Pequeno

Ideal para uma lista de características numa página de capacete ou para explicar a nossa função num curto espaço de tempo.

Copy

a.1) Sistema de segurança Mips®

a.2) Equipado com o sistema de segurança Mips®

b) O sistema de segurança Mips® é uma tecnologia em capacetes concebida para proporcionar maior segurança em muitos acidentes.

Médio

Este é um excelente resumo da segurança acrescida em muitos acidentes e dos perigos do movimento rotacional.

Copy

O sistema de segurança Mips® foi concebido para proporcionar segurança acrescida aos capacetes em muitos acidentes. Para determinados impactos, o sistema Mips pode reduzir as forças prejudiciais que, de outra forma, poderiam ser transferidas para a cabeça do utilizador.

Grande

Um texto completo para explicar os perigos do movimento rotacional e o funcionamento do nosso sistema de segurança. Este é um excelente texto para um potencial comprador que está a selecionar um capacete. Para uma experiência ainda mais aprofundada, deslize para baixo para encontrar conteúdos adicionais, tais como imagens e vídeos.

Title

Como é que o sistema de segurança Mips® funciona?

Copy

O cérebro é normalmente mais sensível ao movimento rotacional do que ao movimento linear porque tem propriedades de cisalhamento semelhantes às da água ou do gel. Quando partes diferentes do cérebro se movem em relação umas às outras devido ao movimento rotacional, o tecido pode esticar-se, o que pode causar concussões ou outras lesões cerebrais.

O movimento de rotacional é uma causa comum de concussões e de lesões cerebrais, e mais graves em golpes oblíquos na cabeça. O sistema de segurança Mips® consiste numa camada de baixa fricção que está montada no interior do capacete. Numa colisão, a camada de baixa fricção está concebida para se mover ligeiramente dentro do capacete para ajudar a redirecionar as forças para longe da cabeça. O objetivo é ajudar a reduzir o risco de lesões cerebrais.