**Mips® Integra Fuse**

**Integración completa.**

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 Fuse 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® Integra Fuse cuenta con una capa de baja fricción completamente integrada y moldeada en el interior del forro absorbente de energía, lo que permite que el confortable acolchado se deslice en caso de impacto angular. El sistema Mips® Integra Fuse es una solución excelente, cómoda, duradera y que no añade altura al casco.

One punch sentence

Diseñado para ayudar a redirigir el movimiento de rotación en impactos angulares mediante una capa de baja fricción moldeada en el interior.

Cómo funciona:

El sistema Mips® Integra Fuse cuenta con una capa de baja fricción completamente integrada y moldeada en la superficie interior del forro absorbente de energía, lo que permite que el confortable acolchado se deslice en caso de impacto angular. El revestimiento estampado de la superficie interior de la capa de baja fricción permite un movimiento controlado en todas las direcciones.

Dónde se utiliza:

El sistema Mips®  Integra Fuse es una solución excelente integrada que proporciona un movimiento omnidireccional destinado a aumentar la seguridad en impactos angulares. El sistema es cómodo, duradero y no añade altura al casco. Puede aplicarse en cascos utilizados para ciclismo, esquí, y deportes de motor.

Ventajas para el usuario:

• Totalmente integrado: fusionado con el revestimiento absorbente de energía

• Diseñado para ayudar a desviar el movimiento de rotación

• Aspecto y tacto excelente