

DELTASUIT

Exoesqueleto diseñado para **soportar y reducir la carga de los hombros, cuello y extremidades superiores**

Sujeción de hombros

El mecanismo telescópico del brazo y la elasticidad del dispositivo, garantizan la máxima compatibilidad anatómica con el usuario y una gran facilidad de uso, con 2 niveles de regulación

Materiales de avanzada

Utiliza aluminio ligero de calidad aeroespacial, polímeros y tejidos técnicos, con un peso de 2 Kg

Aplicación - Tareas exigentes

Apoyo en tareas de alta exigencia a nivel de los hombros o sobre ellos, sobre la cabeza, ejecutadas tanto de pie, en inclinación y/o de rodillas



15 %

Reduce en un 15% la frecuencia cardiaca del trabajador, durante la tarea particular

33 %

Asiste en un 33% el hombro del trabajador, al sostener herramientas

36 %

Asiste en un 36% al hombro, durante labores de montaje