**Mips**® **Integra TX**

**Sécurité et confort.**

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 TX 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 Mips® Integra TX est doté d’une fine couche à faible coefficient de frottement intégrée entre le tissu et la mousse du rembourrage, permettant un mouvement omnidirectionnel à l’intérieur du casque. Vous obtenez ainsi un système invisible et entièrement intégré. La couche à faible coefficient de frottement est conçue pour contribuer à la réduction du mouvement rotationnel, sans altérer le confort et l’ajustement ni ajouter de poids au casque.

One punch sentence

Une solution invisible procurant un mouvement omnidirectionnel.

Intégration d’une couche à faible coefficient de frottement à l’intérieur du rembourrage de confort.

Principe :

Le système Mips® Integra TX complète le rembourrage de confort traditionnel en tissu et mousse par une couche à faible coefficient de frottement intégrée. Le système procure un mouvement contribuant à réduire le mouvement rotationnel transmis à la tête lors de certains chocs obliques, sans altérer le confort et l’ajustement ni ajouter de poids au casque.

Applications :

Le Mips® Integra TX est utile dans les casques de moto, d’équitation et de ski, où le confort est vital. Le système est intégré au rembourrage de confort et se fixe au casque à l’aide d’un tissu auto-agrippant ou de points de fixation existants à l’intérieur du casque.

Avantages pour l’utilisateur :

* + 1. • Confortable – n’affecte pas l’ajustement
    2. • Procure un mouvement omnidirectionnel pour les casques intégraux

• Dissimulé dans le rembourrage de confort