Pequeño

Ideal para una lista de características en una página de cascos o a la hora de explicar la función del sistema de forma rápida.

Copy

a.1) Sistema de seguridad Mips®

a.2) Equipado con el sistema de seguridad Mips®

b) El sistema de seguridad Mips® es una tecnología para cascos diseñada para proporcionar un mayor nivel de seguridad en muchos accidentes.

Mediano

Este es un resumen perfecto de la seguridad adicional ofrecida en muchos accidentes y los peligros del movimiento de rotación.

Copy

El sistema de seguridad Mips® está diseñado para proporcionar una mayor seguridad a los cascos en muchos accidentes. En determinados impactos, el sistema Mips puede reducir las fuerzas perjudiciales que, de otro modo, podrían transferirse a la cabeza del usuario.

Grande

Un texto integral que explica los peligros del movimiento de rotación y cómo funciona nuestro sistema de seguridad. Este es un texto fantástico para un comprador potencial que se encuentra en el proceso de selección de un casco. Para ofrecer una experiencia más detallada, desplácese hacia abajo para encontrar más contenido, como gráficos y vídeos.

Copy

¿Cómo funciona el sistema de seguridad Mips®?

Copy

Normalmente, el cerebro es más sensible al movimiento de rotación que al movimiento lineal, ya que tiene unas propiedades elásticas similares a las del agua o el gel. Cuando las diferentes partes del cerebro se mueven entre sí debido a un movimiento de rotación, los tejidos se pueden estirar, lo que puede provocar traumatismos u otras lesiones cerebrales.

El movimiento de rotación es una causa habitual de conmociones y lesiones cerebrales de mayor gravedad en impactos oblicuos en la cabeza. El sistema de seguridad Mips® está compuesto por una capa de fricción baja montada en el interior del casco. En una colisión, la capa de baja fricción está diseñada para moverse ligeramente dentro del casco con el fin de ayudar a redirigir las fuerzas lejos de la cabeza. El objetivo es ayudar a reducir el riesgo de sufrir lesiones cerebrales.