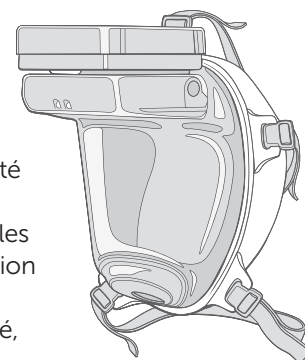




### Protection respiratoire du visage Tiki

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 (1-6 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 du de la facture. Voir le manuel d'utilisation pour la garantie complète.
Brevet n°	D755953

