



Tiki hengittävä kasvojen suoja

Tiki on työkalu, joka parantaa tuottavuutta ja turvallisuutta. Se on yksi markkinoiden edistyneimmistä turvalaitteista, mutta myös eräs helpoimmista käyttää. Tiki on intuitiivinen, ja sen teknologia on itsesäätelevää. Siinä on sisäänrakennettu valaistus ja se on sertifioitu korkeimman suojausluokan EN 12942 TM3P mukaan.



KÄYTTÖVOIMAINEN ILMAA
PUHDISTAVA HENGITYSLAITE (PAPR)

Suojaussertifikaatit	EN 12942 luokka TM3P, APF 40, NPF
Akun kesto	Sisäinen akku – korkeintaan 2,5 tuntia Ulkoisen akku – korkeintaan 10 tuntia
Latausaika	Sisäinen akku – noin 1 tunti Ulkoisen akku – noin 2,5 tuntia
Akun tyyppi ja käyttöikä	LiPo-akku, joka kestää vähintään 1000 latausta (kapasiteetin menetys noin 20 % 1000 latauksen jälkeen)
Työlämpötila	-10 - +50°C
Paineherkkyys	<0,2 mB
Akun varoitus aika	>15 min (normaaliolosuhteissa)
Akun hälytys	Vilkkuva punainen LED ja kuuluva piippaus 5 sekunnin välein
Ilman vähimmäisvapaavirtaus	200 l/min
Ilman suodatettu vähimmäisvirtaus	100 l/min
Painelaukaisin	≤2 millibaria
Painehälytys	Kaksi vilkkuvaa punaista LEDiä ja kuuluva piippaus sekunnin välein
Akun latauksen spesifikaatio	Syöttöjännite 100-240 V AC Lähtö 0,7A
Maskin paino ja materiaali	Pieni 92 g, keskikokoinen 102 g, suuri 112 g, PET, TPE
Puhaltimen paino ja materiaali	165 g, ABS, elektroniikka ja LiPo-akku
Suodattimen paino ja materiaali	70 g, ABS-muovi ja HEPA-lasikuitumateriaali
Valjaiden paino ja materiaali	33 g, puuvilla ja elastaani
Ulkoisen akun paino	200 g
Akkukaapelin paino	48 g
Kokonaispaino (ilman ulk. akkua)	Pieni 360 g, keskikokoinen 370 g, suuri 380 g
Kalibrointi	Sähköinen kalibrointi painamalla kahta painiketta 5 sekunnin ajan, ei tarvita ulkoisia välineitä
Varastointiolosuhteet	Pitkäaikainen säilytys (> 6 kuukautta): 17°C - 28°C suhteellinen kosteus < 60% Keskipitkä säilytys (1-6 kuukautta): 0°C - 38°C Lyhytaikainen säilytys (< 1 kuukautta): -20°C - 40°C suhteellinen kosteus < 30%
Takuu	12 kuukautta tai 2000 tuntia puhallinyksikön käyttöä kuittia vastaan. Katso täydellinen takuu käyttöoppaasta.
Patenttinro.	D755953