

CASCO TRAIL ATB-1T GREY ORANGE | 6D HELMETS

\$138.900 El precio original era: \$138.900. \$82.900 El precio actual es: \$82.900.

Este es el primer casco de cobertura $\frac{3}{4}$ del mundo con tecnología ODS. Una obra maestra de la ingeniería, el ATB-1T ha sido minuciosamente diseñado para ofrecer todos los beneficios excepcionales de ODS en un dispositivo de protección más eficaz. El ATB-1T reduce la transferencia de aceleración angular por medio de la capacidad de desplazamiento tridimensional de ODS cuando está sujeto a impactos. Las aceleraciones de energía de bajo umbral también se reducen drásticamente, lo que proporciona un casco más tolerante en una gama mucho más amplia de demandas de energía. Simplemente, no existe otra tecnología de casco que pueda ofrecer al atleta estos beneficios de seguridad combinados. ¡Este casco es adecuado para todo tipo de uso en bicicleta!

El ATB-1T está certificado para superar las normas EN 1078 y CPSC 16CFR 1203.

CARACTERÍSTICAS 6D ATB-1T

PATENTADO Suspensión omnidireccional Tecnología
SHELL - policarbonato
MODULAR SAO soporte del sistema
FIDLOCK hebilla magnética SISTEMA
NUEVO aumento de los viajes SAO
NUEVO Más suave de doble densidad EPS
NUEVO baja fricción Disks- mejoró la libertad de cizalla
ventilación de flujo EXCEPCIONAL - 15 puertos de transferencia de
depuración de aire para la ventilación máxima
ajustable SISTEMA
DE ADAPTACIÓN DE HUMEDAD / LAVABLE / ANTI-BACTERIAL
COMFORT FORRO
AJUSTABLE / EXTRAÍBLE VISERA
COMPATIBLE CON EL USO DE LOS OJOS Y LAS GAFAS EXCEDE las
normas CPSC 16 CFR 1203 y EN 1078.
GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

LA DINÁMICA DE LA TECNOLOGÍA DE GESTIÓN DE ENERGÍA ODS DE 6D

La tecnología de suspensión omnidireccional (ODS) patentada de 6D es un sistema de gestión de energía cinética y suspensión en el casco totalmente activo. Diseñado para desacoplar la carcasa exterior del casco del forro interior de EPS, el sistema mitiga eficazmente la transferencia de energía a la cabeza y el cerebro del ciclista durante cualquier accidente o evento de impacto.

- 2 revestimientos de EPS separados separados por una serie de amortiguadores elastoméricos de aislamiento
- Desplazamiento tridimensional del revestimiento interior en caso de impacto
- Reduce las fuerzas de aceleración lineal y angular en la cabeza y el cerebro
- Rendimiento superior para impactos de baja, media y alta velocidad
- Aumenta los valores de 'Time-to-Peak' aproximadamente al doble (reduce la gravedad) -
- Flujo de aire superior, transferencia de calor y evaporación del sudor a

6D HELMETS

palmax.cl

través del espacio de aire entre capas

DIMENSIONES 16 × 16 × 10 pulgadas

TAMAÑO XS / SM (53-56cm), MD / LG (56-59cm), XL / XXL (59-63cm)

palmax.cl