

CUELLO CERVICAL JUVENIL PRODIGY | ATLAS BRACE

\$189.900

Tamaño reducido para niños mayores / adolescentes y adultos más pequeños.



IMAGEN REFERENCIAL

ATLAS BRACE

palmax.cl

DESCRIPCIÓN

INNOVACIONES

Los collarines Atlas son conocidos por el diseño flexible patentado, que proporciona la máxima comodidad y movilidad. La combinación de un diseño minimalista simplista con flexibilidad, suspensión y la mayor relación de contacto entre la riostra y el cuerpo convierte a la familia de riostras Atlas en un claro líder de categoría en toda la gama.

Construido para adolescentes

Tamaño reducido para niños mayores / adolescentes y adultos más pequeños. ¡Un gran ajuste para mujeres más pequeñas también!

Diseño minimalista ingravido

Todo lo que necesita, nada que no necesite. Nuestro diseño minimalista es increíblemente ligero, de tamaño pequeño, pero con muchas funciones.

Construcción de polímero flexible La construcción de polímero

resistente y resistente a los impactos es ideal para múltiples impactos. La naturaleza flexible del material está diseñada para ralentizar los impactos violentos en un esfuerzo por esparcirse y reducir las fuerzas de impacto, en lugar de detenerse abruptamente.

Dividir marco-Flex

Diseño del capítulo La Split-Flex permite que la parte trasera del aparato ortopédico para imitar los movimientos naturales de los hombros para proporcionar la máxima comodidad y la movilidad de

la columna vertebral y el esternón gratuito

Cada Atlas Neck Brace se sienta alrededor de la columna vertebral y el esternón, la transferencia de las fuerzas de impacto a los grupos de músculos más grandes en lugar de directamente sobre la columna vertebral y el esternón, al tiempo que aumenta en gran medida la superficie de contacto con el cuerpo a las fuerzas de disipar más eficientemente

Chest Suspensión

La suspensión del pecho mantiene la cabeza en movimiento durante un período más largo del impacto, al tiempo que promueve la capacidad de plegarse y rodar durante un accidente. El diseño único de estilo ballesta proporciona

30 mm de suspensión en el pecho para ayudar a reducir la velocidad y reducir las fuerzas de impacto. Cada soporte para el pecho puede funcionar de forma independiente, lo que permite que las fuerzas de impacto se absorban de manera estratégica y efectiva

27% más de contacto corporal

Cada Atlas Brace es el tamaño total más pequeño en comparación con la competencia, pero contacta con su cuerpo un 27% más que la competencia, lo que lo hace más pequeño y más grande. El mayor contacto de la superficie con el cuerpo ayuda a distribuir las fuerzas del impacto, con la intención de hacer que sus efectos sean menos notorios y / o ayudar a prevenir posibles lesiones secundarias

Wireless Tether

Anteriormente, nuestras correas traseras usaban un cable de acero trenzado interno para mayor resistencia. Después de 3 años de desarrollo, ¡nos hemos vuelto inalámbricos! Las nuevas correas utilizan un compuesto de caucho específicamente formulado combinado con tuercas de eje de aluminio mecanizadas a medida. Este compuesto de caucho única proporciona una increíble fuerza y durabilidad, soportando casi infinita ciclo de pruebas

Easy Open

fuerte sistema de liberación de aluminio Fácil Todas las Super 7075 hace que la eliminación de un esfuerzo Atlas Brace, fiable y resistente

inteligente monta

Los soportes inteligentes de aluminio de la parte posterior de cada Atlas Brace brindan 6 configuraciones posibles para encontrar el ajuste alrededor de su pecho y espalda. El diseño reversible puede mover los soportes para la espalda hacia adelante o hacia atrás, y un sistema de spline interna proporciona una o ajuste -10 neutral, 10 grado micro para adaptarse a diferentes formas del cuerpo

híbrido Correa

Un matrimonio de comodidad correa para el pecho, con X correa versatilidad. Úselo encima o debajo de su maillot y engánchelo en los clips suministrados en cada Atlas Brace

Multi-Use *

Cada Atlas Brace es adecuado para todas las actividades no sentado que requieren un casco integral. Esto incluye Motocross, Supercross, Offroad / Trail, BMX, bicicleta de montaña, motos de nieve, vehículos todo terreno, etc.

* No recomendamos usar este producto para actividades sentado / con cinturón como carreras de autos, lado a lado o similares, ya que no están diseñados para este tipo de uso.