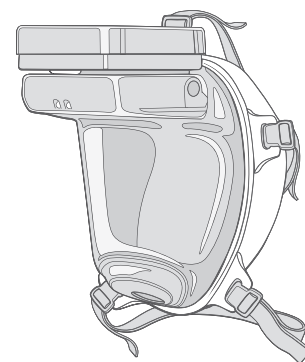




Der atmende Gesichtsschutz Tiki

Tiki ist ein Werkzeug, das die Produktivität und Sicherheit erhöht. Es ist eines der fortschrittlichsten Sicherheitsprodukte auf dem Markt, aber für den Benutzer ist es eines der am einfachsten zu bedienenden. Tiki ist intuitiv mit selbstregulierender Technologie ausgestattet. Er hat eine eingebaute Beleuchtung und ist nach dem höchsten Schutzfaktor, EN 12942 TM3P, zertifiziert.



MOTORISCH BETRIEBENES
LÜFTREINIGENDES
ATEMSCHUTZGERÄT (PAPR)

Schutzzertifikate	EN 12942 Klasse TM3P, APF 40, NPF
Akkulebensdauer	Interner Akku - bis zu 2,5 Stunden Externer Akku - bis zu 10 Stunden
Ladezeit	Interner Akku - ca. 1 Stunde Externer Akku - ca. 2,5 Stunden
Akku-Typ und -Lebensdauer	LiPo-Akku mit einer Lebensdauer von mindestens 1.000 Ladezyklen (ca. 20% Kapazitätsverlust nach 1.000 Zyklen)
Arbeitstemperatur	-10 bis +50°C
Druckempfindlichkeit	<0,2 mB
Akku-Warnzeit	>15 min (normale Bedingungen)
Akku-Warnung	Eine blinkende rote LED und ein akustisches Signal alle 5 Sekunden
Minimaler freier Luftstrom	200l/min
Minimaler freier Filterdurchfluss	100l/min
Druckauslöser	≤2 millibar
Druckalarm	Zwei blinkende rote LEDs und ein akustisches Signal pro Sekunde
Spezifikation der Akku-Ladung	Eingang 100-240V AC Ausgang 0,7A
Gewicht und Material der Maske	Small 92g, Medium 102g, Large 112g, PET, TPE
Gewicht und Material des Gebläses	165g, ABS, Elektronik und LiPo-Akku
Filtergewicht und -material	70g, ABS-Kunststoff und HEPA-Glasfasermedien
Gewicht und Material der Kopfbefestigung:	33g, Baumwolle und Elasthan
Gewicht des externen Akku	200g
Gewicht des Akku-Kabels	48g
Gesamtgewicht (ohne ext. Akku)	Small 360g, Medium 370g, Large 380g
Kalibrierung	Elektronische, Kalibrierung durch Halten von zwei Tasten Während 5 Sekunden, keine externe Ausrüstung erforderlich
Lagerbedingungen	Langzeitlagerung (>6 Monate): 17°C bis 28°C bei <60% rF Mittelfristige Lagerung (<3 Monate): 0°C bis 38°C Mittelfristige Lagerung (<1 Monat): -20°C bis 40°C bei <30% rF
Garantie	12 Monate oder 2.000 Stunden auf die Gebläseeinheit bei Vorlage einer Quittung. Siehe Handbuch für die volle Garantie.
Patent-Nr.	D755953

