

tiki

Atmender Gesichtsschutz

REV L. P/N: 1072-03
DE



Deutsches Handbuch

Fig. 1

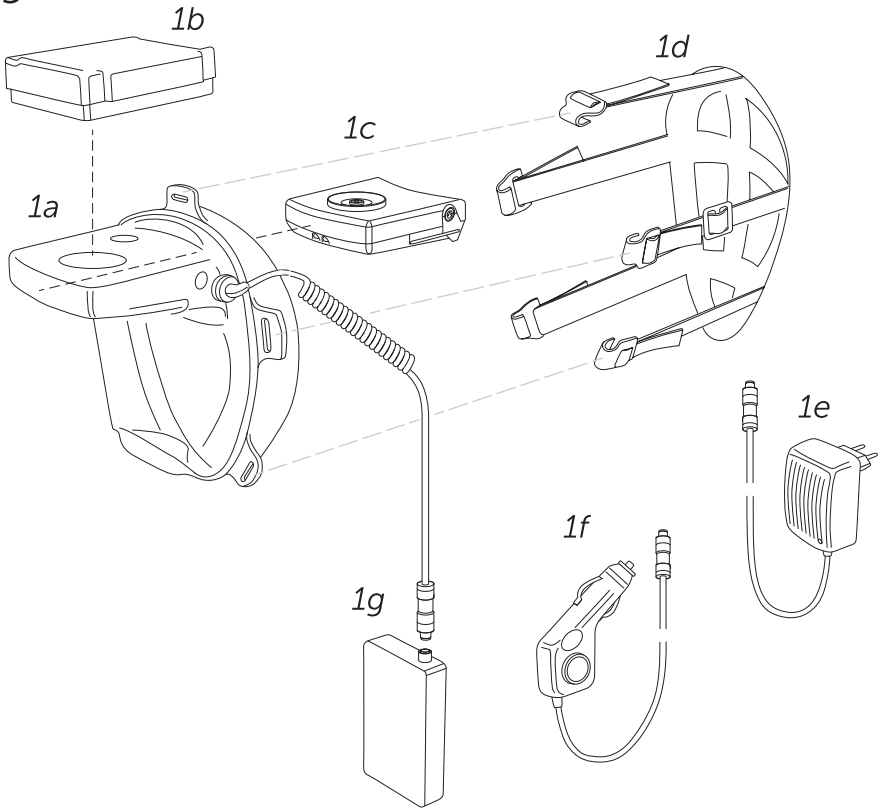


Fig. 2

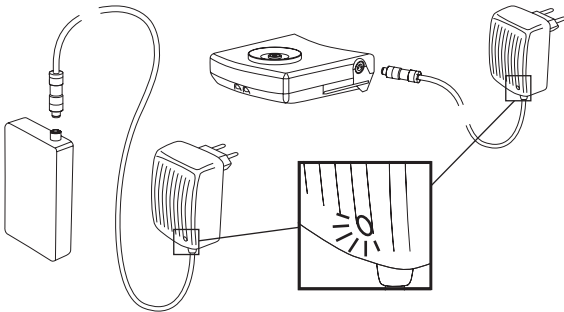


Fig. 3

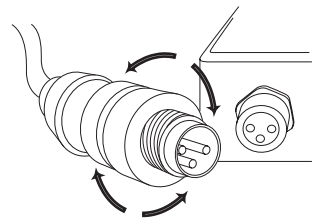


Fig. 4

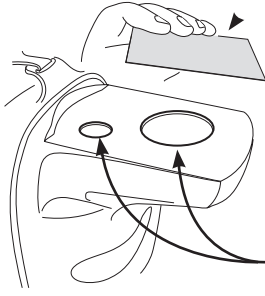


Fig. 5

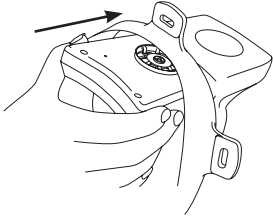


Fig. 6

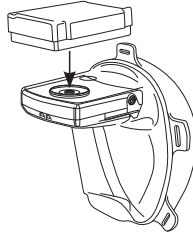


Fig. 7

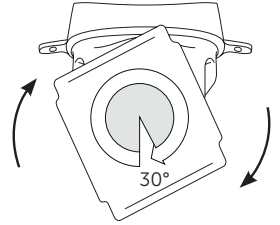


Fig. 8

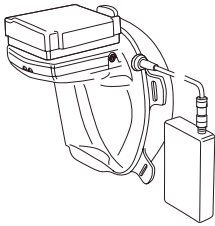


Fig. 9



Fig. 10

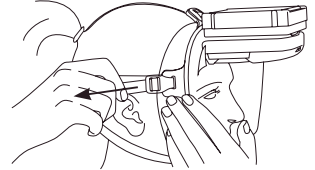


Fig. 11

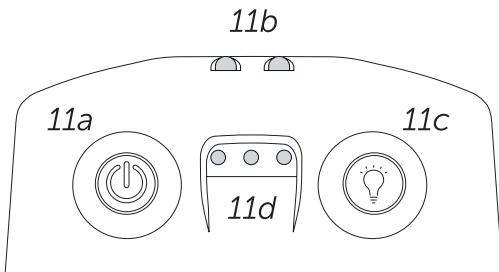
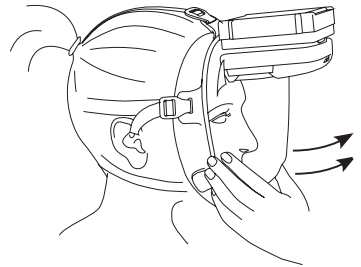


Fig. 12



Inhalt

1. Wichtige Sicherheitsinformationen
2. Komponenten
3. Erstmalige Verwendung und Aufladen
4. Abdichtungs- und Passformprüfung
5. Bedienungsanleitung
6. Überprüfung des Warnsystems
7. Austausch von Maske und Filter
8. Reinigung und Pflege
9. Lagerung
10. Wie man den QR-Code liest
11. Recycling
12. Daten und Produktspezifikationen
13. Produkt-Garantie
14. Copyright-Hinweis und Haftungsausschluss
15. Gesetzliche Bestimmungen und Vorschriften
16. Symbol-Glossar

Bevor eine Person dieses Produkt benutzt, muss sie diese Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben.

Tiki ist ein Vollgesichts-Atemschutzgerät für den Einsatz in Umgebungen, die gefilterte Luft benötigen können. Bei richtiger Anwendung hilft es, den Benutzer vor bestimmten Luftschadstoffen zu schützen. Wenn Sie die Funktion und die Einschränkungen dieses Produkts nicht verstehen, kann dies zu Verletzungen oder zum Tod führen.

Alle Personen, die diese Art von Sicherheitsausrüstung verwenden, müssen eine angemessene Schulung in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit in der Umgebung, in der sie verwendet wird, absolviert haben. Dieses Handbuch kann jederzeit geändert werden. Die neueste Version steht unter www.tikisafety.com zum Download bereit. Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version des Handbuchs zum Nachschlagen zur Hand haben.

Dieses Produkt trägt zum Schutz gegen bestimmte luftgetragene Partikel bei. **Ein Missbrauch kann zu Krankheit oder Tod führen.**

Es wird immer empfohlen, einen Tiki-Trainings- und Anpassungstest bei einem autorisierten Tiki-Händler durchzuführen.

1. Wichtige Sicherheitsinformationen

Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie die Bedienungsanleitung zu Rate ziehen.

Das Gerät sollte auf dem Gesicht des Benutzers angebracht werden, um eine möglichst dichte Abdichtung zu erreichen, aber nicht so eng, dass es für den Benutzer unangenehm ist. Damit soll sichergestellt werden, dass das automatische bedarfsabhängige Luftversorgungssystem richtig funktioniert, um einen positiven Druck in der Maske zu erzeugen. Wenn Sie Tiki als Paket kaufen, enthält es nur einen P3-Partikelfilter. Bitte beachten Sie, dass dieser Filter (wie alle Filter) Einschränkungen in Bezug auf seine Verwendung und die Umgebungen, in denen er eingesetzt werden kann, hat. Tiki liefert keinen Sauerstoff und darf nicht in Atmosphären mit einem Sauerstoffgehalt von weniger als 19,5% verwendet werden.

Es wird empfohlen, dass der Benutzer angemessene Informationen und Schulungen zur Anwendung von Schutzmaßnahmen zur Kontrolle der Exposition gegenüber gefährlichen Stoffen erhalten hat. Die Benutzer von Atemschutzgeräten müssen umfassend hinsichtlich Anpassung, Tragen, Gebrauch, Pflege und Einschränkungen der Geräte geschult werden.

Die Anweisungen zur Verwendung dieser Gesichtsmaske müssen jederzeit befolgt werden. Eine unsachgemäße Verwendung führt zu einem verminderten Schutz für den Benutzer. Bei Missbrauch erlischt jegliche Gewährleistung.

Abdichtungs- und Passformprüfung: Eine unsachgemäße Gesichtsabdichtung kann gefährliche Partikel in die Maske eindringen lassen, wodurch der Atemschutz reduziert oder eliminiert werden kann; dadurch wird der Benutzer in Gefahr gebracht.

Ferner wird dies die Akkulaufzeit, die Lebensdauer der Filter und möglicherweise den Komfort für den Benutzer beeinträchtigen.

Stellen Sie immer sicher, dass die Maske gut gegen das Gesicht des Benutzers abgedichtet ist. Faktoren Gesichtsbehaarung und Brille können die Abdichtqualität beeinträchtigen. Anweisungen dazu finden Sie unter "Abdichtungs- und Passformprüfung". Die Abdichtung muss vor jedem Gebrauch getestet werden.

Benutzen Sie Tiki nicht in einer Not-/Rettungssituation, wenn Sie nicht ordnungsgemäß in seiner Benutzung geschult wurden, diese Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und Ihre Fähigkeiten nachgewiesen haben.

Besondere Aufmerksamkeit muss den folgenden Punkten gewidmet werden:

- Gesichtsabdichtung
- Überprüfung der Warnsysteme vor jedem Einsatz
- Bewusstsein für unterschiedliche Filter- und Akkudauer unter verschiedenen Bedingungen
- Notfallsituationen
- Vorgehen bei geringem Luftstrom oder von Tiki ausgegebenen Warnsignalen

WARNUNG

VERLASSEN SIE DAS KONTAMINIERTES GEBIET SOFORT, WENN:

- ein Notfall eintritt und Sie nicht helfen können, ohne sich selbst in Gefahr zu bringen.
- die Atmung schwierig oder der Hals gereizt wird.
- Schwindel oder andere Beschwerden deutlich werden.
- irgendein Teil des Atemschutzgeräts beschädigt wird.
- der Akku schwach ist.
- Sie Schadstoffe riechen oder schmecken können.
- der Luftstrom zur Maske verringert oder gestoppt wird.

Die Nichteinhaltung all dieser Punkte (jedoch nicht nur darauf beschränkt) kann zu Verletzungen der Atemwege oder zum Tod des Benutzers führen und im Falle eines Notfalls schwerwiegende Folgen für Personen oder Gegenstände in Ihrer Umgebung haben.

2. Komponenten

Tiki ist ein motorisch betriebenes luftreinigendes Atemschutzgerät (PAPR), das mit Filtern arbeitet, um schädliche Luftschadstoffe zu entfernen. Es besteht aus mehreren Komponenten. Die für die Funktion des Geräts erforderlichen Grundkomponenten sind Maske, Gebläse, Filter und Kopfbefestigung. Der externe Akkupack verlängert die Lebensdauer der Maske und das Ladegerät ist erforderlich, um sowohl die Gebläseeinheit als auch den externen Akku zu laden.

3. Erstmalige Verwendung und Aufladen

Schritt 1. Entfernen Sie alle Teile aus der Verpackung. Stellen Sie sicher, dass alle Teile enthalten sind und dass sie nicht beschädigt sind. Bitte lesen Sie Kapitel 2. "Komponenten".

Schritt 2. Laden Sie die Gebläseeinheit mit dem mitgelieferten Akkuladegerät auf. Laden Sie dann den externen Akkupack (separat erhältlich). Es ist wichtig, dass beide vor dem Einsatz des Geräts vollständig aufgeladen werden, um zu verhindern, dass die Akkus vorzeitig leer werden.

Laden Sie das Gebläse und den externen Akku separat auf.

Ladezustandsleuchte (Abb. 2, Seite 2) **ROTES** Licht = Laden **GRÜNES** Licht = vollständig geladen

Detaillierte Ansicht: Verbinden Sie die Stecker durch Ausrichten der drei Stifte. Drücken Sie dann den Stecker ein und drehen Sie das Ende des Steckers im Uhrzeigersinn, um ihn zu sichern. (Abbildung 3, Seite 2)

)

WARNUNG

Bitte beachten Sie, dass sich das Gerät aufgrund des internen Ladekreislaufs im Gebläse selbst entlädt, wenn der externe Akku bei Nichtgebrauch am Gebläse angeschlossen bleibt. Wenn der Akku und das Gebläse abgeklemmt werden, bleibt das Gerät geladen. Laden Sie das Gerät niemals bei weniger als 0°C auf.

Schritt 3. Nehmen Sie die Kopfbefestigung aus der Verpackung und fixieren Sie sie an der Maske. Zur Veranschaulichung siehe Abbildung 1 auf Seite 2.

Schritt 4. Führen Sie eine "Abdichtungs- und Passformprüfung" durch, wie in Kapitel 4 dieser Bedienungsanleitung beschrieben.

4 Abdichtungs- und Passformprüfung

Vor jedem Gebrauch muss eine Abdichtungs- und Passformprüfung durchgeführt werden; dabei dürfen weder das Gebläse noch der Filter an der Maske montiert sein. Damit soll geprüft werden, ob die Maske auf dem Gesicht des Benutzers richtig abdichtet. Eine unsachgemäße Gesichtsabdichtung kann gefährliche Partikel in die Maske eindringen lassen, wodurch die Atemschutzfunktion reduziert oder aufgehoben werden kann; dadurch wird der Benutzer in Gefahr gebracht. Außerdem werden die Akkulaufzeit und die Filterlebensdauer verkürzt und möglicherweise der Komfort für den Benutzer beeinträchtigt.

Durchführung einer Abdichtungs- und Passformprüfung:

Zu Ihrer eigenen Sicherheit wird dringend empfohlen, eine Abdichtungsprüfung unter der Aufsicht eines autorisierten Tiki-Trainers durchzuführen.

1. Befestigen Sie die Bänder an der Maske.
2. Schieben Sie die Maske über Ihren Kopf (Abb. 9, Seite 3).
3. Ziehen Sie die Bänder an, bis ein komfortabler Sitz erreicht ist (Abb. 10, Seite 3).
4. Legen Sie ein flaches Stück Papier auf die Maske und stellen Sie sicher, dass es beide Löcher abdeckt (Abb. 4, Seite 3).

WARNUNG

Sie können nicht einatmen, solange die Maske über Ihrem Kopf liegt und die Löcher abgedeckt sind. Keine Panik. Bewegen Sie einfach das Abdichtungskontrollkissen oder lassen Sie es los, so dass die Löcher nicht mehr verdeckt sind, oder nehmen Sie die Maske vom Gesicht ab.

5. Versuchen Sie vorsichtig einzuatmen.

Wenn die Abdichtungs- und Passformprüfung erfolgreich war, sollten Sie nicht in der Lage sein, einzuatmen, und die Maske drückt sich bei dem Versuch auf Ihr Gesicht, wenn Sie versuchen, dies zu tun. Sie können nun mit der Bedienungsanleitung im nächsten Kapitel fortfahren.

Wenn die Abdichtungs- und Passformprüfung nicht erfolgreich war, werden Sie feststellen, dass Luft in die Maske eindringt. Versuchen Sie zu diagnostizieren, wo das Leck ist, und versuchen Sie, es zu beheben. Möglicherweise ist nur eine Anpassung der Bänder erforderlich, oder es muss eine Maske anderer Größe verwendet werden. Die Maske ist in drei Größen erhältlich – Small, Medium und Large. Andere Faktoren, die eine dichte Abdichtung um das Gesicht herum verhindern können, können (jedoch nicht nur darauf beschränkt) Gesichtshaare, Kopfhare, Brillen und andere körperliche Merkmale sein.

Wenn die Maske weiterhin undicht ist und Sie keine erfolgreiche Abdichtungs- und Passformprüfung durchführen können, verwenden Sie die Maske nicht. Bitte kontaktieren Sie uns über unsere Website www.tikisafety.com.

5. Bedienungsanleitung

Schritt 1. Schieben Sie die Gebläseeinheit in die Oberseite der Maske (Abb. 5, Seite 3). Bringen Sie den Filter auf der Oberseite des Geräts an. (Abb. 6, Seite 3), sicherstellen, dass Filter und Gebläsekupplung auf 30° aufeinander stehen und drehen. (Abbildung 7, Seite 3)

Hinweis! Die Filterbeschriftung hat Pfeile, die dorthin zeigen, wo Ihr Gesicht nach dem Aufsetzen der Maske sein wird.

WARNUNG

Ein falscher Anschluss des Filters führt zu einer Fehlfunktion des Drucksensors und gefährdet den Benutzer.

Schritt 2. Reset-Funktion

Jedes Mal, wenn Sie Ihr Tiki in Betrieb nehmen, sollten Sie die Gebläseeinheit zurücksetzen. Diese Aktion soll sicherstellen, dass die Software zurückgesetzt wird und einsatzbereit ist. (Abbildung 11, Seite 3) Setzen Sie die Gebläseeinheit zurück, indem Sie sie verkehrt herum halten (mit den Tasten nach oben). Beginnen Sie, indem Sie zuerst die Lichttaste (Abb. 11c, Seite 3) und dann die Ein-/Aus-Taste (Abb. 11a, Seite 3) drücken. Halten Sie beide Tasten gedrückt, bis beide rechten roten

LEDs aufleuchten und die rechte geblinkt hat (Abb. 11d, Seite 3) ● ○ ☀ Das Gebläse sollte nicht anlaufen.

Lassen Sie die Tasten los. Das Zurücksetzen (Reset) ist abgeschlossen. Sie können nun mit der Verwendung der Gebläseeinheit beginnen.

Schritt 3. Wenn Sie den externen Akku verwenden, schließen Sie den externen Akku an das Tiki an, bevor Sie das Gerät über Ihren Kopf schieben.


Schritt 4. Ziehen Sie die Bänder so lange an, bis ein komfortabler Sitz erreicht ist, wobei darauf zu achten ist, dass die Abdichtung um das Gesicht herum nicht durch Haare oder eine Brille verdeckt wird, die zu Undichtigkeiten führen könnten. Wenn die Maske nicht richtig abdichtet und ein Leck besteht, kann kontaminierte Luft in die Maske eindringen und den Benutzer der Kontamination aussetzen. Dies kann auch die Lebensdauer des Akkus und des Filters stark verkürzen und den Benutzer in Gefahr bringen.


Schritt 5. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Netztaaste 3 Sekunden lang gedrückt halten. (Abb. 11a, Seite 3)


Die Gebläseeinheit sollte vorübergehend die Geschwindigkeit erhöhen, bis die Einheit feststellen kann, dass der Druck innerhalb der Maske positiv ist. Nach einigen Sekunden verlangsamt sich das Gebläse im Inneren der Gebläseeinheit, da es den Luftstrom auf die erforderliche Menge optimiert. Der Luftstrom wird nun weiterhin automatisch je nach Verwendung angepasst, z.B. wenn Sie schneller atmen, wird das Gebläse den Luftstrom schneller erhöhen, um den positiven Luftdruck in der Maske jederzeit aufrechtzuerhalten. Dies dient der Minimierung des Verschleißes von Filter und Akku und dem Komfort für den Benutzer.

Die Taste "Licht ein/aus" dient zum Ein- und Ausschalten der eingebauten LED-Arbeitsleuchten (Abb. 11b, Seite 3). Durch die Verwendung des Lichts wird die Akkulaufzeit der Gebläseeinheit geringfügig reduziert.

Rote Kontrollleuchten (Abb. 11d, Seite 3)

 Das linke Licht zeigt an, ob die Gebläseeinheit ein- oder ausgeschaltet ist. Sie wird immer leuchten, solange das Gerät eingeschaltet ist.

 Wenn nur das rechte Licht blinkt und das Gebläse alle 5 Sekunden einen akustischen Alarm abgibt, ist die Akkuleistung niedrig und es sind noch etwa 15 Minuten Akkuleistung übrig. Entfernen Sie sich sofort aus dem kontaminierten Bereich und laden Sie die Gebläseeinheit und den externen Akku wieder auf 100 % auf.

 Wenn die beiden Lämpchen rechts anfangen zu blinken und das Gebläse jede (einzelne) Sekunde einen akustischen Alarm ausgibt; dies zeigt an, dass der Maskenfilter entweder verstopft ist oder dass ein größeres Leck vorliegt, das einen Unterdruck in der Maske verursacht. Dies bedeutet, dass der Benutzer der äußeren Atmosphäre ausgesetzt sein kann. Entfernen Sie sich sofort aus dem kontaminierten Bereich und laden Sie die Gebläseeinheit und den externen Akku wieder auf 100 % auf.

Schritt 6. Befestigen Sie den Akkupack sicher auf der Kleidung oder dem Helm. Z.B. in der vorderen Hemdtasche oder am Gürtel mit Hilfe des Clips am Akkupack. Wir empfehlen Ihnen auch, das Kabel so zu sichern, dass es nicht an irgendetwas hängen bleiben kann.

Symbole für rote LEDs (Abb. 11, Seite 3)

-  = aus
-  = ein
-  = blinkend

6. Überprüfung des Warnsystems

Vor jedem Einsatz muss eine Warnsystem-Überprüfung durchgeführt werden.

Wenn ein größeres Leck festgestellt wird, das zu einem Überdruckverlust in der Maske führt, ertönt 2 Sekunden nach der Feststellung des Lecks ein akustischer Alarm, der den Anwender auf das Leck aufmerksam macht. Um zu prüfen, ob das Warnsystem funktioniert, muss der Benutzer daher nur manuell ein Leck verursachen. Dazu muss die Maske einfach einige Zentimeter vom Gesicht weggezogen werden (Abb. 12, Seite 3), bis der Warnalarm ertönt. Sobald dies ertönt, kann der Benutzer die Maske wieder auf das Gesicht aufsetzen; der Alarm sollte aufhören und der normale Betrieb kann fortgesetzt werden.

 **WARNUNG**

Die Überprüfung der Warnsysteme muss vor jedem Einsatz erfolgen und darf nur in einer nicht gefährlichen Umgebung durchgeführt werden.

7. Austausch der Maske und des Filters

Schritt 1. Entfernen Sie den Filter, indem Sie ihn um 30° gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Schritt 2. Entfernen Sie das Gebläse, indem Sie mit dem Zeigefinger vorsichtig zwischen Gebläse und Maskenoberseite gleiten. Halten Sie die Gebläseeinheit mit Daumen und Zeigefinger fest und ziehen Sie vorsichtig daran. Das Gebläse sollte herausrutschen. Wenn dies nicht der Fall ist, stecken Sie Ihren Zeigefinger tiefer ein, trennen Sie das Gebläse stärker von der Maske und ziehen Sie erneut.

Schritt 3. Entsorgung der Maske und/oder des Filters. Bitte denken Sie an die Umwelt und entsorgen Sie diese Teile als)

Kunststoff-Recyclingmaterial*.

Schritt 4. Entfernen Sie die neue Maske/Filter aus der Verpackung.

Schritt 5. Bringen Sie die Bänder an, falls sie nicht bereits angebracht sind.

Schritt 6. Setzen Sie die Gebläseeinheit entsprechend den Abbildungen für die "Erstinbetriebnahme" in diesem Handbuch ein (Abb. 5, Seite 3).

Schritt 7. Befestigen Sie den Filter an der Gebläseeinheit (Abb. 6, Seite 3), indem Sie ihn um 30° im Uhrzeigersinn drehen (Abb. 7, Seite 3).

WARNUNG

Wenn die Außenseite des Tiki mit Krankheitserregern in Kontakt gekommen ist, muss es möglicherweise desinfiziert oder sterilisiert werden. Achten Sie darauf, die Gebläseeinheit nicht zu kontaminieren.

*wenn das Gerät in einer gefährlichen Umgebung verwendet wurde, können sich gefährliche Partikel auf der Maske und im Filter befinden. Es muss möglicherweise als Gefahrgut entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie es gemäß den örtlichen, staatlichen und Bundesgesetzen.

8. Reinigung und Pflege

Tiki ist für eine lange Verwendungsdauer konzipiert. Wenn die Maske kontaminiert ist, kann sie gereinigt und desinfiziert und wieder eingesetzt werden. Wenn sie beschädigt ist, sollte sie recycelt werden. Wenn sie über die Wiederverwertung hinaus verunreinigt ist, sollte sie entsorgt werden.

- Reinigen Sie Tiki mit einem Tuch, mit einer Mischung aus Wasser und einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Lösungsmittel. Achten Sie bei der Reinigung darauf, dass kein Wasser in die Gebläseeinheit eindringt. Die Gebläseeinheit sollte niemals in Flüssigkeit eingetaucht werden.
- Verwenden Sie ein Desinfektionsspray wie Incidur®(Ecolab® Healthcare) auf der Außenseite der Gebläseeinheit, um Bakterien und Keime zu entfernen.
- Trocknen Sie Tiki mit einem Tuch und/oder lassen Sie es an der Luft trocknen.

WARNUNG

• Öffnen Sie die Gebläseeinheit nicht und modifizieren oder verändern Sie dieses Produkt niemals, da dadurch jegliche Garantiesprüche erlöschen.

9. Lagerung

Um die Integrität der Akkus (sowohl der internen Akkus in der Gebläseeinheit als auch des externen Akkupakets) zu erhalten, befolgen Sie bei der Lagerung Ihres Geräts bitte die folgenden Richtlinien.

Langzeitlagerung (>6 Monate).....	17°C bis 28°C bei <60% rF
Mittelfristige Lagerung (1–6 Monate).....	0°C bis 38°C
Kurzfristige Lagerung (<1 Monat).....	-20°C bis 40°C bei <30% rF

10. Wie man den QR-Code liest

Die Produkte von Tiki Safety verfügen über einen QR-Code, der von den meisten Smartphones mit installierter QR-Code-Leseapplikation problemlos gelesen werden kann. Der QR-Code enthält die Seriennummerninformationen zu Ihrem Tiki Safety-Produkt.

11. Recycling

Die Maske besteht aus PET-G und TPE-Materialien und wird gemäß den örtlichen Verordnungen recycelt. Wann dies geschehen sollte, kann entweder durch eine regelmäßige Systemprüfung der Maske und/oder einen Entsorgungsplan bestimmt werden. Wenn das Gerät in einer gefährlichen Umgebung verwendet wurde, können sich gefährliche Partikel auf der Maske befinden. Es muss möglicherweise als Gefahrgut entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie es gemäß den örtlichen, staatlichen und Bundesgesetzen.

12. Daten und Produktspezifikationen

Tiki ist ein Atemschutzgerät mit variablem Überdruck zur Reinigung des Luftstroms, das den Luftstrom bedarfsabhängig anpasst. Er ist für den Einsatz in einer Umgebung konzipiert, die einen normalen Sauerstoffgehalt für die Atmung und keine Chemikalien oder Partikel aufweist, die spezielle Filter erfordern.

Die Tiki-Einheit besteht aus:

Gesichtsmaske (Abb. 1a, Seite 2)

Small, Medium und Large. Die Maske sollte im Falle einer Kontamination entsorgt werden. Die Maske besteht aus PET-G und TPE.

Kopfbefestigung (Abb. 1d, Seite 2)

Die Kopfbefestigung besteht aus elastischem Gurtband und Nylonclips.

Diese kann wiederverwendet werden, es sei denn, sie wird ansteckenden Krankheitserregern oder anderen schädlichen Partikeln in gefährlichen Umgebungen ausgesetzt.

Gebläseeinheit (Abb. 1c, Seite 2)

Die Gebläseeinheit enthält das Gebläse, die Arbeitsbeleuchtung sowie die Bedienungstasten und Warnhinweise. Sie passt den Luftstrom automatisch an den Bedarf im Inneren der Maske an. Die Gebläseeinheit enthält einen Lithium-Polymer-Akku, der das Gebläse mindestens 60 Minuten lang betreibt.

Der P3 Partikelfilter besteht aus ABS-Kunststoff und HEPA-Glasfasermedien. Bitte beachten Sie, dass es je nach der Umgebung, in der es verwendet wurde, gefährliche Partikel enthalten kann und daher gemäß den örtlichen Verordnungen und Vorschriften entsorgt werden muss.

Die Gebläseeinheit und der externe Akku enthalten beide elektrische Vorrichtungen und einen Lithium-Polymer-Akku. Diese sollten entsprechend den örtlichen Vorschriften recycelt oder entsorgt werden.

P3-Partikelfilter (Abb. 1b, Seite 2)

Beim Kauf enthält Tiki nur einen Partikelfilter und sollte nicht in Bereichen verwendet werden, die gasförmige Lösungsmittel und andere gefährliche Luftverschmutzungen enthalten, die ein P3-Partikelfilter nicht entfernen kann. Der Partikelfilter besteht aus ABS-Kunststoff und HEPA-Glasfasermedien.

Akkuladegerät (Abb. 1e, Seite 2)

Das Akkuladegerät dient zum Aufladen der Gebläseeinheit und des externen Akkupakets. Diese müssen separat berechnet werden. Laden Sie niemals Akkus auf, wenn die Akkutemperatur unter 0°C liegt.

Externer Akkupack (separat erhältlich) (Abb. 1g, Seite 2)

Der externe Akku ist eine Aufsteckeinheit, die einen Lithium-Polymer-Akku enthält. Der Anschluss an die Gebläseeinheit erfolgt über ein Kabel mit einer Verschraubung. Dadurch wird die Lebensdauer des Akkus für mindestens 6 Stunden* erhöht. Ein Akkukabel ist im Lieferumfang enthalten.

(*Wenn die Abdichtungs- und Passformprüfung erfolgreich durchgeführt wurde. Test bei 20x1,5l/min sinusförmig durchgeführt).

Betriebstemperatur der Einheit -10°C bis 45°C. Ladetemperatur 5°C bis 30°C.

Nicht bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von mehr als 90 % einsetzen.

Genehmigung: EN 12942 TM3P R SL, CE 0158

WARNUNG

Verwenden Sie Tiki nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen. Verwenden Sie nur von Tiki Safety AB hergestelltes Zubehör.

Akkus:

Sowohl die Gebläseeinheit als auch das externe Akkupaket enthalten Lithium-Polymer-Akkus. Es ist daher notwendig, dass die folgenden Vorsichtsmaßnahmen befolgt werden:

- Nicht ins Feuer werfen oder extremer Hitze aussetzen.
- Nicht zerlegen.
- Nicht verwenden, wenn es Anzeichen einer mechanischen Beschädigung gibt.
- Nicht bei starkem Regen verwenden oder in Flüssigkeit eintauchen.

- Nicht unter 0°C aufladen.

In dem unwahrscheinlichen Fall, dass die Akkus beschädigt werden und Elektrolyt austritt, halten Sie es von den Augen fern.

Wenn das Elektrolyt mit den Augen in Kontakt kommt, spülen Sie mit Wasser und suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Akku-Warnzeit	>15 min (normale Bedingungen)
Minimaler freier Luftstrom	200l/min
Minimaler freier Durchfluss des Filters	100l/min
Druckauslöser	≤2 millibar
Druckalarm	>2 Sekunden Unterdruck
Spezifikation der Akkuladung	Eingang 100-240V AC Ausgang 2A
Gewicht der Maske	Small 92g, Medium 102g, Large 112g
Gebälse	165g
Filter	70g
Kopfbefestigung	33g
Externer Akku	200g
Akkukabel	48g
Gesamtgewicht (abzüglich des externen Akkusatzes)	Small 360g, Medium 370g, Large 380g
Tiki-Produkte	
Produktname:	Artikelnummer:
TikiSTART Starter Pack, kleine Maske (Small)	1050-51
TikiSTART Starter Pack, mittlere Maske (Medium)	1050-52
TikiSTART Starter Pack, große Maske (Large)	1050-53
Tiki-Maske 5er Pack, Small	1010-51
Tiki-Maske 5er Pack, Medium	1010-52
Tiki-Maske 5er Pack, Large	1010-53
P3 Partikelfilter, 2 Stck.	1005-51
P3 Partikelfilter, 120 Stck.	1005-52
P3 Partikelfilter, 60x2 Stck.	1005-53
Externer Akku-Pack	1007-51
Universal-Autoladegerät 12-24V	1080-51
Kopfbefestigung, 5 Stück	1012-51

13 Produkt-Garantie

BESCHRÄNKTE GARANTIE

Dieses Produkt wurde nach den höchsten Qualitätsstandards von Tiki Safety AB hergestellt und geprüft. Diese von Tiki Safety AB angebotene beschränkte Garantie deckt Material- oder Verarbeitungsfehler in Produkten von Tiki Safety AB ab, die die folgenden Bedingungen erfüllen und innerhalb der Garantiezeit liegen.

Diese Garantie erstreckt sich nur auf den ursprünglichen Käufer und ist nicht übertragbar. Nur Verbraucher, die Produkte von Tiki Safety AB bei autorisierten Einzelhändlern oder Wiederverkäufern oder über Tiki Safety AB kaufen, können diese beschränkte Garantie in Anspruch nehmen.

Tiki Safety AB garantiert dieses Produkt gegen Material- oder Verarbeitungsfehler wie folgt:

Tiki Safety AB ersetzt kostenlos nur Teile oder ersetzt nach eigenem Ermessen jedes Produkt oder Produktteil, das sich bei normaler Installation, Verwendung, Wartung und Instandhaltung als defekt aufgrund unsachgemäßer Verarbeitung und/oder unsachgemäßem Material erweist.

Wenn Tiki Safety AB nicht in der Lage ist, einen Ersatz zu liefern, und eine Reparatur nicht praktikabel ist oder nicht rechtzeitig durchgeführt werden kann, kann Tiki Safety AB sich dafür entscheiden, den Kaufpreis gegen Rückgabe des Produkts zu erstatten.

Die Standardgarantiezeit beträgt 1 Jahr oder 2000 Stunden ab dem ursprünglichen Kaufdatum bei Tiki Safety AB oder einem autorisierten Händler. Dies schließt Verbrauchsmaterialien wie Filter und Maske aus. Die Garantiezeit kann je nach örtlichem Recht, wo das Produkt ursprünglich gekauft wurde, variieren.

Die Garantie deckt keine Probleme ab, die durch (jedoch nicht darauf beschränkt) verursacht werden:

- A. Zustände, Fehlfunktionen oder Schäden, die nicht auf Material- oder Verarbeitungsfehler zurückzuführen sind.
 - B. Zustände, Störungen oder Schäden, die auf normalen Verschleiß, unsachgemäße Installation, unsachgemäße Wartung, Missbrauch, Fehlbedienung, Fahrlässigkeit, Unfall oder Veränderung zurückzuführen sind.
 - C. Zubehör, verbundene Materialien und Produkte oder verwandte Produkte, die nicht von Tiki Safety AB hergestellt wurden.
- Diese beschränkte Garantie ist ungültig, wenn ein Produkt mit entfernten, beschädigten oder manipulierten Etiketten oder Änderungen (einschließlich der Entfernung von Komponenten oder externen Abdeckungen) zurückgeschickt wird.

Tiki Safety AB bietet keine Garantieabdeckung, es sei denn, die Ansprüche werden in Übereinstimmung mit allen Bedingungen der Ihrem Produkt beiliegenden Kontrollgarantieerklärung geltend gemacht und bei ordnungsgemäßer Befolgung des Rückgabeverfahrens.

Um Garantieleistungen anzufordern, müssen Sie folgendes bereitstellen:

1. Die Verkaufsquittung oder ein anderer Nachweis über Datum und Ort des Kaufs.
2. Eine Beschreibung des Problems.
3. Lieferung des Produkts oder des defekten Teils, portofrei und sorgfältig verpackt, versichert und mit Nachverfolgung.

Nach vollständiger Erbringung der Garantieleistung wird jedes reparierte oder ausgetauschte Produkt oder Teil portofrei an Sie zurückgeschickt.

Es ist erforderlich, dass Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung setzen und Informationen über das Problem bereitstellen, bevor Sie versuchen, das Produkt zurückzugeben. Einzelheiten zur Kontaktaufnahme mit der Serviceabteilung finden Sie unter www.tikisafety.com.

DIE REPARATUR ODER DER ERSATZ (ODER, UNTER BEGRENZTEN UMSTÄNDEN, DIE RÜCKERSTATTUNG DES KAUFPREISES) GEMÄß DIESER GARANTIE IST DAS AUSSCHLIEßLICHE RECHTSMITTEL DES KÄUFERS. TIKI SAFETY AB ÜBERNIMMT WEDER EINE ANDERE VERPFLICHTUNG ODER HAFTUNG IM ZUSAMMENHANG MIT DIESEM PRODUKT UND AUTORISIERT AUCH KEINE PERSON, FÜR SIE EINE ANDERE VERPFLICHTUNG ODER HAFTUNG ZU SCHAFFEN. TIKI SAFETY AB HAFTET WEDER DEM KÄUFER NOCH EINER

ANDEREN PERSON GEGENÜBER FÜR ZUFÄLLIGE, BESONDERE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER VERLETZUNG DIESER GARANTIE ODER EINER IMPLIZITEN GARANTIE (EINSCHLIEßLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF EINE IMPLIZITE GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT) ERGEBEN.

14. Copyright-Hinweis und Haftungsausschluss

Tiki Safety AB gibt keine Zusicherungen oder Garantien in Bezug auf den Inhalt dieses Dokuments ab. Darüber hinaus können die hier enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung geändert werden. Bei der Erstellung dieses Handbuchs wurden alle Vorsichtsmaßnahmen getroffen. Dennoch übernimmt Tiki Safety AB keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen oder für Schäden, die sich aus der Verwendung der in dieser Publikation enthaltenen Informationen ergeben. Alle Zeiten/Messungen in diesem Handbuch werden unter optimalen Bedingungen durchgeführt. Ladezeiten und Betriebszeiten können je nach Temperatur, Filtertyp, Menge der Partikel in der Luft, schwerer Atmung usw. variieren.

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Tiki Safety AB in irgendeiner Form reproduziert werden.

Alle Abbildungen und Texte in diesem Benutzerhandbuch unterliegen dem Urheberrecht ©2014.

Alle Produkte sind weltweit patentiert. Pat.-Nr. D75953

15. Gesetzliche Bestimmungen und Vorschriften

Europäische Richtlinie für persönliche Schutzzorrichtungen (89/686/EG) Norm EN 12942:1998+A1:2002+A2:2008: Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit Vollmaske oder Halbmaske

Systemgenehmigung durch:

DEKRA EXAM GmbH Persönliche Schutzausrüstung, Gasmesstechnik Adlerstr. 29 * 45307 Essen

Zeichen der Zertifizierungsstelle auf dem System:
DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle,
Dinnendahlstraße 9 * 44809 Bochum

Die Konformitätserklärung und andere Dokumente können von unserer Webseite unter tikisafety.de heruntergeladen werden.

16. Symbol-Glossar



Lagern Sie dieses Produkt zu Ihrer Sicherheit nicht bei einer Luftfeuchtigkeit (RF) von über 60%.



Die Lagertemperatur sollte nicht unter -20°C oder über 40°C liegen. Die empfohlene Temperatur für die Langzeitlagerung sollte etwa 21°C betragen.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung, um alle Informationen zu erhalten, die Sie für die richtige Handhabung und/oder das korrekte Tragen des Produkts benötigen.



Dieses Produkt ist CE-geprüft.



Dieses Produkt ist ein Einwegartikel und sollte, wenn es nicht kontaminiert ist, recycelt werden.



Hergestellt in SCHWEDEN

Entwickelt und patentiert von:
Tiki Safety AB

Tiki Atmender Gesichtsschutz
www.tikisafety.de
Pat.-Nr. D755953