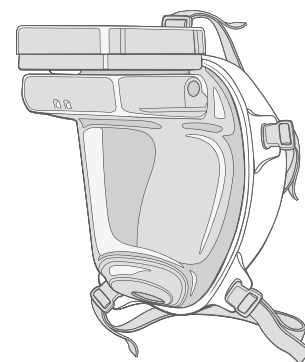




Tikis avancerade andningsmask

Tiki är ett verktyg som ökar produktivitet och säkerhet. Det är en av de mest avancerade säkerhetsprodukterna på marknaden, men för användaren är det en av de enklaste att använda. Tikimasken har en självreglerande fläkt som anpassar sig efter användarens behov. Den har inbyggd belysning och är certifierad i den högsta skyddsklassen för filtrerande andningsskydd, EN 12942 TM3P.



POWERED AIR PURIFYING RESPIRATOR (PAPR)

Certifieringar skyddsklass	EN 12942 Class TM3P, APF 40, NPF
Batterikapacitet	Internt batteri – upp till 2,5 timmar Externt batteri – upp till 10 timmar
Laddningstid	Internt batteri – upp till 1 timme Externt batteri – upp till 2,5 timmar
Batterityp och hållbarhet	LiPo-batteri som håller för minst 1 000 laddcykler (ca 20% kapacitetsförlust efter 1 000 laddningar)
Arbetstemperatur	-10°C till +50°C
Tryckkänslighet	<0,2 mB
Batterivarning	>15 min innan det är slut (under normala omständigheter)
Batterivarningslarm	En röd blinkande lysdiod samt pipande varningssignal var 5:e sekund
Minsta luftgenomförelse - mask	200l/min
Minsta luftgenomförelse - filter	100l/min
Tryckutlösare	≤2 millibar
Tryckfallslarm	Två blinkande lysdioder samt pipande varningssignal varje sekund
Batteriladdning	Spänning 100-240V AC belastning 0.7A
Mask vikt + material	Small 92g, Medium 102g, Large 112g, PET, TPE
Fläktens vikt + material	165g, ABS-plast, elektronik och LiPo-batteri
Filtrets vikt + material	70g, ABS-plast och HEPA glasfiber
Spännband vikt + material	33g, bomull och elasthan
Externa batteriets vikt	200g
Batterikabelns vikt	48g
Total vikt (utan extra batteri)	Small 360g, Medium 370g, Large 380g
Kalibrering	Elektronisk kalibrering genom att trycka ner två knappar i fem sekunder. Ingen annan utrustning behövs.
Lagring	Långtidslagring (>6 månader): mellan 17°C och 28°C vid <60% RH Normal lagring (<3 månader): mellan 0°C och 38°C Korttidslagring (<1 månad): mellan -20°C och 40°C vid <30% RH
Garanti	12 månader eller 2 000 timmar för fläkten mot uppvisande av köpbevis. Se manualen för fullständiga garantivillkor.
Patent nr.	D755953