

MANUAL DEL PROPIETARIO

CAVEN

M // BODY

STRATUS

FULL CORE SHIELD : CE2

CORE SHIELD : CE2

INFORMACIÓN IMPORTANTE

NO DEBE SER REMOVIDO EXCEPTO POR EL PROPIETARIO

ADVERTENCIA

Úselo bajo su propio riesgo.

Este producto está diseñado para la desviación de la parte superior del torso contra la suciedad en el aire, los escombros de rocas arrojados por otras motocicletas. Este producto no está diseñado para brindar protección contra impactos frontales al usuario en caso de choque. Algunos impactos pueden exceder las capacidades del producto de protección del usuario contra lesiones o la muerte. Si el Core Shield sufre un golpe fuerte, devuélvalo al fabricante para que lo inspeccione, lo destruya y reemplácelo. No use este Core Shield si está dañado o le faltan piezas, ya que puede provocar lesiones o la muerte. Ver instrucciones de uso.

NO quite la espuma de impacto

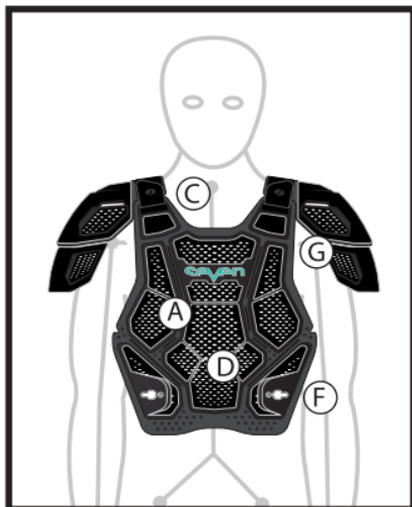
El Seven Stratus Core Shield es lo último en protección para la parte superior del torso especialmente diseñado para el motociclista todoterreno moderno. Este Core Shield utiliza un panel de abeja ventilado único en una construcción moldeada que no solo hace que el panel de protección sea una estructura rígida que absorbe los impactos, sino que también permite una ventilación completa sin sacrificar la integridad estructural. El frente del protector tiene una almohadilla integrada extraíble (EN 1621-3 Nivel 2) y pasa todos los impactos implementados para ese estándar.

Este protector es totalmente ajustable y se puede modificar en muchas configuraciones para satisfacer los diversos gustos y necesidades del ciclista moderno. Las hombreras y almohadillas para la parte superior del brazo son extraíbles, pero están diseñadas para tener un perfil aerodinámico para ser usadas debajo de la camiseta. Los paneles de los flancos laterales son totalmente ajustables para brindarle protección total en los costados de ser necesario. Estos flancos laterales también se pueden quitar para una configuración más ligera y atlética. Los paneles frontal y posterior permiten la integración con un collarín si es que decide usar uno. El panel posterior tiene una almohadilla trasera integrada extraíble (EN 1621-2 Nivel 2) y pasa todos los impactos implementados para ese estándar. Cada panel de Polietileno de Alta Densidad (HDPE) moldeado por inyección está diseñado ergonómicamente para ajustarse cerca del cuerpo para un nivel óptimo de seguridad en caso de un choque.

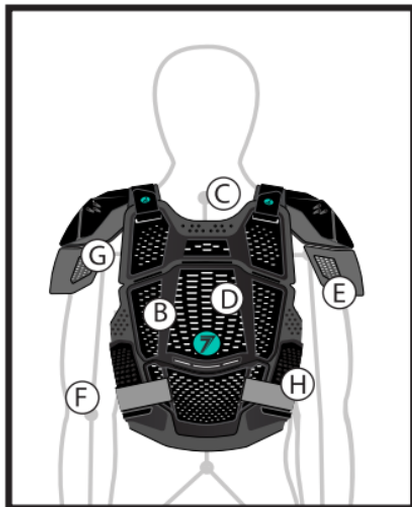
CARACTERÍSTICAS

- A - Los paneles frontales pasan los estándares (EN 1621-3 Nivel 2)
- B - Paneles traseros pasan los estándares (EN 1621-2 Nivel 2)
- C - Se ajusta por encima o por debajo de la camiseta.
- D - Estructura de nido de abeja moldeada para mayor durabilidad en caso de impacto sin limitar la ventilación.
- E - Acolchado de espuma EVA moldeada con sujetadores Star Nut integrados.
- F - Totalmente ajustable y se puede configurar en múltiples combinaciones.
- G - Hombros y protectores para la parte superior de los brazos articulados.
- H - Los paneles laterales ajustables también son desmontables.

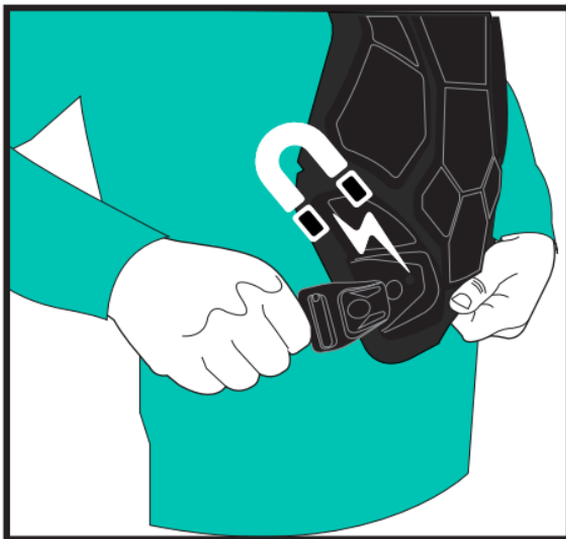
PROTECCIÓN DELANTERA EN 1621-3 LEVEL 2



PROTECCIÓN DE ESPALDA EN 1621-2 LEVEL 2



CIERRE DE CINTURA GUIADO MAGNÉTICO



EL CIERRE LATERAL GUIADO MAGNÉTICO PERMITE ACTIVAR EL CIERRE INTEGRADO SIN NECESIDAD DE ALINEARLO VISUALMENTE. EL IMÁN MOLDEADO LE AYUDARÁ A COLOCAR SU HEBILLA EN SU LUGAR. TODO LO QUE NECESITA HACER UNA VEZ QUE ESTÁ ALINEADO ES AJUSTAR LA HEBILLA FUERTE PARA QUE QUEDE FIRMEMENTE EN SU LUGAR.

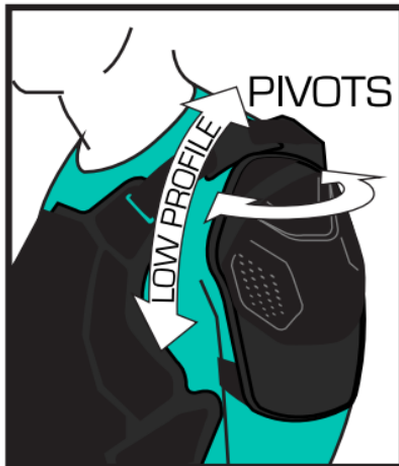
PROTECCIÓN DE FALDO LATERAL

LOS PANELES DE FALDO LATERALES AJUSTABLES TAMBIÉN SE PUEDEN DESMONTAR CON UN SIMPLE SISTEMA INTEGRADO DE FIJACIÓN CON GANCHO Y BUCLE. EL PANEL DE IMPACTO DE FLANCO LATERAL SE PUEDE QUITAR POR COMPLETO PARA UN ENFOQUE DE CARRERA MÁS AJUSTADO PARA SU PROTECCIÓN. AJUSTE COMPLETO PARA TODOS LOS ESTILOS DE CONDUCCIÓN Y AJUSTE.



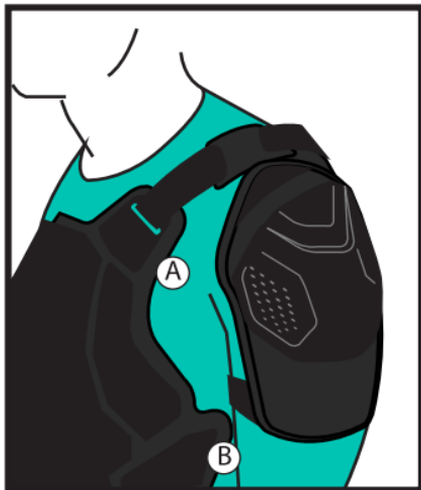
HOMBRO ARTICULADO DE PERFIL BAJO

LOS HOMBROS ARTICULADOS CON PANELES DE SOPORTE EN LA PARTE SUPERIOR DEL BRAZO SON DE PERFIL BAJO PARA LA CONFIGURACIÓN DEBAJO DE LA CAMISETA. EL PANEL DEL BRAZO SUPERIOR ESTÁ ORIENTADO EN UNA POSICIÓN DE ATAQUE HACIA ADELANTE.



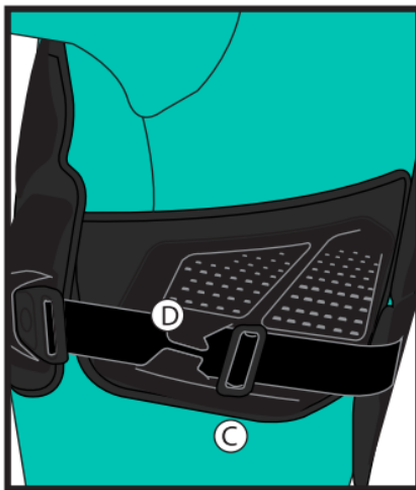
LA HOMBRERA TAMBIÉN SE QUITA FÁCILMENTE SI DECIDES CONFIGURAR TU PROTECTOR EN UNA COMBINACIÓN MÁS ORIENTADA A LA CARRERA. EL PANEL DEL BRAZO SUPERIOR ESTÁ ORIENTADO EN UNA POSICIÓN DE ATAQUE HACIA ADELANTE.

AJUSTAR EL PROTECTOR DE STRATUS



A - EL HOMBRO Y LA PLACA DELANTERA SE PUEDEN POSICIONAR AJUSTANDO LA CORREA PARA EL HOMBRO CON GANCHO Y BUCLE.

B - LA PROTECCIÓN PARA EL HOMBRO Y LA PARTE SUPERIOR DEL BRAZO TIENE UNA CORREA AJUSTABLE PARA EL BRAZO Y TAMBIÉN ES REMOVIBLE



C - LA CORREA DE LA CINTURA SE PUEDE AJUSTAR MEDIANTE LA CORREDERA DE PLÁSTICO INTEGRADA.

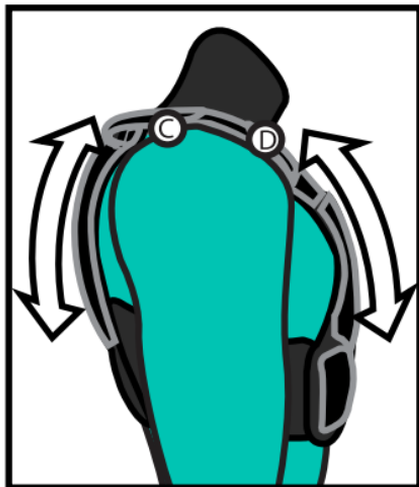
D - EL PANEL LATERAL DE PROTECCIÓN DEL FLANCO SE PUEDE AJUSTAR HACIA DELANTE O HACIA ATRÁS PARA PROTEGER SU TORSO. EL PANEL DEL FALDO TIENE UNA GUÍA INTEGRADA PARA LA CORREA DE LA CINTURA, EL PANEL DEL FALDO ES TOTALMENTE DESMONTABLE

AJUSTAR EL PROTECTOR DE STRATUS



A - EL HOMBRO Y LA PLACA TRASERA SE PUEDEN POSICIONAR AJUSTANDO LA CORREA PARA EL HOMBRO CON GANCHO Y BUCLE.

B - EL PROTECTOR DE HOMBRO Y DE BRAZO SUPERIOR TIENEN UNA CORREA AJUSTABLE PARA EL BRAZO Y TAMBIÉN ES REMOVIBLE.



C - EL PANEL FRONTAL ES AJUSTABLE Y TOTALMENTE DESMONTABLE.

D - AL AJUSTAR LA CORREA PARA EL HOMBRO EN EL PANEL FRONTAL, PUEDE AJUSTAR LA POSICIÓN ALTA Y BAJA DE LA PLACA FRONTAL PARA UN AJUSTE Y RENDIMIENTO ÓPTIMOS.

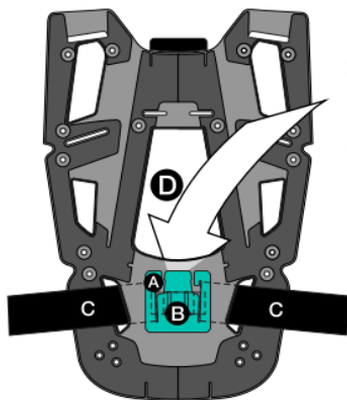
VENTILACIÓN

EL PROTECTOR DEL NÚCLEO DE STRATUS ESTÁ TOTALMENTE VENTILADO PARA PERMITIR EL FLUJO DE AIRE SIN INTERRUPCIONES.



LOS PANELES PROTECTORES MOLDEADOS POR INYECCIÓN TIENEN UNA MATRIZ DE PROTECTORES ESTRUCTURALES MOLDEADOS QUE AYUDAN A MANTENER LA INTEGRIDAD ESTRUCTURAL EN EL MOMENTO DEL IMPACTO SIN AFECTAR EL FLUJO DE AIRE.

EXTRACCIÓN Y REEMPLAZO DEL CINTURÓN



- 1- ALCANCE EL INTERIOR DE LA VENTANA CENTRAL (D) Y UBIQUE EL CLIP DEL CINTURÓN (A)
- 2- DESLICE EL CLIP DEL CINTURÓN (A) HACIA ARRIBA DEL BUCLE DE LA BANDA (B) Y HACIA EL INTERIOR DE LA VENTANA (D) PARA UNA MEJOR VISIBILIDAD.
- 3- QUITE EL CINTURÓN © DEL CLIP DEL CINTURÓN (A) Y CAMBIE POR UNO NUEVO.



MÚLTIPLES CONFIGURACIONES



COMBINACIONES

- 1 - (A,B,C,D,E,G)
- 2 - (A,B,C,E,G)
- 3 - (A,B,G)
- 4 - (A,F,G)
- 5 - (A,F)
- 6 - (A,B,C,D,E)

COMPONENTES

- A - PLACA FRONTAL EN 1621-3 NIVEL 2
- B - PLACA TRASERA EN 1621-2 NIVEL 2
- C - COPAS DE HOMBRO
- D - PANELES DE LOS FALDOS LATERALES
- E - PROTECTORES DE BRAZO SUPERIOR
- F - CORREA DE ESPALDA
- G - ALMOHADILLA DE IMPACTO CE REMOVIBLE.

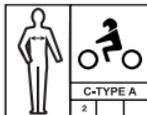




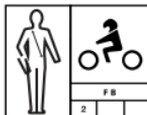
La marca "CE" denota Cumplimiento de la salud y requisitos de seguridad de el Anexo II del Reglamento Europeo de la Relación de Equipo de Protección Personal 2016/425



Se recomienda Leer las instrucciones del fabricante contenidas en este folleto



Indica que el producto es O incorpora un protector de pecho, Evaluado como tamaño tipo A, que Cumple con el nivel 2 o el Estándar Europeo EN 1621-2:2014



Indica que el producto es o incorpora un protector completo de espalda ("FB") que cumple el nivel 2 o el Estándar Europeo EN 1621-2:2014

ADVERTENCIA: A pesar de que su protector Seven Stratus Core está designado como "Talla Única para la Mayoría", no se garantiza que se ajuste a todas las dimensiones de cuerpo (altura y forma). Tenga cuidado de asegurarse de que su protector Core no sea demasiado grande para el tamaño de su cuerpo. Un protector Core demasiado grande puede interferir con el casco del usuario y puede causar una condición de conducción peligrosa.

USAR: Los productos que cumplen los requisitos de la especificación técnica enumerados en este manual están destinados a reducir la gravedad de la incidencia de lesiones de tejidos blandos como hematomas, contusiones, cortes y abrasiones durante el motociclismo todoterreno, como el motocross, enduro, Down Hill MTB, BMX y Deportes de Aventura..

- Productos que cumplan con los requisitos de las especificaciones técnicas pueden reducir la gravedad y/o la incidencia de algunas lesiones más graves, como fracturas menores.
- Los productos que cumplen con los requisitos de las especificaciones técnicas pueden reducir la gravedad y/o la incidencia de algunas lesiones más graves, como fracturas menores.
- Los productos que cumplen con los requisitos de las especificaciones técnicas no pueden mitigar significativamente lesiones graves, como fracturas graves resultantes de fuerzas de impacto extremas o lesiones por torsión/flexión/aplastamiento y lesiones neurológicas de la columna. Los materiales y la tecnología actualmente disponibles no permiten alcanzar este nivel de protección en productos que serían aceptables para usar y que permitirían realizar y completar actividades físicas satisfactoriamente.

La Declaración de Cumplimiento se puede descargar en www.sevenmx.com

Si tiene preguntas sobre la garantía, comuníquese con:

Servicio al Cliente: 877-240-4778

Email: info@sevenmx.com

Hecho en China

Una Talla le
Queda a la Mayoría.

LIMPIEZA

Lavar a mano únicamente

Línea seca

No lavar en seco

No secar en secadora

No usar blanqueador

No planchar.

Не гладить.



Limpie sólo con un paño húmedo con jabón suave o detergente suave en agua fría. Enjuague con agua fresca y seque con un paño. Las sustancias comunes que se aplican al producto (solventes, limpiadores, tónicos para el cabello, etc.) pueden causar daños que pueden ser invisibles para el usuario y comprometer la integridad y seguridad de su Stratus Core Shield.

Almacenamiento y Transporte.

Colóquelo sobre una superficie limpia y seca y guárdelo en un ambiente seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa y las temperaturas extremas. Evite colocar objetos pesados sobre su Str

Mantenimiento y Obsolescencia.

Para lograr el máximo rendimiento de su rodillera Stratus, debe inspeccionarla antes de cada uso. Deje de usar el equipo si alguno de los componentes muestra signos de daño o está desgastado, agrietado y/o deformado, o si el acolchado interior se ha deteriorado.

Si experimenta un choque o su protector muestra signos de daño o está desgastado, agrietado y/o deformado, o si el acolchado interior se ha deteriorado, debe devolverlo al vendedor o destruirlo y reemplazarlo.

No taladre, pinte, corte, caliente, doble, aplique calcomanías o adhesivos ni realice ninguna otra modificación sobre su Stratus Core Shield. Si lo hace, puede comprometer la eficacia y la seguridad de su Seven Stratus Core shield.

PRUEBA Y APROBACIÓN

El Seven Stratus Full core Shield ha sido probado contra las especificaciones del fabricante y el tipo EC - La certificación de examen ha sido emitida por CCQS Certification Services Ltd. Block 1, Blanchardstown Corporate Park, Dublin 15 D15 AKK1.

Tiene la marca CE para indicar el cumplimiento de la Directiva de Equipos de Protección Personal de la UE (UE) 2016/425

Las siguientes normas europeas se han utilizado en la evaluación de estos productos.

-EN 1621-3:2018 (Nivel) 2 – “Ropa de protección delantera de motociclistas contra impactos mecánicos.

Parte 2: Requisitos y métodos de prueba para los protectores de espalda de los motociclistas.

-EN 1621-2:2014 (Nivel)2 – Ropa de protección de motociclistas contra impactos.

-Requisitos y métodos de ensayo”.

NO QUITE LA ESPUMA DE IMPACTO

El Seven Stratus Full core Shield-

_ El Panel Frontal cumple con los requisitos de rendimiento de EN-1621-3:2018

_ El Panel Posterior cumple con los requisitos de rendimiento de EN-1621-2:2014

Usar con otros Equipos de Protección Personal.

El Seven Stratus Full Core Shield forma parte del conjunto de equipos de protección disponible para el uso de los participantes en actividades de motocicletas. Está diseñado para usarse con un Casco Integral DOT/ECE.

Contact Details:

Seven Brand Inc.

38444 Sky Canyon Dr. #150

Murrieta, CA, 92563

(877) 240-4778



Fecha de
Fabricación.

2023

Web@sevenmx.com

www.sevenmx.com