



RODILLERA CARBON CELL 1.0 | ASTERISK

CC1 está fabricado con preimpregnado de fibra de carbono de grado militar y aeroespacial fabricado en Estados Unidos, el mejor del mundo.

IMAGEN REFERENCIAL

ASTERISK

palmax.cl



ASTERISK palmax.cl ASTERISK palmax.cl ASTERISK palmax.cl

DESCRIPCIÓN

palmax.cl

CC1 está fabricado con preimpregnado de fibra de carbono de grado militar y aeroespacial fabricado en Estados Unidos, el mejor del mundo. Nuestro enfoque durante el diseño y desarrollo del CC1 fue hacer la rodillera más delgada, liviana y cómoda del mundo. Queríamos un aparato ortopédico que se ajustara tan bien a la pierna, que pareciera pintado, ¡y conseguimos un jonrón!

Con aproximadamente 1 lb o 454 g (+/-dependiendo del tamaño) por rodillera, creemos que es la rodillera funcional más liviana, con mejor ajuste y más cómoda del mundo, sin sacrificar la resistencia y la durabilidad. El CC1 está respaldado por una garantía de marco de 3 años. Asterisk es el inventor de la rodillera de rendimiento de fibra de carbono lista para usar, y en el mundo de la protección y la rodillera, esto es un cambio de juego.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

MARCO DE FIBRA DE CARBONO

Diseño anatómicamente correcto
Especificaciones militares de fibra de carbono aeroespacial 12K
Estructura de distribución de impacto ultraligera

BISAGRA ASIMÉTRICA DESLIZANTE

Realiza un seguimiento del movimiento natural de "deslizamiento rodante" de la articulación de la rodilla
Patrón de orificios de seguimiento preciso
ext. ajustable regulador de 0° a 30°

PUÑO DAU

El ajuste doble se adapta al crecimiento de las piernas
Soporte lateral rígido multiforme
Soporte lateral rígido uniforme

SUJECCIÓN ANTI-ROTACIÓN

Une la abrazadera a la bota, haciéndolos como uno
Transfiere las fuerzas de una rotación de la parte inferior de la pierna.
Ajustable a la medida de cada individuo

CORREAS

Correas ajustables estándar

COPA TELE-TRI ROTULAR

diseño de tres piezas
Material de nailon 6 de alto impacto.
Rango completo de cobertura de movimiento de la rótula.
Acolchado de espuma absorbente de impactos EV50 termoformado

RESISTENTE AL AGUA

Metales no corrosivos
Compuestos no corrosivos
Materiales suaves lavables a mano.

BAJO MANGAS DE ALGODÓN (incluido con los tirantes)

Mangas de compresión de algodón.

