Piccolo

Ideale per un elenco delle funzionalità sulla pagina di un casco o per illustrare la nostra funzione in sintesi.

Copy

a.1) Sistema di sicurezza Mips®

a.2) Dotato del sistema di sicurezza Mips®

b) Il sistema di sicurezza Mips® è una tecnologia per i caschi progettata per fornire maggiore sicurezza in numerose situazioni di incidente.

Medio

È un ottimo riassunto della sicurezza aggiuntiva in numerosi incidenti e dei pericoli del moto rotazionale.

Copy

Il sistema di sicurezza Mips® è progettato per fornire maggiore sicurezza per i caschi in numerosi incidenti. Per determinati urti, il sistema Mips è in grado di ridurre le forze dannose che, altrimenti, verrebbero trasferite alla testa dell’utente.

Grande

Un testo completo per illustrare i pericoli del moto rotazionale e la modalità di funzionamento del nostro sistema di sicurezza. È un testo ottimale per un potenziale acquirente che seleziona un casco. Per un’esperienza ancora più approfondita, scorrere in basso per trovare contenuti aggiuntivi, come grafiche e video.

Title

Come funziona il sistema di sicurezza Mips®?

Copy

Il cervello è normalmente più sensibile al moto rotazionale rispetto al moto lineare, dal momento che possiede proprietà di taglio simili all’acqua o al gel. Quando diverse parti del cervello si muovono le une in relazione alle altre a causa di un moto rotazionale, i tessuti possono allungarsi, il che può causare commozioni o altre lesioni cerebrali.

Il moto rotazionale è una causa comune di commozioni e altre gravi lesioni cerebrali nei colpi obliqui alla testa. Il sistema di sicurezza Mips® consiste in uno strato a basso attrito montato all’interno del casco. In caso di incidente, lo strato a basso attrito è progettato per muoversi leggermente all’interno del casco per contribuire a disperdere le forze lontano dalla testa. Il tutto per ridurre il rischio di lesioni cerebrali.