**Mips® Essential Core**

**¿Tienes Mips?**

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**®** Essential 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**®** Essential Core es una capa de plástico moldeado por inyección de baja fricción situada entre el confortable revestimiento acolchado del casco y su forro absorbente de energía. Esto permite que las capas se muevan entre sí. El sistema es un complemento sencillo y robusto para cualquier casco, un elemento esencial para su seguridad.

One punch sentence

Diseñado para ayudar a reducir el movimiento de rotación en impactos angulares mediante una baja fricción.

Cómo funciona:

El sistema Mips**®** Essential Core es una capa de plástico moldeado por inyección de baja fricción situada entre el confortable revestimiento acolchado del casco y su forro absorbente de energía. Esto permite que las capas se muevan entre sí, ayudando a reducir el movimiento de rotación de la cabeza en determinados impactos angulares.

Dónde se utiliza:

Sencillo, pero eficaz, el sistema Mips**®** Essential Core es una solución asequible diseñada para ayudar a reducir el movimiento de rotación de la cabeza en determinados impactos en ángulo. Una perfecta introducción a los sistemas de seguridad Mips, puede aplicarse en cascos utilizados para ciclismo, equitación, motociclismo y esquí.

Ventajas para el usuario:

* + 1. • Diseño funcional: mayor seguridad en impactos angulares

• Diseñado para ayudar a desviar el movimiento de rotación