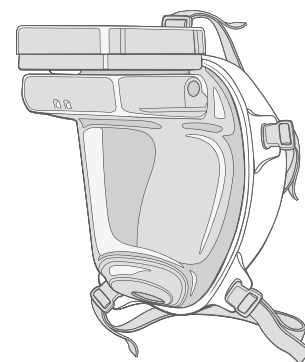




Maska ochronna Tiki

Tiki to narzędzie zwiększające produktywność i bezpieczeństwo. Jest to jeden z najbardziej zaawansowanych produktów bezpieczeństwa na rynku, ale dla użytkownika jest jednym z najprostszych w obsłudze. Tiki posiada samoregulację. Ma wbudowane oświetlenie i jest certyfikowany zgodnie z najwyższym współczynnikiem ochrony EN 12942 TM3P.



RESPIRATORY OCZYSZCZAJĄCE
POWIETRZE, Z WŁASNYM
ZASILANIEM (PAPR)

Świadectwo ochronne	EN 12942 Klasa TM3P, APF 40, NPF
Żywotność baterii	Bateria wewnętrzna – do 2,5 godziny Bateria zewnętrzna – do 10 godziny
Czas ładowania	Bateria wewnętrzna – ok. 1 godziny Bateria zewnętrzna – ok. 2,5 godziny
Typ baterii i żywotność	Bateria LiPo o żywotności min. 1000 cykli ładowania (Po 1000 cykli ładowania traci ok. 20%)
Temperatura pracy	-10 do +50°C
Czułość na nacisk	<0,2 mB
Czas ładowania akumulatora	>15 min (normalne warunki)
Alarm ładowania akumulatora	Migająca czerwona dioda LED i dźwięk co 5 sekund
Minimalny swobodny przepływ powietrza	200L/min
Minimalny swobodny przepływ filtra	100L/min
Wyzwalacz ciśnieniowy	≤2 milibary
Alarm ciśnieniowy	Dwie migające czerwone diody LED i sygnał dźwiękowy co sekundę
Parametry ładowania akumulatora	Wejście 100-240V AC Wyjście 0.7A
Waga i materiał maski	Mała 92g, Średnia 102g, Duża 112g, PET, TPE
Waga i materiał dmuchawy	165g, ABS, elektronika i akumulator LiPo
Waga i materiał filtra	70g, tworzywo ABS i HEPA z włókna szklanego
Waga i materiał uprząży	33g, bawełna i elastan
Waga baterii zewnętrznej	200g
Waga kabla baterii	48g
Waga całkowita (bez baterii zewnętrznej)	Mała 360g, Średnia 370g, Duża 380g
Kalibracja	Kalibracja elektroniczna poprzez przytrzymanie dwóch przycisków przez 5 sekund, nie wymaga zewnętrznego sprzętu
Warunki przechowywania	Długoterminowe przechowywanie (>6 miesięcy): 17°C do 28°C przy <60% RH. Średnioterminowe przechowywanie (1–6 miesięcy): 0°C do 38°C Krótkoterminowe przechowywanie (<1 miesiąca): -20°C do 40°C przy <30% RH
Gwarancja	12 miesięcy lub 2000 godzin z wentylatorem po okazaniu paragonu. Zobacz gwarancję.
Nr patentu	D755953

