**Mips® Evolve Core**

**Baja fricción refinada.**

Cuando un casco recibe un impacto en ángulo, puede hacer que la cabeza gire de forma repentina y violenta. Esta es una causa común de conmociones y lesiones cerebrales. El sistema Mips**®** Evolve Core está diseñado para proporcionar movimiento en el interior del casco y ayudar a reducir el movimiento de rotación de la cabeza en determinados impactos angulares, disminuyendo así el riesgo de este tipo de lesiones.

El sistema Mips**®** Evolve Core se basa en una capa de baja fricción unida a la superficie interior del forro absorbente de energía del casco, mediante fijaciones versátiles. Esto le permite moverse en todas direcciones, con la intención de ayudar a reducir el movimiento de rotación. El confortable acolchado va fijado a la capa de baja fricción, lo que da como resultado un ajuste perfeccionado y una estructura ligera.

One punch sentence

Una capa de baja fricción diseñada para ayudar a desviar el movimiento de rotación en impactos angulares.

Cómo funciona:

El sistema Mips**®** Evolve Core se basa en la fijación de una capa de baja fricción a la superficie interior del forro absorbente de energía del casco. A esta capa se le permite moverse en todas direcciones como ayuda para desviar el movimiento de rotación de la cabeza en determinados impactos angulares. El confortable acolchado está fijado al interior de la capa de baja fricción.

Dónde se utiliza**:**

Mips**®** Evolve Core es un sistema diseñado para su uso en una amplia variedad de cascos destinados a actividades como el esquí, la equitación, el ciclismo y los deportes de motor. Con su ajuste perfeccionado y su estructura ligera, Mips**®** Evolve Core se ha convertido en nuestro sistema de seguridad para cascos más popular.

Ventajas para el usuario:

• Movimiento omnidireccional diseñado para proporcionar mayor seguridad en muchos impactos

• Ajuste confortable

• Personalizable para muchos cascos diferentes