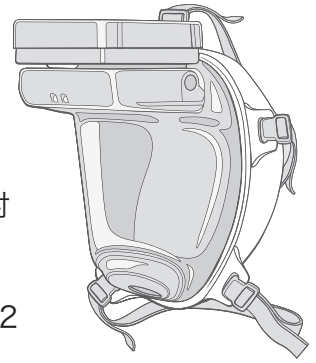




Tiki呼吸面部防护装置

Tiki是提高生产率和安全性的有效工具。它是目前市场上最先进的安全产品之一，它的操作对于用户而言却相当简单。Tiki设计采用自我调节技术，非常直观。它的内置照明系统成功获得最高防护标准EN 12942 TM3P的认证。



电动空气净化呼吸器

防护登记证书	EN 12942 TM3P, APF 40, NPF级
电池寿命	内部电池 - 长达2.5个小时 外接电池 - 长达10小时
充电时间	内置电池 - 约1个小时 外接电池 - 长达10小时
电池类型和寿命	LiPo电池寿命至少为1,000次 (1,000次循环充电后会产生约20%的容量损失)
工作温度	-10至+ 50° C
压力敏感性	< 0,2 mB
电池警告时间	> 15 min (正常情况)
电池警报装置	红色LED闪烁一次并每5秒钟发出哔哔声
最小自由流通的空气	200 L/min
过滤片最小自由流量	100 L/min
压力触发	≤ 2 mB
压力报警	红色LED闪烁两次并每秒发出哔哔声
电池充电规格	输入100-240V AC输出0.7A
面罩重量和材质	小型92g, 中型102g, 大型112g, PET, TPE
材质轻巧	165克, ABS, 电子产品和锂电池
过滤片重量和材质	70克ABS塑料和HEPA玻璃纤维介质
安全带重量和材料	33 g, 棉和氨纶
外部电池重量	200 g
电池重量	48 g
总重量 (不计极端重量)	小360g, 中370g, 大380g
校准	按住两个按钮进行电子校准 5秒钟, 无需外部设备
储存条件	长期存储 (> 6个月): 相对湿度<60%时为17° C至28° C 中期存储 (1 - 6个月): 0° C至38° C 短期存储 (<1个月): 相对湿度<30%时为-20° C至40° C
保修	出示发票后, 风扇单元可享受有12个月或2,000小时的保修服务。 有关完整保修说明, 请参见手册。
专利号	D755953