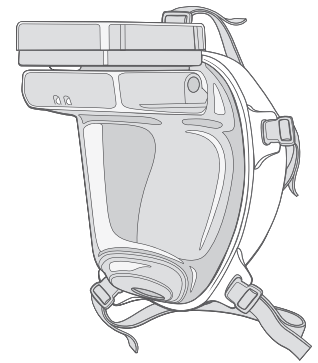




Tiki – hingamisteede täiustatud kaitsemask

Tiki on üks kõige täiuslikumaid turul kättesaadavaid ohutustooteid, mis on välja töötatud Rootsis ohtlikes keskkondades tegutsevate töötajate kaitsmiseks. Puhur reguleerib õhuvoolu automaatselt, võimaldades maskiga hõlpsalt hingata ka pika tööaja jooksul. Tiki on sertifitseeritud kui kõrgeima kaitseklassiga õhupuhastiga respiraator (*powered air purifying respirator, PAPR*) vastavalt standardile EN 12942 TM3P.



MOOTORIGA
ÕHUPUHASTUSRESPIRAATOR
(PAPR)

Kaitsesertifikaadid:	EN 12942 klass TM3P, APF 40, NPF
Aku kestvus:	sisemine aku – kuni 2,5 tundi väline aku – kuni 10 tundi
Laadimisaeg:	sisemine aku – umbes 1 tund väline aku – umbes 2,5 tundi
Aku tüüp ja eluiga:	LiPo-aku, mille eluiga on vähemalt 1000 laadimistsüklit (umbes 20% võimsuse kadu pärast 1000 tsüklit)
Töökeskkonna temperatuur:	-10 °C kuni +50 °C.
Rõhutundlikkus:	< 0,2 mB
Aku hoiatusaeg	> 15 min (tavatingimustes)
Aku hoiatushäire:	üks vilkuv punane LED ja kuuldav piiks iga 5 sekundi järel
Minimaalne vaba õhuvool	200 l/min
Minimaalne filtri vabavool	100 l/min
Survepäästik	≤ 2 millibaari
Rõhuhäire	kaks vilkuvat punast LEDi ja kuuldav piiks iga sekundi järel
Aku laadimise tehniline kirjeldus	sisend 100–240 V, vahelduvvoolu väljund 0,7 A
Maski kaal ja materjal:	väike 92 g, keskmine 102 g, suur 112 g, PET, TPE
Puhuri kaal ja materjal:	165 g, ABS, elektroonika ja LiPo-aku
Filtri kaal ja materjal:	70 g, ABS-plast ja HEPA klaaskiust materjal
Kinnitusrihmade kaal ja materjal:	33 g, puuvill ja elastaan
Välise aku kaal:	200 g
Akukaabli kaal:	48 g
Kogumass (välise akuta):	väike 360 g, keskmine 370 g, suur 380 g
Kalibreerimine:	elektrooniline kalibreerimine, hoides kahte nuppu 5 sekundit all, väliseid seadmeid ei ole vaja
Säilitamistingimused:	pikaajaline säilitamine (> 6 kuud): 17 °C kuni 28 °C < 60% suhtelise õhuniiskuse juures; pikaajaline säilitamine (1–6 kuud): 0 °C kuni +38 °C; lühiajaline säilitamine (< 1 kuu): -20 °C kuni 40 °C, kui suhteline õhuniiskus on < 30%
Garantii:	12 kuud või 2000 tundi ventilaatoriseadmel kviitungi esitamisel. Täielikud garantiitingimused leiate kasutusjuhendist.
Patent nr	D755953