**Mips® Integra Fuse**

**Intégration complète.**

Lorsqu’un casque subit un choc oblique, il peut entraîner une rotation soudaine et violente de la tête, source fréquence de commotions et de lésions cérébrales. Le système Mips® Integra Fuse est conçu pour procurer un mouvement à l’intérieur du casque, contribuant ainsi à réduire le mouvement rotationnel transmis à la tête lors de certains chocs obliques, et donc le risque de telles lésions.

Le système Mips® Integra Fuse comprend une couche à faible coefficient de frottement entièrement intégrée moulée sur l’intérieur de la couche d’absorption d’énergie, ce qui permet au rembourrage de confort de glisser en cas de chocs obliques. Le système Mips® Integra Fuse est une solution haut de gamme, confortable et durable qui n’ajoute pas d’épaisseur supplémentaire au casque.

One punch sentence

Conçu pour contribuer à la redirection du mouvement rotationnel des chocs obliques grâce à une couche à faible coefficient de frottement moulée intégrée.

Principe :

Le système Mips® Integra Fuse comprend une couche à faible coefficient de frottement entièrement intégrée moulée sur la surface interne de la couche d’absorption d’énergie, ce qui permet au rembourrage de confort de glisser en cas de choc oblique. Le revêtement texturé sur la surface interne de la couche à faible coefficient de frottement permet un mouvement contrôlé dans toutes les directions.

vApplications :

Le système Mips® Integra Fuse est une solution haut de gamme intégrée procurant un mouvement omnidirectionnel destiné à une sécurité accrue en cas de chocs obliques. Le système est confortable et durable et n’ajoute pas d’épaisseur supplémentaire au casque. Il peut être mis en place dans les casques utilisés pour le vélo, le ski et les sports mécaniques~~.~~

Avantages pour l’utilisateur :

• Entièrement intégré – thermofixé sur la couche d’absorption d’énergie

• Conçu pour contribuer à la redirection du mouvement rotationnel

• Aspect haut de gamme