

OWNERS MANUAL

CAVEN

M // BODY

FUSION

KNIESCHUTZ

IMPORTANT INFORMATION
NOT TO BE REMOVED EXCEPT BY OWNER

Warnung:

Verwendung auf eigene Gefahr

Der Seven-Mx-Fusion-Knieschutz ist der ultimative, speziell entwickelte Schutz für den modernen Offroad-Motorradfahrer. Dieser Knieschutz verfügt über ein gelenkiges Design in Kombination mit einem energieabsorbierenden CE 1621-1 Typ (A) Stufe 2 Kniepolster, das nicht nur eine volle Bewegungsfreiheit bietet, sondern auch mit verstellbaren Riemen eng am Knie anliegt. Die perforierte Orthese stützt und schützt nicht nur, sondern ist auch extrem gut belüftet. Die innere Knieschale und der Oberschenkelgurt sind mit Silikongreifern ausgestattet, die für eine optimale Passform sorgen.

Der Stratus-Knieschutz ist perfekt, um unter Ihrer Hose getragen zu werden. Er ist so bequem, dass Sie vielleicht vergessen, dass Sie ihn anhaben.

Dieses Produkt wurde zum Schutz der Knie vor Schmutz, Steinen und Trümmern entwickelt, die von anderen Motorrädern aufgeworfen werden. Einige Stöße können die Fähigkeiten des Produkts zum Schutz des Benutzers vor Verletzungen oder Tod übersteigen. Wenn der Knieschutz einen schweren Schlag erleidet, schicken Sie ihn zur Überprüfung an den Hersteller zurück oder zerstören und ersetzen Sie ihn. Tragen Sie diesen Knieschutz nicht, wenn er beschädigt ist oder Teile fehlen, da dies zu Verletzungen oder zum Tod führen kann.
Siehe Gebrauchsanweisung.

Dieses Schutzprodukt garantiert nicht die Vermeidung von Verletzungen und der Benutzer übernimmt alle Risiken, die mit dem Tragen dieses Schutzprodukts verbunden sind.

Prüfung und Zulassung

Der Seven-Mx-Fusion-Knieschutz wurde gemäß den Herstellerangaben getestet und die EG-Baumusterprüfbescheinigung wurde von CCQS Certification Services Limited Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15, D15 AKK1, Irland ausgestellt. Benannte Stelle: 2834.

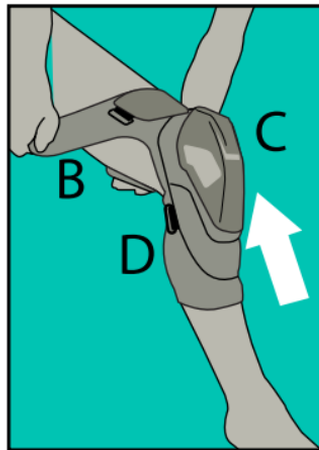
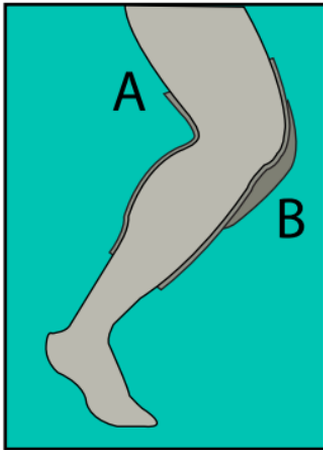
Er ist mit dem CE-Zeichen versehen, um die Einhaltung der EU-Verordnung 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung zu kennzeichnen.

Die folgenden Europäischen Normen wurden bei der Bewertung dieser Produkte herangezogen.
EN 1621-1:2012 Stufe 2 – Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung – Teil 1: Gelenkprotektoren für Motorradfahrer – Anforderungen und Prüfverfahren

Gebotener Schutz

Die Knie-Paneele entsprechen den Leistungsanforderungen der EN 1621-1:2012 Typ A Stufe 2.

ANPASSUNG und POSITIONIERUNG



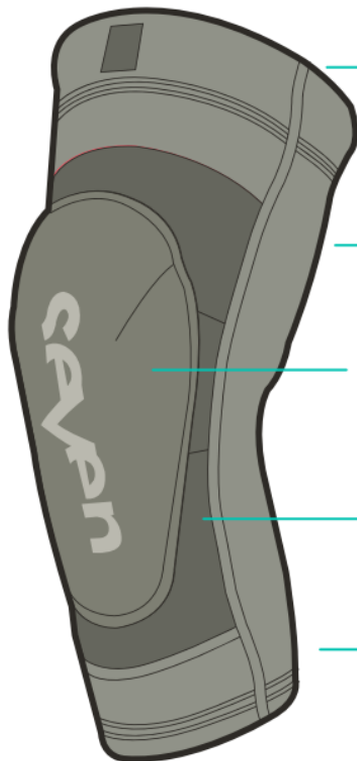
Ihr Seven-Mx-Fusion-Knieschutz ist so konzipiert, dass er wie eine Orthese über Ihr Bein gezogen werden kann. Der obere Teil der Orthese sollte über das Knie reichen und fest auf dem Oberschenkel aufliegen.

(A) Sie müssen darauf achten, dass das CE-Schutzpolster auch richtig über Ihrer Kniescheibe liegt.

Es gibt keinen Knieschutz in einer Größe, der für alle Körpermaße geeignet ist, da Länge und Durchmesser variieren. Darüber hinaus kann der Seven-Mx-Stratus-Knieschutz nur dann das maximal erreichbare Schutzniveau bieten, wenn er richtig positioniert und angemessen am Träger befestigt ist. Insbesondere sollten Sie vermeiden, einen zu großen Knieschutz zu wählen, da der Protektor sonst herunterrutschen oder sich verdrehen könnte. Wenn die Komponenten des primären Aufprallschutzes nicht richtig passen und die folgenden Bereiche nicht abdecken, kann eine alternative Größe erforderlich sein.



**Körper und Schutz verschmelzen
Maßgeschneiderte Passform mit
Bewegung, die Mensch und
Maschine verbindet.**



**Tack-Dermal-Silikon in Orthese und
Kniegelenk, für einen sicheren Sitz.**

**Plüschige feuchtigkeitsableitende
Slip-On-Kompressionsorthese.**

CE-zertifizierter Aufprallschutz der Stufe 2.

**Perforierter Dampfblasseinsatz
maximiert den Luftstrom.**

**Konstruktion für ergonomischen
Komfort.**

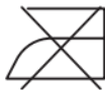
VERWENDUNG:

Produkte, die den Anforderungen der in diesem Handbuch aufgeführten technischen Spezifikation entsprechen, sollen die Schwere von Weichteilverletzungen wie Prellungen, Quetschungen, Schnitt- und Schürfwunden beim Motorradfahren im Gelände, z. B. beim Motocross, Enduro, Dualsport und Abenteuerfahren, verringern.

Produkte, die den Anforderungen der technischen Spezifikationen entsprechen, können den Schweregrad und/oder die Häufigkeit einiger schwerwiegenderer Verletzungen, wie z. B. kleinere Brüche, verringern.

Produkte, die die Anforderungen der technischen Spezifikationen erfüllen, können schwere Verletzungen, wie z. B. schwere Brüche infolge extremer Stoßkräfte oder Verdrehung/Biegung/Beugung und Quetschungen, nicht wesentlich abmildern.

Die derzeit verfügbaren Materialien und Technologien erlauben es nicht, dieses Schutzniveau in Produkten zu erreichen, die angenehm zu tragen sind und mit denen körperliche Aktivitäten zufriedenstellend durchgeführt und abgeschlossen werden können.



REINIGUNG

Nur Handwäsche

Linientrocknung

Nicht chemisch reinigen

Nicht im Trockner trocknen

Nicht bleichen

Nicht bügeln

Am besten nehmen Sie das Kniepolster aus der Innentasche heraus, bevor Sie die äußere Poly-Orthese von Hand waschen. Waschen Sie das Produkt nur von Hand mit einer milden Seife oder einem milden Waschmittel in kaltem Wasser. Spülen Sie es frischem Wasser und hängen Sie es zum Trocknen auf. Gängige Substanzen, die auf dieses Produkt aufgetragen werden (Lösungsmittel, Reinigungsmittel, Haarwasser usw.), können Schäden verursachen, die für den Benutzer nicht sichtbar sind und die Integrität und Sicherheit Ihres Stratus-Knieschutzes beeinträchtigen.

Lagerung und Transport

Legen Sie den Knieschutz auf eine saubere, trockene Oberfläche und lagern Sie ihn in einer trockenen, gut belüfteten Umgebung, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen. Vermeiden Sie es, schwere Gegenstände auf Ihrem Stratus-Knieschutz abzustellen.

Wartung und Obsoleszenz

Um die maximale Leistung Ihres Stratus-Knieschutzes zu erreichen, sollten Sie ihn vor jedem Gebrauch inspizieren. Benutzen Sie den Knieschutz nicht mehr, wenn Komponenten Anzeichen von Beschädigung aufweisen oder abgenutzt, rissig und/oder verformt sind oder wenn die Innenpolsterung nachgelassen hat.

Wenn Sie einen Sturz erleiden oder Ihr Schutz Anzeichen von Beschädigungen aufweist, abgenutzt, rissig und/oder verformt ist oder die Innenpolsterung sich verschlechtert hat, sollten Sie ihn an den Verkäufer zurückgeben oder ihn zerstören und ersetzen.

Bohren Sie keine Löcher, schneiden Sie nicht, erhitzen Sie nicht, biegen Sie nicht, bringen Sie keine Abziehbilder oder Aufkleber an und nehmen Sie keine anderen Veränderungen an Ihrem Stratus-Knieschutz vor. Dies könnte die Wirksamkeit und Sicherheit Ihres Fusion-Knieschutzes beeinträchtigen.



Bedeutet, dass das Produkt ein Knie (K) ist oder enthält, das die Stufe 2 der Europäischen Norm EN 1621-1:2012 erfüllt.



Das (CE)-Zeichen bedeutet, dass Sie die Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen des Anhangs II der Europäischen Verordnung über persönliche Schutzausrüstungen 2016/425 erfüllen.



Wir empfehlen Ihnen, die in dieser Broschüre enthaltenen Anweisungen des Herstellers zu lesen.

MADE IN CHINA



www.sevenmx.com

DIE SEVEN-MX-FUSION-KNIESCHUTZ-TYP-A-PROTEKTOREN WURDEN NACH EN1621-1:2012 GETESTET UND HABEN EINE MITTLERE KRAFT VON UNTER 35 KN BEI EINEM 50-JOULE-SCHLAG (STUFE 2) ERREICHT.UM DIE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ZUR PSA-VERORDNUNG (EU) 2016/425 EINZUSEHEN, NAVIGIEREN SIE BITTE ZU SEVENMX.COM UND WÄHLEN SIE DIE REGISTERKARTE DOKUMENTE AUF IHRER PRODUKTSEITE.

DATUM DER HERSTELLUNG

2022

SEVEN MX
38444 SKY CANYON DR. #150
MURRIETA, CA. 92563
U.S.A.
1-877-240-4778
WEB@SEVENMX.COM

REDEFINING LIMITS