**Mips® Elevate Core**

**Seguridad en el trabajo de nivel superior.**

Cuando un casco recibe un impacto en ángulo, puede hacer que la cabeza gire de forma repentina y violenta. Esta es una causa común de conmociones y lesiones cerebrales. El sistema Mips**®** Elevate Core está diseñado para proporcionar movimiento en el interior del casco y ayudar a reducir el movimiento de rotación de la cabeza en determinados impactos angulares, disminuyendo así el riesgo de este tipo de lesiones.

El sistema Mips**®** Elevate Core se ha desarrollado específicamente para cascos de seguridad tipo arnés y cascos duros, llevando la tecnología Mips a zonas industriales y obras de construcción. Una capa de baja fricción moldeada por inyección, con un acolchado en el interior, se fija al casco mediante las correas del arnés trasero y el acolchado delantero. El sistema es cómodo y proporciona una generosa ventilación.

One punch sentence

Desviación del movimiento de rotación de los cascos con arnés en impactos angulares.

Cómo funciona:

El sistema Mips**®** Elevate Core lleva la tecnología Mips a zonas industriales y obras de construcción.

Una capa de baja fricción moldeada por inyección, con un confortable acolchado en el interior, se fija al casco mediante las correas del arnés trasero y el acolchado delantero. Esto permite que la capa de baja fricción se mueva dentro del casco para ayudar a minimizar el movimiento de rotación de la cabeza en impactos angulares.

Dónde se utiliza:

Los cascos duros se desarrollaron originalmente para proteger contra la caída de objetos y ahora se utilizan para la seguridad laboral en el sector de la construcción y en muchos otros lugares de trabajo. El Mips**®** Elevate Core es una solución patentada pensada a ayudar a reducir el movimiento de rotación de la cabeza en determinados impactos. Este sistema universal está pensado para cascos de seguridad de tipo arnés y se adapta a la mayoría de los diseños y tamaños de cascos de este tipo.

Ventajas para el usuario:

* + 1. • Mayor seguridad laboral en muchos accidentes

• Diseñado para ayudar a desviar el movimiento de rotación

• Acolchado confortable y reemplazable

• Ventilado y cómodo