Court

Idéal pour une liste de fonctionnalités sur la page d’un casque ou pour expliquer notre fonction dans un court laps de temps.

Copy

a.1) Système de sécurité Mips®

a.2) Équipé du système de sécurité Mips®

b) Le système de sécurité Mips® est une technologie conçue pour les casques visant à renforcer la sécurité lors de nombreux accidents.

Intermédiaire

Excellent résumé de la sécurité accrue apportée lors de nombreux accidents et des dangers du mouvement rotationnel.

Copy

Le système de sécurité Mips® est conçu pour renforcer la sécurité des casques lors de nombreux accidents. Pour certains chocs, il peut diminuer les forces préjudiciables qui pourraient sinon être transmises à la tête de l’utilisateur.

Long

Texte complet expliquant les dangers du mouvement rotationnel et le fonctionnement de notre système de sécurité. Texte idéal pour un acheteur potentiel qui choisit un casque. Pour une expérience encore plus approfondie, faire défiler vers le bas pour trouver du contenu supplémentaire (graphiques, vidéos, etc.).

Title

Comment fonctionne le système de sécurité Mips® ?

Copy

Le cerveau humain est généralement plus sensible au mouvement rotationnel qu’au mouvement linéaire car ses propriétés de cisaillement sont similaires à celles de l’eau ou du gel. Lorsque les différentes parties du cerveau se déplacent les unes par rapport aux autres en raison d’un mouvement rotationnel, les tissus peuvent s’étirer, ce qui peut être à l’origine d’une commotion ou d’autres lésions cérébrales.

Le mouvement rotationnel est une cause fréquente de commotions et de lésions cérébrales plus graves lors de chocs obliques sur la tête. Le système de sécurité Mips® consiste en une couche à faible coefficient de frottement placée à l’intérieur du casque. En cas d’accident, cette couche est conçue pour se déplacer légèrement à l’intérieur du casque afin d’aider à rediriger les forces et à les éloigner de la tête. Cela vise à réduire le risque de lésion cérébrale.