

Training Mask Revolution

by Vork®

dual system

Se ha creado una máscara de entrenamiento con un sistema dual que consiste en poder combinar su sistema tradicional de regulación del flujo de aire entrante (**Training**) y al mismo tiempo un sistema de protección para la salud del deportista y de la población (**Air Filtering**).



Nuestro sistema **Air Filtering®**, mediante la incorporación de un sistema de Filtros multicapa permite el aislamiento de las vías respiratorias con respecto al medio exterior, canalizando el aire externo hacia filtros de tela multicapa y a la vez filtrando el aire exhalado.

Nuestro sistema logra retener partículas y agentes indeseados, evitando que entren al sistema respiratorio o se transmitan de una persona a otra.



DURACIÓN DE LOS FILTROS

Cada filtro dura aprox. 48hs de un uso continuo filtrando y luego se recomienda su cambio. Es decir, si un deportista lo usa como máximo 30min, cada filtro le durara 96 sesiones de entrenamiento.

Cada mascara viene con los tres filtros puestos y se incluyen 6 filtros mas, en total 9 filtros, y en total 207 sesiones de entrenamiento.

Los filtros son fáciles de colocar y con la modificación de las tapas de las válvulas de entrada de aire se logra generar un flujo de aire perfecto para lograr entrenar al máximo y filtrar al mismo tiempo el aire inhalado y exhalado.

+ DE 200 SESIONES DE ENTRENAMIENTO POROTEGIDO



EXPULSION VALVE® SYSTEM

Las Nuevas Mascaras de entrenamiento VORK, potencian tus entrenamiento, ofreciendo condiciones especiales para la ejercitación de los músculos implicados en la respiración como son "los intercostales", y "el diafragma", entre otros.

La ejercitación de estos musculosos es primordial a nivel salud, nivel postural y sobre todo nivel de rendimiento, ya que permiten trabajos más intensos, más estables, y más seguros.

La máscara VORK ayuda a la concentración durante los ejercicios, estimula la respiración consciente y su ritmo constante, y contribuye a la tolerancia mental al desgaste durante competiciones.

Cuentan con un sistema de válvulas que son 100% regulables, mediante tapas aseguradas por rosca, y lo más importante cuenta con el sistema **Expulsión Valve** que contribuye a la eliminación del dióxido de carbono al espirar, mediante un diafragma que evita que el mismo (CO₂) entre nuevamente a nuestro sistema respiratorio.



CARACTERISTICAS GENERALES

Material textil:

Fibra textil que permite la respiración de la piel, además es ultra-liviana. Presenta elasticidad que permite adecuarse a quien la usa (novedad talla universal). Es muy resistente a la tracción lo que hace posible su uso en entrenamientos de mucha exigencia.

Diseño Ergonómico:

Su diseño ergonómico permite distribuir las presiones de una manera optima, ya que posee un doble agarre posibilitando una sujeción segura que evita su desplazamiento, un agarre elástico por encima de la cabeza y otro regulable, detrás de la nuca.

Velcro y Elásticos:

Tanto los velcros como los elásticos son de de alta calidad en poliéster, sujetos con dobles costuras para garantizar su durabilidad y un excelente desempeño.

Doble costura:

Una característica determinante en la durabilidad es su doble costura en todas sus uniones y sus tiras dobles, asegurando un desempeño confiable y seguro.

Válvulas:

Sus válvulas son regulables para adecuarse al nivel de exigencia de cada deportista, para permitir un avance progresivo en la evolución de su respiración y mejoras físicas.

Limpieza:

Sus componentes son desmontables para lograr un lavado en su totalidad para evitar bacterias indeseadas tan comunes en el ámbito deportivo.

FICHA LOGISTICA

Medidas de la caja (unidad) : 23 CM x 12 CM x 8CM.

Peso: 215 Grs

Distribuidores: 75 Unidades x caja TMR DS

Medidas: 70cm x 50cm x 50cm

Peso: 16,5kg

TMR WORLD
WE IMPROVE HUMAN PHYSICAL CONDITION



INFORMACIÓN DE CONTACTO

TMR WORLD
902 75 04 03
info@tmr-world.com
https://tmr-world.com
tirantemusculador

FORMAS DE PAGO:

VISA PayPal SEQUORA
AMERICAN EXPRESS

SÍGUENOS EN LAS REDES



EMPRESA DIGNA
DE CONFIANZA
2019

TRUSTWORTHY
COMPANY
2019