności **IP54**, zabezpieczająca przed pyłem i zachlapaniem
- Alarmy wibracyjne i filtrów, sygnalizacja konieczności wymiany lub niskiego stanu baterii
- Zestaw zawiera akumulator **Li-ion 7,4 V / 5 200 mAh**, czas ładowania ok. 5 godzin, czas pracy do 10 godzin (przy przepływie 170 l/min)
- W połączeniu z osłoną twarzy **Quad 500** – panoramiczne pole widzenia, powłoka anty-mgłowa, zintegrowana ochrona boku i podbródka
- System posiada certyfikację CE, spełnia wymagania norm PAPR / PPE dla zastosowań przemysłowych

System AIRMAX+ zapewnia komfort noszenia i maksymalną ochronę w trudnych warunkach pracy – pyłach, aerozolach czy substancjach chemicznych.



Nie zwlekaj - zapewnij sobie i swoim pracownikom maksymalne bezpieczeństwo!

Dane techniczne

Klasa ochrony	TH3 cząsteczkowa
Przepływ powietrza	170 – 240 l/min (8 poz)
Klasa szczelności IP54	
Alarmy	wibracyjne i filtru / niskiego stanu baterii
Akumulator	Li-ion 7,4 V / 5 200 mAh
Czas ładowania	około 5 godzin
Czas pracy	do 10 godzin (przy 170 l/min)
Osłona twarzy	Quad 500 (polikarbonat, powłoka anty-mgłowa, panoramiczna szyba)
Materiał osłony	Polikarbonat (PC)
Normy / certyfikaty	CE / PAPR / PPE (zgodność z normami europejskimi)

Instrukcja GPSR

- Użytkownik musi zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia przed użyciem.
- Przed każdym użyciem należy skontrolować stan akumulatora, filtra, uszczeltek i elementów osłony twarzy.
- Nie używać urządzenia w warunkach przekraczających określone parametry (np. wyższe ciśnienie, chemikalia agresywne, temperatury spoza zakresu dopuszczalnego).
- W przypadku uszkodzeń obudowy, osłony lub przewodów należy przerwać pracę i wymienić uszkodzony element.
- Nie demontować ani nie modyfikować urządzenia przez osoby nieuprawnione.
- Po zakończeniu użytkowania należy oczyścić urządzenie, wymienić filtry, naładować akumulator i przechowywać w suchym, chłodnym miejscu.

Utylizować urządzenie i części zużyte zgodnie z lokalnymi przepisami o gospodarce odpadami.

- Producent / importer odpowiada za dopuszczenie produktu jako zgodnego z wymaganiami GPSR i posiadać Deklarację zgodności UE.