



Tiki – vyspělá maska pro ochranu dýchacích cest

Tiki je jedním z nejvyspělejších výrobků na trhu, vyráběný ve Švédsku pro ochranu osob pracujících v nebezpečných prostředích. Ventilátor automaticky upravuje průtok vzduchu, takže se s maskou snadno dýchá i při dlouhotrvajícím pracovním použití. Masku Tiki má certifikaci dle nejvyšší třídy ochrany pro filtrační prostředky s pomocnou ventilací (PAPR) EN 12942 TM3P.



RESPIRÁTOR S POMOCNOU VENTILACÍ (PAPR)

Certifikáty ochrany	EN 12942 Třída TM3P, APF 40, NPF
Životnost baterie	Interní baterie – až 2,5 hodiny Externí baterie – až 10 hodin
Doba nabíjení	Interní baterie – cca 1 hodina Externí baterie – cca 2,5 hodiny
Typ a životnost baterie	Baterie LiPo s životností min. 1 000 nabíjecích cyklů (cca 20% ztráta kapacity po 1000 cyklech)
Pracovní teplota	-10 až +50°C
Tlaková citlivost	< 0,2 mB
Doba varování baterie	> 15 min (normální podmínky)
Varovná signalizace baterie	Bliknutí jedné červené LED a pípnutí každých 5 sekund
Minimální volný průtok vzduchu	200 l/min
Minimální volný průtok skrz filtr	100 l/min
Tlaková západka	≤ 2 milibary
Tlakový poplach	Bliknutí dvou červených LED a pípnutí každou sekundu
Specifikace nabíjení baterie	vstup 100-240V AC výstup 0,7A
Hmotnost a materiál masky	malá 92g, střední 102g, velká 112g, PET, TPE
Hmotnost a materiál ventilátoru	165g, ABS, elektronika a LiPo baterie
Hmotnost a materiál filtru	70g, ABS plast a filtrační vložka HEPA ze sklolaminátu
Hmotnost a materiál popruhů	33g, bavlna a elasthan
Hmotnost externí baterie	200g
Hmotnost kabelu k baterii	48g
Celková hmotnost (bez externí baterie)	malá 360g, střední 370g, velká 380g
Kalibrace	Elektronická kalibrace přidržemím tvou tlačítek po dobu 5 sekund, bez potřeby externích zařízení
Skladovací podmínky	Dlouhodobé skladování (> 6 měsíců): 17°C až 28°C při < 60% rel. vl. Střednědobé skladování (1-6 měsíců): 0°C až 38°C Krátkodobé skladování (< 1 měsíc): -20°C až 40°C při < 30% rel. vl.
Záruka	12 měsíců nebo 2000 hodin provozu ventilátoru po předložení faktury. Úplné záruční podmínky naleznete v návodu k použití.
Číslo patentu	D755953