

MANUALE DEL PROPRIETARIO

CAVEN

M // BODY

STRATUS

FULL CORE SHIELD : CE2

CORE SHIELD : CE2

**INFORMAZIONI IMPORTANTI
DA NON RIMUOVERE SE NON DAL PROPRIETARIO**

AVVERTIMENTO

Utilizzare a proprio rischio.

Questo prodotto è stato progettato per la deflessione della parte superiore del busto contro sporco volante, detriti di roccia sollevati da altre motociclette. Questo prodotto non è stato progettato per fornire protezione dagli impatti frontali all'utente in caso di incidente. Alcuni impatti possono superare le capacità del prodotto di proteggere l'utente da lesioni o morte. Se il Core Shield subisce un forte colpo, restituirlo al produttore per l'ispezione o distruggerlo e sostituirlo. Non indossare questo Core Shield in caso di parti danneggiate o mancanti poiché potrebbe causare lesioni o morte. Vedere le istruzioni per l'uso.

NON RIMUOVERE LA SCHIUMA DA IMPATTO

Il Seven Stratus Core Shield è l'ultima protezione per la parte superiore del busto appositamente costruita per il moderno motociclista fuoristrada. Questo Core Shield utilizza un esclusivo nido d'ape ventilato nella costruzione stampata che non solo rende il pannello di protezione una struttura rigida che assorbe gli urti, ma consente comunque una ventilazione completa senza dimenticare l'integrità strutturale. La parte anteriore della protezione ha un cuscinetto integrato rimovibile (EN 1621-3 Livello 2) e supera tutti gli impatti implementati per quello standard.

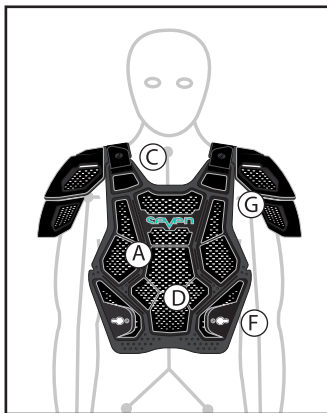
Questa protezione è completamente regolabile e può essere modificata in molte configurazioni per soddisfare i vari gusti e le esigenze del motociclista moderno di oggi. Le imbottiture delle spalle e della parte superiore del braccio sono rimovibili ma sono state progettate per essere aerodinamiche nel profilo da indossare sotto la maglia. I pannelli laterali sono completamente regolabili per darti una protezione completa sui fianchi se necessario. Anche questi pannelli laterali possono essere rimossi per una configurazione più leggera e atletica. Sia i pannelli anteriore che quello posteriore consentono l'integrazione con un tutore per il collo se scegli di indossarne uno. Il pannello posteriore ha un cuscinetto posteriore integrato rimovibile (EN 1621-2 Livello 2) e supera tutti gli impatti implementati per quello standard. Ogni pannello in polietilene ad alta densità (HDPE) stampato a iniezione è progettato ergonomicamente per adattarsi al corpo per il livello ottimale di sicurezza in caso di incidente.

CARATTERISTICHE

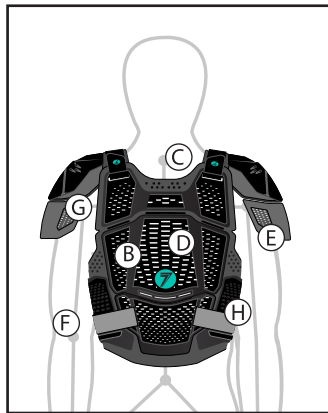
- A - I pannelli frontali soddisfano gli standard (EN 1621-3 Livello 2).
- B - I pannelli posteriori rispondono alle Norme (EN 1621-2 Livello 2).
- C - Si adatta sopra o sotto la maglia.
- D - Struttura a nido d'ape in-Molded per una maggiore durata in caso di impatto senza limitare la ventilazione.

- E - Imbottitura in schiuma EVA modellata con elementi di fissaggio Star Nut integrati.
- F - Completamente regolabile e configurabile in più combinazioni.
- G - Spalle articolate e protezioni per la parte superiore del braccio.
- H - Pannelli laterali regolabili anche amovibili.

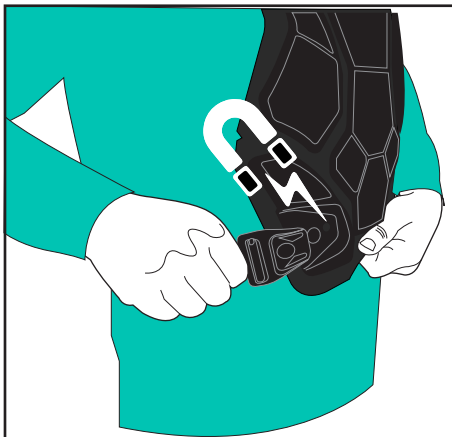
PROTEZIONE ANTERIORE EN 1621-3 LEVEL 2



PROTEZIONE POSTERIORE EN 1621-2 LEVEL 2



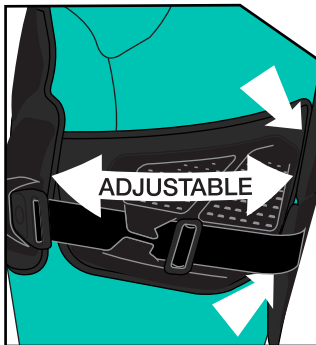
CHIUSURA VITA GUIDATA MAGNETICA



LA CHIUSURA LATERALE GUIDATA MAGNETICA PERMETTE DI UTILIZZARE LA CHIUSURA INTEGRATA SENZA NECESSITÀ DI ALLINEARLA VISIVAMENTE. IL MAGNETE IN-MOLDED GUIDERÀ LA TUA FIBBIA IN POSIZIONE PER TE. TUTTO QUELLO CHE DEVI FARE UNA VOLTA ALLINEATA È TIRARE LA FIBBIA IN MODO CHE SCATTI IN MODO SICURO IN POSIZIONE.

PROTEZIONE DEL FIANCO LATERALE

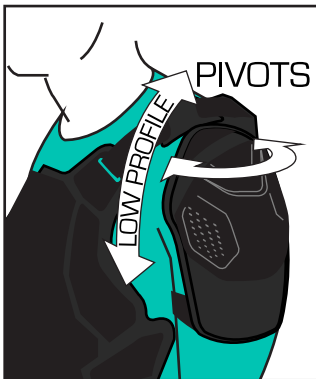
ANCHE I PANNELLI DEI FIANCHI LATERALI REGOLABILI SONO RIMOVIBILI CON UN SEMPLICE SISTEMA DI FISSAGGIO A GANCIO INTEGRATO. IL PANNELLO DI IMPATTO DEL FIANCO LATERALE PUÒ ESSERE RIMOSSO COMPLETAMENTE PER UN APPROCCIO DI GARA PIÙ ADATTO ALLA TUA PROTEZIONE. COMPLETA REGOLABILITÀ PER TUTTI GLI STILI DI GUIDA E DI MONTAGGIO.



SPALLA ARTICOLATA A BASSO PROFILO

LE SPALLE ARTICOLATE CON I PANNELLI DEL ROOST DEL BRACCIO SONO A PROFILO BASSO PER LA CONFIGURAZIONE SOTTO LA MAGLIA. IL PANNELLO DEL BRACCIO SUPERIORE È ORIENTATO IN UNA POSIZIONE DI ATTACCO IN AVANTI.

ANCHE L'IMBOTTITURA PER LA SPALLA PUO' ESSERE FACILMENTE RIMOSSA SE DEVI SCEGLIERE DI CONFIGURARE LA TUA PROTEZIONE IN UNA COMBINAZIONE PIÙ ORIENTATA ALLA GARA. IL PANNELLO DEL BRACCIO SUPERIORE È ORIENTATO IN UNA POSIZIONE DI ATTACCO IN AVANTI.

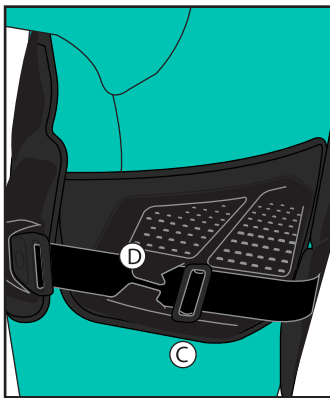


AJUSTAR EL PROTECTOR DE STRATUS



**A - SPALLA E PIASTRA FRONTALE
POSIZIONABILI REGOLANDO LA
TRACOLLA A GANCIO E ANELLO.**

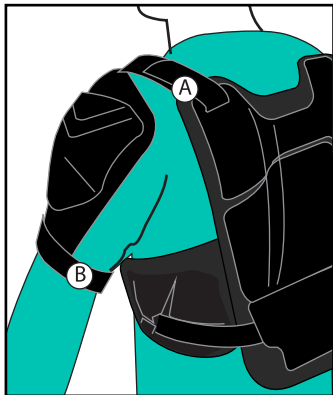
**B - IL GUARD DELLA SPALLA E DEL
BRACCIO HA UNA CINGHIA DEL
BRACCIO REGOLABILE ED È ANCHE
RIMOVIBILE.**



**C - LA CINGHIA IN VITA PUÒ ESSERE
REGOLATA MEDIANTE LA SCANALA-
TURA IN PLASTICA INTEGRATA.**

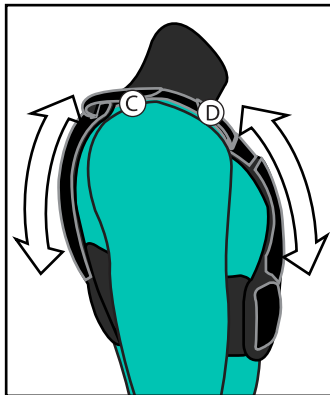
**D - IL PANNELLO LATERALE DI
PROTEZIONE DEL FIANCO PUÒ
ESSERE REGOLATO DAVANTI O
DIETRO PER PROTEGGERE IL TUO
BUSTO. IL PANNELLO LATERALE HA
UNA GUIDA INTEGRATA PER IL
CINTURINO IN VITA, IL PANNELLO
LATERALE È COMPLETAMENTE
RIMOVIBILE.**

AJUSTAR EL PROTECTOR DE STRATUS



A - LA SPALLA E LA PIASTRA DELLO SCHIENALE POSSONO ESSERE POSIZIONATE REGOLANDO LA TRACOLLA A GANCIO E ANELLO.

B - LA PROTEZIONE SPALLA E BRACCIO SUPERIORE HA UNA CINGHIA REGOLABILE ED È ANCHE RIMOVIBILE.



C - PANNELLO LATERALE REGOLABILE E TOTALMENTE AMOVIBILE.

REGOLANDO GLI SPALLACCI SUL PANNELLO FRONTALE È POSSIBILE REGOLARE LA POSIZIONE ALTA E BASSA DELLA PIASTRA FRONTALE PER UNA VESTIBILITÀ E PRESTAZIONI OTTIMALI.

VENTILAZIONE

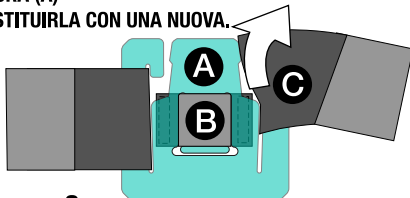
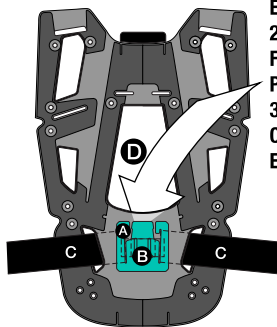
LO STRATO CORE PROTECTOR È COMPLETAMENTE VENTILATO PER CONSENTIRE UN FLUSSO D'ARIA ININTERROTTO.



I PANNELLI DI PROTEZIONE STAMPATI AD INIEZIONE HANNO UNA MATRICE DI PROTEZIONI STRUTTURALI STAMPATE CHE AIUTANO A MANTENERE L'INTEGRITÀ STRUTTURALE ALL'IMPATTO SENZA COMPROMETTERE IL FLUSSO D'ARIA.

RIMOZIONE E SOSTITUZIONE DELLA CINTURA IN VITA

- 1 - RAGGIUNGERE L'INTERNO DEL VISIERINO CENTRALE (D) E INDIVIDUARE IL CLIP PER CINTURA (A)
- 2 - FAR SCIVOLARE LA CLIP PER LA CINTURA (A) FUORI DAL CICLO DELLA TELA (B) E NEL VISIERINO (D) PER UNA MIGLIORE VISIBILITÀ.
- 3 - TOGLIERE LA CINTURA IN VITA © DALLA CLIP PER CINTURA (A) E SOSTITUIRLA CON UNA NUOVA.



MOLTEPLICI CONFIGURAZIONI



COMBINAZIONI

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

COMPONENTI

A - PIASTRA FRONTALE EN 1621-3
LIVELLO 2

B - PIASTRA POSTERIORE EN 1621-2
LIVELLO 2

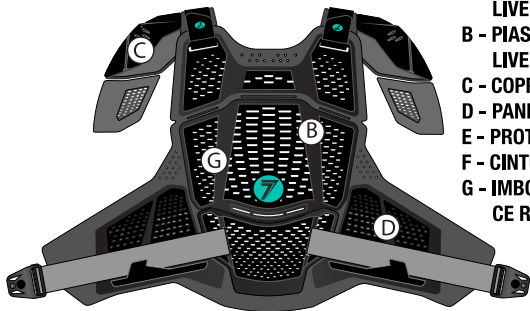
C - COPPE PER LE SPALLE

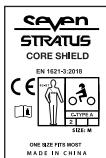
D - PANNELLI LATERALI

E - PROTEZIONI BRACCIO SUPERIORE

F - CINTURINO POSTERIORE Y

G - IMBOTTITURA IMPATTO
CE RIMOVIBILE.

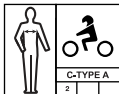




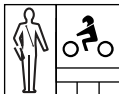
Il marchio "CE" indica
Rispetto della salute E requisiti di sicurezza
Dell'allegato II del Regolamento Europeo
Sulla Protezione personale
Rapporto sulle attrezzature 2016/425



Si consiglia di
leggere le istruzioni
del produttore contenute in
questo libretto.



Indica che il prodotto è
O incorpora una protezione per il torace,
Valutato come taglia di tipo A, che
Soddisfa il livello 2 o lo standard
Europeo EN 1621-2:2014



Indica che il prodotto è o incorpora una
protezione completa per la schiena
("Full Back") che soddisfa
il livello 2 o lo standard europeo
EN 1621-2:2014

ATTENZIONE: Anche se la tua protezione Seven Stratus Core è designata come "Taglia Unica" non è garantito che si adatti a tutte le dimensioni del corpo (altezza e forma). Si prega di assicurarsi che il Core protector non sia troppo grande per le dimensioni del proprio corpo. Un Core protector troppo grande può interferire con il casco dell'utente e potrebbe causare una condizione di guida pericolosa.

UTILIZZO:

I prodotti che soddisfano i requisiti delle specifiche tecniche elencati in questo manuale hanno lo scopo di ridurre la gravità dell'incidenza di lesioni dei tessuti molli come lividi, contusioni, tagli e abrasioni durante il motociclismo fuoristrada, come motocross, enduro, Down Hill MTB, BMX e Adventure Sports..

- I prodotti che soddisfano i requisiti delle specifiche tecniche possono ridurre la gravità e/o l'incidenza di alcune lesioni più gravi come le fratture minori.

- I prodotti che soddisfano i requisiti delle specifiche tecniche non possono mitigare in modo significativo lesioni gravi, come fratture gravi risultanti da forze di impatto estreme o lesioni da torsione/flessione/piegamento/schiacciamento e lesioni spinali neurologiche. I materiali e la tecnologia attualmente disponibili non consentono di raggiungere questo livello di protezione in prodotti che sarebbero accettabili da indossare e che consentirebbero di svolgere e portare a termine attività fisiche in modo soddisfacente

La dichiarazione di conformità può essere scaricata all'indirizzo www.sevenmx.com
Per domande sulla garanzia contattare:

Assistenza clienti: 877-240-4778

Email: info@sevenmx.com

Made in China

Taglia unica.

PULIZIA

Lavare solo a mano

Asciugare sul filo

Non lavare a secco

Non asciugare in asciugatrice

Non usare la candeggina

Non stirare.



Pulire solo con un panno umido con sapone delicato o detergente delicato in acqua fredda. Risciacquare con acqua dolce e asciugare con un panno. Sostanze comuni applicate al prodotto (solventi, detersivi, tonici per capelli, ecc.) possono causare danni che potrebbero essere invisibili all'utente e compromettere l'integrità e la sicurezza del tuo Stratus Core Shield.

Conservazione e trasporto.

Posizionare su una superficie pulita e asciutta e conservare in un ambiente asciutto e ben ventilato, lontano dalla luce solare diretta e da temperature estreme. Evitare di posizionare oggetti pesanti sullo Stratus Core Shield.

Manutenzione e obsolescenza.

Per ottenere le massime prestazioni della ginocchiera Stratus, è necessario ispezionarla prima di ogni utilizzo. Interrompere l'utilizzo della protezione se uno qualsiasi dei componenti mostra segni di danneggiamento o è usurato, incrinato e/o deformato o se l'imbottitura interna si è deteriorata.

Se subisci un urto o la tua protezione mostra segni di danneggiamento o è usurata, incrinata e/o deformato, o se l'imbottitura interna si è deteriorata, deve essere restituita al venditore o distrutta e sostituita.

Non praticare fori, dipingere, tagliare, riscaldare, piegare, applicare decalcomanie o adesivi o apportare altre modifiche allo Stratus Core Shield. Ciò potrebbe compromettere l'efficacia e la sicurezza del tuo Seven Stratus Core shield.

COLLAUDO E APPROVAZIONE

Il Seven Stratus Full core Shield è stato testato rispetto alle specifiche dei produttori e al tipo CE

- La certificazione di esame è stata rilasciata da CCQS Certification Services Ltd.

Block 1, Blanchardstown Corporate Park, Dublino 15 D15 AKK1.

Ha il marchio CE per indicare la conformità alla Direttiva UE sui dispositivi di protezione individuale (UE) 2016/425

Nella valutazione di questi prodotti sono stati utilizzati i seguenti standard europei.

-EN 1621-3:2018 (Livello) 2 – Indumenti di protezione frontale per motociclisti contro l'impatto meccanico.

Parte 2: Requisiti per i paraschiena dei motociclisti e metodi di prova.

-EN 1621-2:2014 (Livello)2 – Indumenti protettivi per motociclisti contro gli urti.

_ Requisiti e metodi di prova.

NON RIMUOVERE LA SCHIUMA DA IMPATTO

Il Seven Stratus Full core Shield

_ Il pannello frontale è conforme ai requisiti prestazionali di EN-1621-3:2018

_ Il pannello posteriore è conforme ai requisiti prestazionali della norma EN-1621-2:2014

Utilizzare con altri dispositivi di protezione individuale.

Il Seven Stratus Full Core Shield fa parte dell'insieme di dispositivi di protezione disponibili per l'uso da parte dei partecipanti alle attività motociclistiche. È stato progettato per essere indossato con un casco integrale DOT/ECE.

Contact Details:

Seven Brand Inc.

38444 Sky Canyon Dr. #150

Murrieta, CA, 92563

(877) 240-4778



Web@sevenmx.com

www.sevenmx.com

Data di
produzione.

2023