**Mips**® **Integra TX**

**Seguridad confortable.**

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® Integra TX 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.

Mips® Integra TX incorpora una fina capa de baja fricción integrada entre la tela y la espuma del acolchado, que permite el movimiento omnidireccional dentro del casco. Se trata de un sistema invisible y totalmente integrado. La capa de baja fricción está diseñada para ayudar a reducir el movimiento de rotación sin alterar la comodidad y el ajuste ni añadir peso al casco.

One punch sentence

Una solución invisible que proporciona movimiento omnidireccional.

Integración de una capa de baja fricción dentro del confortable acolchado.

Cómo funciona:

El sistema Mips® Integra TX complementa el cómodo acolchado tradicional de tela y espuma con una capa integrada de baja fricción. El sistema proporciona movimiento para ayudar a reducir el movimiento de rotación de la cabeza en determinados impactos angulares, sin alterar la comodidad y el ajuste ni añadir peso al casco.

Dónde se utiliza:

Mips® Integra TX es útil en cascos de moto, equitación y deportes de invierno, donde la comodidad es vital. El sistema está integrado en el confortable acolchado y se fija al casco con ganchos de tela o con los puntos de fijación existentes dentro del casco.

Ventajas para el usuario:

* + 1. • Cómodo ─no afecta al ajuste
    2. • Proporciona movimiento omnidireccional para cascos de cobertura total

• Oculto en el cómodo acolchado