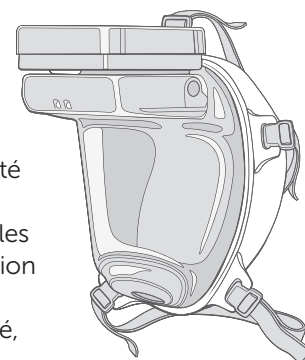




Protection respiratoire du visage Tiki

Le Tiki est un dispositif qui permet d'augmenter productivité et sécurité. C'est l'un des produits de sécurité les plus avancés du marché, et pour l'utilisateur, l'un des plus simples à utiliser. Le Tiki bénéficie d'une technologie d'autorégulation le rendant intuitif. Il est doté d'un éclairage intégré et est certifié conformément au degré de protection le plus élevé, EN 12942 TM3P.



APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE À ÉPURATION D'AIR MOTORISÉ (PAPR)

| | |
|---|--|
| Normes de protection | EN 12942 Classe TM3P, APF 40, NPF |
| Autonomie de la batterie | Batterie interne – jusqu'à 2,5 heures Batterie externe – jusqu'à 10 heures |
| Temps de charge | Batterie interne – environ 1 heure Batterie externe – environ 2,5 heures |
| Type de batterie et autonomie | Batterie LiPo avec une durée de vie d'au moins 1 000 cycles de charge (perte de capacité d'environ 20 % après 1 000 cycles) |
| Température de fonctionnement | -10 à + 50 °C |
| Sensibilité à la pression | < 0,2 mB |
| Temps d'avertissement de la batterie | > 15 min (conditions normales) |
| Alarme d'avertissement de batterie | Une LED rouge clignotante et des bips sonores toutes les 5 secondes |
| Débit d'air libre minimal | 200 L/min |
| Débit libre de filtration minimal | 100 L/min |
| Déclencheur de pression | ≤ 2 millibars |
| Alarme de pression | Deux LED rouges clignotantes et des bips sonores chaque seconde |
| Spécifications de recharge de la batterie | Entrée 100-240 V CA Sortie 0,7 A |
| Poids et composition du masque | Petit 92 g, Moyen 102 g, Grand 112 g, PET, TPE |
| Poids et composition du ventilateur | 165 g, ABS, électronique et batterie LiPo |
| Poids et composition du filtre | 70 g, plastique ABS et matériau filtrant HEPA en fibre de verre |
| Poids et composition du harnais | 33 g, coton et élasthanne |
| Poids de la batterie externe | 200 g |
| Poids du câble de batterie | 48 g |
| Poids total (sans batterie externe) | Petit 360 g, Moyen 370 g, Grand 380 g |
| Calibrage | Calibrage électronique en maintenant deux boutons pendant 5 secondes, aucun équipement externe requis |
| Conditions de stockage | Stockage longue durée (> 6 mois) : 17 °C à 28 °C à < 60 % HR Stockage à moyen terme (< 3 mois) : 0 °C à 38 °C Stockage à court terme (< 1 mois) : -20 °C à 40 °C à < 30 % HR |
| Garantie | 12 mois ou 2 000 heures sur l'unité de ventilation sur présentation de la facture. Voir le manuel d'utilisation pour la garantie complète. |
| Brevet n° | D755953 |

