

tiki

Breathing face protection



Una máscara
revolucionaria

FABRICADO EN SUECIA



Una máscara tecnológicamente revolucionaria

La máscara Tiki es una innovadora máscara protectora fabricada en Suecia para su uso en entornos difíciles para los que es necesario protegerse de bacterias y partículas en suspensión.

El sector de la construcción, los servicios de emergencia, la industria farmacéutica y los laboratorios son sólo algunos ejemplos de lugares de trabajo en los que la máscara Tiki resulta idónea. La máscara ha conseguido la más alta clase de protección disponible de acuerdo con las normas europeas. Además, el filtro de clase P3 de la máscara Tiki es capaz de atrapar más del 99,5 % de las partículas más difíciles, a partir de tan sólo 0,0003 mm.

Protección y comodidad óptimas

La máscara Tiki ha sido diseñada teniendo muy presente la comodidad del usuario, incluso durante largas jornadas laborales.

Ajuste ergonómico

La máscara está disponible en tres tallas diferentes (pequeña, mediana y grande) para ajustarse a todo tipo de rostros.

Peso ligero

A diferencia de muchas otras máscaras de protección del mercado, la máscara Tiki es ligera. Tiene un peso de tan sólo 360 a 380 gramos, dependiendo de la talla.

Ventilador de velocidad variable

Gracias al sensor sensible a la presión integrado en la máscara, la velocidad del ventilador se puede adaptar para ajustarla a la respiración, dando como resultado una comodidad óptima para el usuario.

Visión despejada

Dado que el filtro está colocado en la parte superior de la máscara, el usuario goza de una visión despejada tanto si mira hacia abajo como si lo hace hacia los laterales. Idónea para tareas de precisión que requieren altos niveles de concentración, como trabajos de laboratorio, cultivo de bacterias, etc.

Facilita la comunicación

La máscara está diseñada para facilitar tanto la comunicación visual como la verbal. Los usuarios pueden verse las caras mutuamente e incluso hablar por teléfono con la máscara puesta.

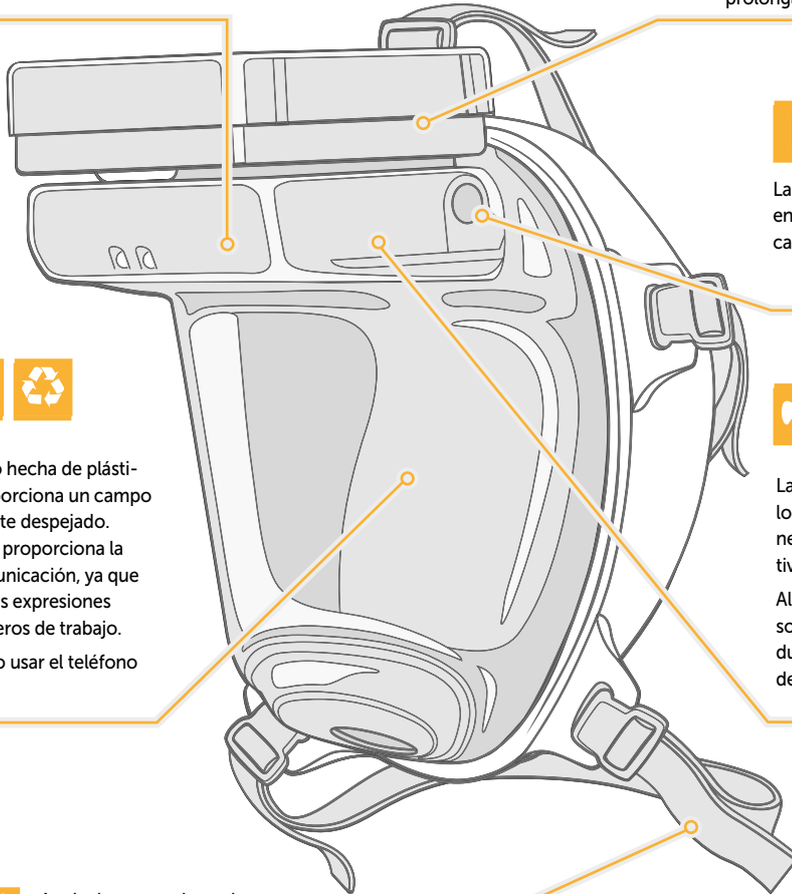
La capacidad de respirar libremente y ver con claridad son las dos principales ventajas que aporta la máscara Tiki al trabajar en condiciones de suciedad.





La máscara de protección Tiki se alimenta mediante una batería interna cuya duración oscila entre 1 y 2,5 horas, en función de la carga. La unidad de batería externa está disponible como accesorio para quienes requieren mayor duración. La máscara también está equipada con luces LED que facilitan el trabajo en la oscuridad.

El filtro de partículas protege contra todo tipo de partículas contaminantes (P3). Cambiar el filtro y la máscara es rápido y sencillo. El filtro posee forma cuadrática para conseguir una mayor superficie filtrante y una prolongada vida útil.



La batería externa puede funcionar entre 6 y 10 horas, en función de la carga.



La unidad del ventilador regula su velocidad en función de la cantidad de aire necesaria para mantener la presión positiva en el interior de la máscara protectora. Algunas de las ventajas que proporciona son una mayor comodidad, una mayor duración de la batería, una mayor vida útil del filtro y un ventilador más silencioso.



Máscara de uso sencillo hecha de plásticos PET y TPE que proporciona un campo de visión completamente despejado. La excelente visión que proporciona la máscara facilita la comunicación, ya que permite ver los ojos y las expresiones faciales de los compañeros de trabajo. También resulta sencillo usar el teléfono con la máscara puesta.



Arnés de gran resistencia con un diseño flexible y ligero para conseguir una comodidad óptima.

Estructura.

La máscara Tiki consta de cuatro componentes: ventilador, filtro, máscara y arnés.

¿Cómo funciona la máscara Tiki?

La máscara Tiki funciona asegurando una presión positiva en el interior de la máscara. Dicha presión positiva se genera mediante un ventilador que funciona con batería y aspira aire hacia el interior de la máscara a través de un filtro purificador. Gracias al sensor integrado sensible a la presión, la máscara mantiene la presión positiva y la ajusta por completo a la respiración del usuario. Esto ofrece una comodidad superior en comparación con las máscaras tradicionales. Este tipo de adaptación individual tiene la ventaja adicional de mejorar la vida útil, tanto

de la batería como del filtro. La máscara también incorpora un sistema de alarma que avisa al usuario si el nivel de batería es demasiado bajo, si la presión de la máscara no es correcta, o si el filtro está obstruido o es necesario cambiarlo.

Uso sencillo

La máscara Tiki está lista para usar desde que el arnés de fácil ajuste se fija alrededor de la cabeza. El filtro se puede cambiar de forma rápida y sencilla sin necesidad de herramientas. La propia máscara también se puede cambiar de forma rápida y sencilla si presenta arañazos o sufre contaminación.



Diez razones para elegir la máscara Tiki

- La más alta clase de protección de acuerdo con las normas europeas
- Máxima comodidad gracias a un suministro de aire regulado por sensores
- Disponible en tres tallas para un ajuste óptimo
- Peso ligero: desde sólo 300 gramos
- Capacidad de comunicación y visibilidad excelentes
- Batería de larga duración: hasta diez horas con batería externa
- Filtro P3 cuadrático que atrapa más del 99,95 % de las partículas más difíciles (0,0003 mm)
- Iluminación LED integrada
- Cambiar la máscara y el filtro es fácil y rápido
- Producto económico: bajo coste total de propiedad



Medic ESP - TIKI SAFETY 10/2019

También puede visitar tikisafety.com donde encontrará más detalles sobre la máscara Tiki.

Piense en el medio ambiente

Dado que la máscara está hecha de plásticos PET y TPE, se puede reciclar. Además, se fabrica utilizando únicamente energías verdes procedentes de fuentes sostenibles.

Para más información

Contacte con nuestro departamento comercial. Llame al +46 (0) 8-353 249 (días laborales de 8:00 a 17:00) o envíe un correo electrónico a info@tikisafety.com

info@tikisafety.com
tikisafety.com



Tiki Safety AB
Skällstavägen 9
SE-19740 Bro
SWEDEN

+46 (0)8 353 249
info@tikisafety.com
tikisafety.com

