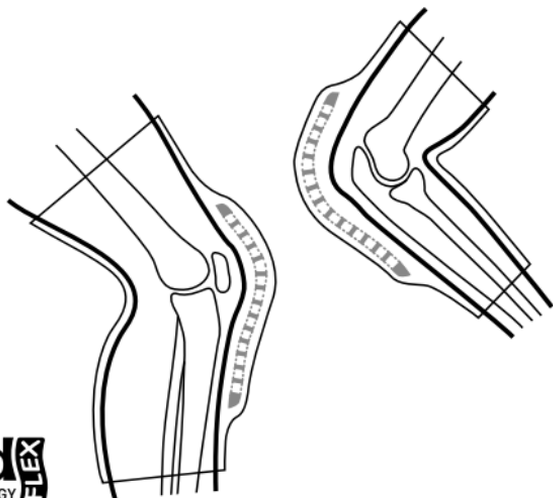


# EVOC



**liteshield** **FLEX**  
PROTECTOR TECHNOLOGY

KNEE PROTECTOR LS FLEX ENDURO  
KNEE PROTECTOR LS FLEX LITE  
ELBOW PROTECTOR LS FLEX LITE

## INSTRUCTION MANUAL

**UK** **CE**  
**CA**

Regulation (EU) 2016/425  
EN 1621-1:2012

<b>English</b>	<b>04</b>
<b>Deutsch</b>	<b>09</b>
<b>Español</b>	<b>14</b>
<b>Français</b>	<b>19</b>
<b>Italiano</b>	<b>24</b>
<b>Norsk</b>	<b>29</b>
<b>Svenska</b>	<b>34</b>



Please read this manual carefully before use and retain it for future reference!

## CE MARKING EXPLANATION

It is very important that each rider choose the correct level of protection, according to accident risks he faces, his driving style and cycling discipline.

The CE Marking on your protection for bike use means that it has been submitted to the EU-Type Approval Certification process in accordance with the requirements of the European Regulation (EU) 2016/425 and has been granted a 2nd CAT. PPE = Personal Protective Equipment against medium risks.

The performances of your protector have been verified by RICOTEST Notified Body nr. 0498 (Via Tione 9, 37010 Pastrengo - Verona - Italy) on the basis of a laboratory testing procedure performed following the technical requirements of the Technical Standards of reference:

**EN 1621-1:2012**

For the Declaration of Conformity check our Website: [www.evocsports.com](http://www.evocsports.com)



The "CE" means that the product satisfies the essential health and safety requirements of the Regulation (EU) 2016/425, Annex II.

### Company Name

EVOC Sports GmbH  
Tegernseer Landstr. 37a  
81541 München  
Germany

[www.evocsports.com](http://www.evocsports.com)  
+49 89 540 4114 0

### Item Designation

KNEE PROTECTOR LS FLEX ENDURO  
KNEE PROTECTOR LS FLEX LITE  
ELBOW PROTECTOR LS FLEX LITE

KNEE, ELBOW PROTECTOR

## EXAMPLE



**EN 1621-1:2012**

**Pictogram provided by EN 1621-1:2012, to indicate:**

- type of protector (suitable for **S**: shoulder, **E**: elbow and forearm, **H**: hip, **K**: knee and upper tibia, **K+L**: knee, upper and middle tibia, **L**: leg below protector K);
- protector size expressed by **TYPE A**: smaller optimised for small riders, **TYPE B**: larger optimised for large riders;
- impact level protection (**1** or **2**)\*
- OPTIONAL symbols **T+** and/or **T-** to indicate that the protector can give protection even at high and/or low temperatures (impact tested in lab respectively at +40°C and/or at -10°C). If the corresponding space is vacant, the test is not claimed.

**The reference to the Technical Standard is displayed under the pictogram.**

\* **LEVEL 1** = impact force transmitted average value  $\leq 20$  kN; no single impact force transmitted shall exceed 30 kN; this level gives a lower protection but the protector is more light and comfortable to wear for any kind of motorcycling activity

**LEVEL 2** = impact force transmitted mean value  $\leq 35$  kN; no single impact force transmitted shall exceed 50 kN; this level gives an higher protection but is heavier to wear and less comfortable.



Pictogram chosen by the Manufacturer to indicate that the protector is suitable for cycling.

**MADE IN CHINA**

Made in



12.2024

Date of manufacture and corresponding pictogram



please read carefully Information Notice.

## MATERIALS AND MANUFACTURING

All materials used (both natural or synthetic), as well as the applied processing techniques, have been chosen to meet the requirements expressed by the PPE European Regulation in terms of safety, ergonomics, comfort, solidity and innocuousness.

## USE FOR WHICH THE PROTECTOR IS INTENDED

The protective device described in this Information note is strictly limited to cycling.  
**ALWAYS** use it under / together with other Certified P.P.E. intended to protect other parts of the body and suitable sports garments.

## HAZARDS AGAINST WHICH PROTECTION IS NOT GIVEN:

This limb protector cannot guarantee protection against traumas caused by bending, twisting, torsions or traumas caused by extreme movements, and cannot prevent crushing as the result of striking an object.

## WARNINGS AND USE LIMITATIONS

- **No protector can guarantee a total protection from all possible impacts!**
- Cycling is an inherently dangerous activity
- Always follow the specific use instructions of this protector
- Do not use this protective device for other uses, improper handling may seriously reduce the protection provided
- This device provides limited protection in some specific areas as shown in the chapter entitled "AREA OF PROTECTION"
- For the temperature of use, it is recommended that the protector is not exposed to high or low temperatures; climatic variations such as temperature increasing can dramatically reduce the protection offered by the device
- Do not use this device without its removable protections!

## CHECK PRIOR USE

Before using this protector, make sure it is in good condition. In case of visible damages like breaches, unstitching, etc. it shall be replaced.

The protector works properly only when in good conditions and correctly positioned: the level of protection remains as long as the protector keep its original characteristics. Therefore, it is important that no modifications or repairs are made: do not tamper with your protector.

If the fastening system consists of strips, straps, elastic bands or other, they must be verified in their efficiency and sealing. If a velcro closure is present, it should be checked for wear and tightness.

## PERFORMANCES

Laboratory tests confirm that the protector satisfies the requirements of EN 1621-1:2012 Technical Standards. The level of protection is based on the impact force transmission performance.

### EN 1621-1:2012

The protection level is based on the impact force transmission performance. Method: impact testing at 50 J/ flat impactor at standard ambient conditions repeated after hydrolytic ("wet") treatment.  
 OPTIONAL tests (if claimed): at high temperature (+40°C) and/or at low temperature (-10°).

impact energy	Level 1	Level 2
50 J (flat impactor)	mean value <20 kN single strike area A ≤ 20 kN single strike area B, C ≤ 30 kN	mean value <35 kN single strike area A ≤ 35 kN single strike area B, C ≤ 50 kN

## CARE, MAINTENANCE, STORAGE

- Remove dirt on the internal protection with a damp cloth only.
- Once you remove the internal protection, you can machine wash 30°C the external textile..
- Do not use solvents or other chemicals to clean the protector.
- Do not paint the protector.
- Do not leave exposed to direct sunlight.
- Do not leave exposed to high or low temperatures.
- Never tamper with the device in any of its parts.
- Do not bend or twist the device; as such actions constitute an improper use for which the article was not designed; this may cause, in fact, the loss of the protecting characteristics or breakage.
- When not in use, the protector must be stored in a dry and ventilated place
- Avoid storing the device so that its own weight is concentrated in a few points of support.
- After use leave dry it in a ventilated place, at room temperature; do not use dryer or other heating means.

When in doubt about the efficiency of the protector, it should be returned to the store for professional inspection. If the protector is damaged or if there is any doubt about its condition it should be replaced immediately.

Complaints or replacement requests for which improper use has been established will not be accepted.

## FIT &amp; ERGONOMICS

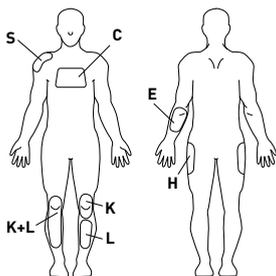
In order to fully benefit from the protection offered by this protector, you should ensure that the fit of the garment meets the following criteria:

- 1) no discomfort is caused by the garment when you are in your usual riding position and that you are easily able to reach controls: do not choose a protector that is too big.
- 2) that the impact protectors are sited over the areas they are designed to protect.

It is necessary that the device is adherent to the body. The correct positioning of the protection devices provided with independent means of support will be ensured by a good coupling between its shape and the anatomical area shape to be protected. In all cases, means are provided to maintain the device effectively in contact with the body. If the fixing means are constituted by belts, straps, elastic bands or other, these must be correctly fastened before use of the protector, so that the device is idle and does not create impediments. If the closure is in Velcro, you should periodically check the wear of the same and keep it clean to promote efficiency.

## AREA OF PROTECTION

To choose the correct protectors, see the picture aside:



**S = Shoulder**  
**E = Elbow and forearm**  
**K = Knee and upper tibia**  
**K + L = Knee, upper and middle tibia**  
**L = protector under the Knee (shin)**  
**H = Hip**  
**C = Chest**

**Dimensions A or B:**  
 protector dimensions are intended to cover the needs of most riders.

For each type of protector (S, E, K, H, L, K+L) are defined 2 type of dimensions A or B The area protected by type B is bigger than the one covered by type A.



**In any case, the best way to choose the correct product is to try it for correct fitting before purchasing.**

## DURATION AND DISPOSAL INSTRUCTIONS

At the end of the protector useful life be sure to not discard it in natural environment: Please follow your local / national environmental regulations and discard it in an appropriate dumping area. Further information regarding these regulations can be obtained from your local authorities.



**Bedienungsanleitung vor Gebrauch  
 sorgfältig lesen und für die Dauer  
 des Gebrauchs aufbewahren!**

## ERKLÄRUNG ZUR CE-KENNZEICHNUNG

Die CE-Kennzeichnung auf Ihrer Schutzausrüstung bedeutet, dass sie dem EU-Baumusterprüfverfahren gemäß den Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425 unterzogen wurde und als PSA der Kategorie 2, Persönliche Schutzausrüstung gegen mittlere Risiken, eingestuft wurde.

Die Leistung Ihrer Schutzausrüstung wurde von der benannten Stelle Nr. 0498, RICOTEST (Via Tione 9, 37010 Pastrengo, Verona, Italien), auf der Grundlage eines Laborprüfverfahrens geprüft, das gemäß den technischen Anforderungen der Europäischen Technischen Norm **EN 1621-1:2012** durchgeführt wurde.

Die Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Website: [www.evocsports.com](http://www.evocsports.com)



Das „CE“ bedeutet, dass das Produkt die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der EU-Verordnung 2016/425, Anhang II, erfüllt.

## Name des Unternehmens

EVOC Sports GmbH  
 Tegernseer Landstr. 37a  
 81541 München  
 Deutschland

[www.evocsports.com](http://www.evocsports.com)  
 +49 89 540 4114 0

## Artikelbezeichnung

KNEE PROTECTOR LS FLEX ENDURO  
 KNEE PROTECTOR LS FLEX LITE  
 ELBOW PROTECTOR LS FLEX LITE

## KNIE, ELLBOGEN PROTEKTOR

## EXAMPLE



**K TYPE A**  
 2

## Erläuterung des Piktogramms gemäß EN 1621-1:2012

- Art des Protektors (geeignet für S: Schulter, E: Ellbogen und Unterarm, H: Hüfte, K: Knie und oberes Schienbein, K+L: Knie, oberes und mittleres Schienbein, L: Bein unter Protektor K);
- Protektorengröße ausgedrückt durch TYP A: kleiner, optimiert für kleine Fahrer, TYP B: größer, optimiert für große Fahrer;
- Aufprallschutzstufe (1 oder 2)\*
- OPTIONALE Symbole **T+** und/oder **T-** als Hinweis darauf, dass der Protektor auch bei hohen und/oder niedrigen Temperaturen Schutz bietet (Aufpralltest im Labor bei +40 °C bzw. bei -10 °C). Bleibt das entsprechende Feld leer, wird der Test nicht geltend gemacht.

### Die technische Referenznorm wird unter dem Piktogramm angezeigt

**STUFE 1** = Durchschnittswert der übertragenen Aufprallkraft  $\leq 20$  kN; keine einzelne übertragene Aufprallkraft darf 30 kN überschreiten; diese Stufe bietet einen geringeren Schutz, aber der Protektor ist leichter und für alle Arten von Motorradfahrten bequemer zu tragen.

**STUFE 2** = Durchschnittswert der übertragenen Aufprallkraft  $\leq 35$  kN; keine einzelne übertragene Aufprallkraft darf 50 kN überschreiten; diese Stufe bietet einen höheren Schutz, der Protektor ist jedoch schwerer und weniger bequem zu tragen.



Vom Hersteller gewähltes Piktogramm, um anzuzeigen, dass der Protektor auch für den Radsport geeignet ist.

**MADE IN CHINA**

Hergestellt in



**12.2024**

Herstellungsdatum und entsprechendes Piktogramm



Bitte lesen Sie die Hinweise sorgfältig

### MATERIALIEN UND HERSTELLUNG

Alle verwendeten Materialien (sowohl natürlich als auch synthetisch) sowie die angewandten Verarbeitungstechniken wurden so gewählt, dass sie den Anforderungen der europäischen technischen Normen in Bezug auf Sicherheit, Ergonomie, Komfort, Festigkeit und Unbedenklichkeit entsprechen.

### VERWENDUNG, FÜR DIE DER PROTEKTOR BESTIMMT IST

Die in diesem Informationsblatt beschriebene Schutzvorrichtung ist ausschließlich für den Gebrauch beim Rad- bzw. Motorradfahren/Wintersport bestimmt. Verwenden Sie den Protektor STETS unter bzw. zusammen mit anderer zertifizierter PSA zum Schutz anderer Körperteile und geeigneter Sportkleidung.

### GEFAHREN, GEGEN DIE EIN GEWISSER SCHUTZ GEGEBEN IST

Dieser Rückenprotektor für Motorradfahrer bietet nur Schutz bei einem Aufprall auf Kanten wie zum Beispiel Bordsteine. Sie können auch die Häufigkeit und Schwere von Verletzungen verringern.

### GEFAHREN, GEGEN DIE KEIN SCHUTZ BESTEHT:

Dieser Rückenprotektor kann keinen Schutz vor Verletzungen durch Verbiegen, Verdrehen, vor Torsionen oder vor durch extreme Bewegungen verursachte Verletzungen bieten und kann Quetschungen infolge eines Aufpralls auf ein Objekt nicht verhindern.

### WARNUNGEN UND BENUTZUNGSEINSCHRÄNKUNGEN

- Kein Protektor kann einen vollständigen Schutz vor allen möglichen Einwirkungen garantieren!
- Das Fahren von Fahrzeugen ist von Natur aus eine gefährliche Tätigkeit!
- Kein Rückenprotektor kann Wirbelsäulenverletzungen verhindern!
- Befolgen Sie stets die spezifischen Gebrauchsanweisungen für diesen Rückenprotektor.
- Verwenden Sie die Schutzvorrichtung nicht für andere Zwecke, da eine unsachgemäße Handhabung die Schutzwirkung erheblich beeinträchtigen kann.
- Diese Vorrichtung bietet nur einen begrenzten Schutz in einem bestimmten Bereich des Rückens, wie im Kapitel „Schutzbereich“ angegeben.
- Es wird empfohlen, den Protektor nicht extrem hohen oder niedrigen Temperaturen auszusetzen. Klimatische Schwankungen, wie z. B. ein drastischer/plötzlicher Temperaturanstieg, können die Schutzwirkung der Vorrichtung erheblich beeinträchtigen.
- Benutzen Sie das Produkt nicht, ohne den dazugehörigen Protektor.

### VOR GEBRAUCH PRÜFEN

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Protektors, dass er in gutem Zustand ist. Bei sichtbaren Beschädigungen wie Rissen, offenen Nähten usw. ist er zu ersetzen.

Der Protektor funktioniert nur dann richtig, wenn er in gutem Zustand und korrekt angebracht ist. Das Schutzniveau bleibt erhalten, solange die Protektoren ihre ursprünglichen Eigenschaften behalten. Daher ist es sehr wichtig, dass keine Änderungen oder Reparaturen vorgenommen werden: Hantieren Sie nicht an Ihren Protektoren herum!

Wenn die Befestigungsmittel aus Gurten, Riemen, elastischen Bändern etc. bestehen, müssen diese auf ihre Leistungsfähigkeit und Verschlusskraft überprüft werden. Klettverschlüsse sind auf Verschleiß und Festigkeit zu überprüfen.

### LEISTUNG

Labortests bestätigen, dass der Protektor die Anforderungen der europäischen technischen Norm EN 1621-1:2012 erfüllt. Das Schutzniveau basiert auf der Fähigkeit zur Übertragung der Aufprallkraft. Verfahren: Aufprallprüfung bei 50 Joule bei Standard-Umgebungsbedingungen, wiederholt nach hydrolytischer („nasser“) Behandlung. OPTIONALE Tests (falls geltend gemacht): bei hoher Temperatur (+40 °C) und/oder bei niedriger Temperatur (-10 °C), besondere Aufbereitung bei -20 °C auf Anfrage für Wintersportaktivitäten.

Energie	Stufe 1	Stufe 2
50 J (flacher Fallkörper)	Mittelwert <20 kN Einzelwert Bereich A $\leq 20$ kN Einzelwert Bereich B, C $\leq 30$ kN	Mittelwert <35 kN Einzelwert Bereich A $\leq 35$ kN Einzelwert Bereich B, C $\leq 50$ kN

## PFLEGE, WARTUNG, AUFBEWAHRUNG

- In der Waschmaschine bei 30 °C im Schonwaschgang waschen, nachdem der Protektor entfernt wurde.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder andere Chemikalien zur Reinigung des Protektors.
- Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen.
- Den Protektor nicht dauerhaft hohen oder niedrigen Temperaturen aussetzen.
- Niemals an Teilen des Protektors herumhantieren.
- Verbiegen oder verdrehen Sie die Vorrichtung nicht, da dies eine unsachgemäße Verwendung darstellt, für die der Artikel nicht konzipiert wurde. Dies kann zum Verlust der Schutz Eigenschaften oder zum Bruch führen.
- Wenn der Protektor nicht verwendet wird, muss er an einem trockenen und belüfteten Ort aufbewahrt werden.
- Vermeiden Sie es, die Vorrichtung so aufzubewahren, dass ihr Eigengewicht auf wenige Auflagepunkte konzentriert ist.
- Lassen Sie den Protektor nach dem Gebrauch an einem belüfteten Ort bei Raumtemperatur trocknen. Verwenden Sie keinen Trockner oder andere Heizgeräte.

Bei Zweifeln an der Wirksamkeit des Protektors sollte er zur fachlichen Überprüfung in das Geschäft zurückgebracht werden. Wenn der Protektor beschädigt ist, oder wenn Zweifel an seinem Zustand bestehen, sollte er sofort ersetzt werden.

Reklamationen oder Umtauschwünsche, bei denen eine unsachgemäße Verwendung festgestellt wurde, werden nicht akzeptiert.

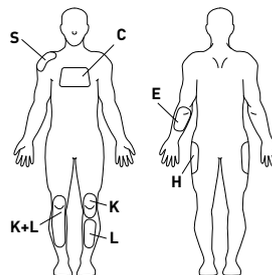
## PASSFORM & ERGONOMIE

Um den Schutz, den diese Rückenprotektoren bieten, in vollem Umfang nutzen zu können, sollten Sie sicherstellen, dass die Passform des Kleidungsstücks die folgenden Kriterien erfüllt:

- 1) Stellen Sie sicher, dass der Aufprall-Protektor über den Bereichen sitzt, die er schützen soll.
- 2) Das Kleidungsstück darf in der gewohnten Fahrposition kein Unbehagen verursachen und die Bedienelemente müssen gut erreichbar sein: Wählen Sie keinen zu großen Protektor, da dieser den Helm beeinträchtigen und dadurch gefährliche Fahrbedingungen schaffen könnte.

Wenn der Protektor ein integraler Bestandteil des Kleidungsstücks ist oder in einer speziellen Tasche untergebracht ist, hängt seine korrekte Positionierung von der Wahl der richtigen BEKLEIDUNGSGRÖSSE ab, die vom Hersteller vorgeschlagen wird. Es ist wichtig, dass Sie das Kleidungsstück in Ihrer Größe tragen und alle Verschlüsse schließen. Es ist darüber hinaus wichtig, alle Anpasssysteme fest anziehen, aber dennoch ein angenehmes Tragegefühl zu haben, so dass der Protektor während der Nutzung fest an seinem Platz bleibt. Wenn die Vorrichtung über der Unterwäsche oder anderer Kleidung getragen wird, ist es notwendig, dass sie am Körper haftet. Die korrekte Positionierung der Schutzvorrichtungen, die mit eigenen Befestigungsmitteln versehen sind, wird durch eine gute Verbindung zwischen ihrer Form und der Form des zu schützenden anatomischen Bereichs gewährleistet. In allen Fällen sind Mittel vorgesehen, um die Vorrichtung effektiv in Kontakt mit dem Körper zu halten. Wenn die Befestigungsmittel aus Gurten, Riemen, elastischen Bändern etc. bestehen, müssen diese vor der Benutzung des Protektors korrekt angebracht werden, damit die Vorrichtung richtig sitzt und keine Behinderungen verursacht. Klettverschlüsse sind regelmäßig auf Verschleiß zu überprüfen und sauber zu halten, um ihre Leistungsfähigkeit zu erhalten. Körpergröße der Person, die den Protektor tragen wird, skaliert werden (siehe folgende Beispieldaten).

## SCHUTZBEREICH



Um die richtigen Protektoren auszuwählen, siehe nebenstehendes Bild:

- S = Schulter
- E = Ellenbogen und Unterarm
- K = Knie und oberes Schienbein
- K + L = Knie, oberes und mittleres Schienbein
- L = Schützer unter dem Knie (Schienbein)
- H = Hüfte
- C = Brustkorb

Abmessungen A oder B:

Die Abmessungen der Protektoren sind so gewählt, dass sie die Bedürfnisse der meisten Fahrer abdecken. Für jeden Protektorentyp (S, E, K, H, L, K+L) sind 2 Arten von Abmessungen A oder B definiert: Der vom Typ B geschützte Bereich ist größer als der vom Typ A.



**Das Anprobieren, um die bestmögliche Passform zu erreichen, wird vor der Benutzung empfohlen.**

## NUTZUNGSDAUER UND ENTSORGUNGSHINWEISE

Achten Sie darauf, dass der Protektor am Ende seiner Nutzungsdauer nicht in der Natur entsorgt wird: Bitte befolgen Sie die örtlichen/nationalen Umweltvorschriften und entsorgen Sie den Protektor ordnungsgemäß. Weitere Informationen zu diesen Vorschriften erhalten Sie von Ihren örtlichen Behörden.



Lea detenidamente las instrucciones de uso antes de su utilización y consérvelas.

## INFORMACIÓN SOBRE EL MARCADO CE

El marcado CE de su equipo de protección indica que el producto ha sido enviado a un proceso de certificación de homologación de tipo de la UE, de conformidad con los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425, y ha obtenido una categoría II. EPP: Equipos de protección personal para riesgos de nivel medio.

Los rendimientos de su equipo de protección han sido verificados por RICOTEST Organismo notificado n.º 0498 (Via Tione 9, 37010 Pastrengo - Verona - Italia), sobre la base de los resultados de ensayos en laboratorio realizados de conformidad con los requisitos técnicos del Estándar técnico europeo **EN 1621-1:2012**.

Consulte la declaración de conformidad en nuestro sitio web: [www.evocsports.com](http://www.evocsports.com)



«CE» significa que el producto satisface los requisitos fundamentales de salud y seguridad recogidos en el anexo II del Reglamento (UE) 2016/425.

### Nombre de la empresa

EVOC Sports GmbH  
Tegernseer Landstr. 37a  
81541 Múnich  
Alemania

[www.evocsports.com](http://www.evocsports.com)  
+49 89 540 4114 0

### Designación del artículo

PROTECTOR DE RODILLA LS FLEX ENDURO  
PROTECTOR DE RODILLA LS FLEX LITE  
PROTECTOR DE CODO LS FLEX LITE

## PROTECTOR DE RODILLA, DE CODO

### EXAMPLE



#### Pictograma proporcionado por EN 1621-1:2012 que indica:

- tipo de protector [adecuado para S: hombro, E: codo y antebrazo, H: cadera, K: rodilla y tibia superior, K+L: rodilla, tibia superior y media, L: pierna por debajo del protector K];
- tamaño del protector expresado por TIPO A: más pequeño optimizado para jinetes pequeños, TIPO B: más grande optimizado para jinetes grandes;
- nivel de protección contra impactos [1 ó 2]\*.
- Símbolos OPCIONALES **T+** o **T-** para indicar que el protector ofrece protección incluso a temperaturas altas o bajas (impacto ensayado en laboratorio respectivamente a +40 °C y a -10 °C). Si el espacio correspondiente está vacío, no se declara el ensayo.

## El estándar de referencia técnico se muestra bajo el pictograma

**NIVEL 1** = valor medio de la fuerza transmitida en impacto  $\leq 20$  kN; ninguna fuerza individual transmitida en impacto podrá superar los 30 kN; este nivel ofrece menor protección, pero el protector es más ligero y más cómodo de llevar en cualquier actividad de motocicleta.

**NIVEL 2** = valor medio de la fuerza transmitida en impacto  $\leq 35$  kN; ninguna fuerza individual transmitida en impacto podrá superar los 50 kN; este nivel ofrece mayor protección, pero el protector es más pesado y menos cómodo.



Pictograma elegido por el fabricante para indicar que el protector también es apto para bicicleta.

### MADE IN CHINA

Fabricado en



12.2024

Fecha de fabricación y pictograma correspondiente



Lea atentamente los avisos informativos

## MATERIALES Y FABRICACIÓN

Todos los materiales empleados [tanto naturales como sintéticos], junto a las técnicas de procesamiento aplicadas, han sido elegidas para satisfacer los requisitos expresados por los estándares técnicos europeos en términos de seguridad, ergonomía, confort, solidez e inocuidad.

## USO PREVISTO PARA EL PROTECTOR

El dispositivo protector que se describe en esta nota informativa se limita estrictamente al uso en ciclismo/deportes de invierno. Úselo SIEMPRE en combinación con otros EPP certificados destinados a proteger otras partes del cuerpo y con ropa deportiva adecuada.

## PELIGROS FRENTE A LOS QUE OFRECE CIERTA PROTECCIÓN

Este protector de espalda para motociclistas ofrece protección solamente en caso de impactos contra cantos, como bordillos. También puede reducir la incidencia y la gravedad de las heridas.

## ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES DE USO

- Ningún protector ofrece protección total frente a todos los posibles impactos.
- Conducir un vehículo es una actividad de naturaleza peligrosa.
- Los protectores no pueden impedir las lesiones medulares.
- Siga siempre las instrucciones de uso específicas para este protector.
- No utilice el dispositivo protector para usos no previstos, ya que un manejo inadecuado puede reducir considerablemente la protección que ofrece.
- Este dispositivo ofrece una protección limitada a una zona específica, tal como se muestra en el capítulo «Área de protección».
- En cuanto a la temperatura de uso, se recomienda no exponer el protector a temperaturas demasiado altas o demasiado bajas. Las variaciones climáticas como un aumento significativo o repentino de la temperatura pueden reducir significativamente la protección que ofrece el dispositivo.
- No utilice este dispositivo sin sus protecciones extraíbles.

## VERIFICACIÓN PREVIA AL USO

Antes de usar este protector, asegúrese de que está en buenas condiciones. En caso de que presente daños visibles, como roturas o descosidos, tendrá que sustituirlo.

El protector solo funciona correctamente si está en buenas condiciones y en la posición adecuada. El nivel de protección se mantiene siempre que los protectores conserven sus características originales. Por eso es importante no realizar modificaciones ni reparaciones: no altere los protectores.

Si los arreglos consisten en añadir cintas, correas, bandas elásticas o cualquier otro elemento, debe verificar su eficiencia y hermeticidad. Si el cierre es de velcro, debe comprobar la adherencia y el desgaste.

## RENDIMIENTO

Los ensayos en laboratorio confirman que el protector satisface los requisitos del estándar técnico europeo EN 1621-1:2012. El nivel de protección se basa en el rendimiento de la transmisión de la fuerza en impacto. Método: ensayos de impacto a 50 julios en condiciones ambientales estándar repetidas tras un tratamiento hidrolítico («mojado»).  
Ensayos OPCIONALES (si se declaran): a altas temperaturas (+40 °C) y a bajas temperaturas (-10 °C), acondicionamiento especial a -20 °C en caso de solicitud para deportes de invierno.

energía	nivel 1	nivel 2
50 J cuerpo plano que cae	Valor medio <20 kN Rango de valor único A ≤ 20 kN Rango de valor único B, C ≤ 30 kN	Valor medio <35 kN Rango de valor único A ≤ 35 kN Rango de valor único B, C ≤ 50 kN

## CUIDADO, MANTENIMIENTO, ALMACENAMIENTO

- Una vez retirado el protector, lavar en la lavadora a 30 °C con un programa delicado.
- No use productos disolventes ni otros productos químicos para limpiar el protector.
- No lo deje expuesto a la luz solar directa.
- No lo deje permanentemente expuesto a temperaturas altas o bajas.
- No altere ninguna de las partes del dispositivo.
- No doble ni retuerza el dispositivo, ya que se trata de un uso inadecuado para el que el artículo no ha sido diseñado. De hecho, puede causar la pérdida de las características protectoras o roturas.
- Cuando no esté en uso, almacene el protector en un lugar seco y ventilado.
- No almacene el dispositivo de tal manera que su propio peso se concentre en pocos puntos de apoyo.
- Tras su uso, déjelo seco en un lugar ventilado, a temperatura ambiente, No use secador ni otros medios de calefacción.

En caso de duda sobre la eficiencia del protector, debe devolverse al punto de venta para una inspección profesional. Si el protector está dañado o si existen dudas sobre su condición, debe sustituirse de inmediato.

No se aceptarán reclamaciones ni solicitudes de sustitución en las que se haya establecido un uso inadecuado.

## COLOCACIÓN Y ERGONOMÍA

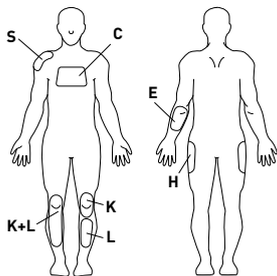
Para aprovechar plenamente la protección que ofrecen estos protectores de espalda, debe comprobar que la colocación de la prenda cumple los siguientes criterios:

- 1) Asegúrese de que los protectores de impacto están situados sobre las áreas que deben proteger.
- 2) La prenda no causa incomodidad cuando adopta su posición de conducción habitual y le permite llegar a los mandos con facilidad: no elija un protector demasiado grande, ya que podría interferir con el casco, creando condiciones de conducción peligrosas.

Si es dispositivo forma parte integral de la prenda o se inserta en un bolsillo especial, su posición correcta dependerá de la correcta elección de talla de la PRENDA, entre las que ofrece el fabricante. Es importante elegir una prenda de su talla y abrochar todos los cierres. Además, es importante apretar firmemente todos los sistemas de ajuste hasta donde la comodidad lo permita, de forma que el protector se mantenga en su sitio durante el uso.

Si el dispositivo se coloca sobre la ropa interior o sobre otras prendas, es fundamental que quede pegado al cuerpo. La posición correcta de los dispositivos de protección equipados con medios de apoyo independientes se asegura mediante un buen acoplamiento entre su forma y la zona anatómica que debe proteger. Se suministran medios para mantener el dispositivo en contacto con el cuerpo eficazmente en todos los casos. Si los medios de fijación son cinturones, correas, bandas elásticas y similares, deben ajustarse correctamente antes de usar el protector, de forma que el dispositivo permanezca en su lugar y no suponga un obstáculo. Si el cierre es de velcro, compruebe periódicamente el desgaste y mantenga limpia la zona para preservar la eficiencia.

## ÁREA DE PROTECCIÓN



Para elegir los protectores correctos, consulte la imagen de al lado:

S = Hombro  
 E = Codo y antebrazo  
 K = Rodilla y tibia superior  
 K + L = Rodilla, tibia superior y media  
 L = Protector debajo de la rodilla (espinilla)  
 H = Cadera  
 C = Pecho

Las dimensiones A o B:  
 Las dimensiones de los protectores están pensadas para cubrir las necesidades de la mayoría de los ciclistas. Para cada tipo de protector (S, E, K, H, L, K+L) se definen 2 tipos de dimensiones A o B. La zona protegida por el tipo B es mayor que la cubierta por el tipo A.



**Recomendamos probarse los antes de usarlos para conseguir el mejor ajuste posible. En cualquier caso, la mejor forma de elegir el producto adecuado es probarlo para comprobar que se ajusta correctamente antes de comprarlo.**

## VIDA ÚTIL E INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN

Al final de la vida útil del protector asegúrese de no eliminarlo en la naturaleza. Siga las normativas locales/nacionales y elimínelo en una zona de desechos apropiada. Las autoridades locales podrán ofrecerle más información sobre estas normativas.



**Veillez lire ce manuel attentivement avant usage, et le conserver pour pouvoir le consulter plus tard !**

## EXPLICATION DU MARQUAGE CE

Le marquage CE sur votre équipement de protection signifie qu'il a été soumis au processus de certification d'homologation UE conformément aux exigences du règlement (UE) 2016/425 et qu'il a obtenu la catégorie II d'EPI = équipement de protection individuelle contre les risques moyens.

Les performances de votre équipement de protection ont été vérifiées par l'organisme notifié RICOTEST n° 0498 (Via Tione 9, 37010 Pastrengo - Verona - Italie) sur la base d'une procédure d'essai en laboratoire réalisée selon les exigences techniques de la norme technique européenne **EN 1621-1:2012**.

Pour la déclaration de conformité, consultez notre site web : [www.evocsports.com](http://www.evocsports.com)



La mention « CE » signifie que le produit satisfait aux exigences essentielles de santé et de sécurité du règlement (UE) 2016/425, annexe II.

**Nom de la société**  
 EVOC Sports GmbH  
 Tegernseer Landstr. 37a  
 81541 Munich  
 Allemagne

**Désignation de l'article**  
 PROTECTION DES GENOUX LS FLEX ENDURO  
 PROTECTION DES GENOUX LS FLEX LITE  
 PROTECTION DES COUDES LS FLEX LITE

[www.evocsports.com](http://www.evocsports.com)  
 +49 89 540 4114 0

## PROTECTION DES GENOUX ET DES COUDES

### EXEMPLE



### Pictogramme fourni par la norme EN 1621-1:2012, pour indiquer :

- le type de protecteur (adapté à S : épaule, E : coude et avant-bras, H : hanche, K : genou et tibia supérieur, K+L : genou, tibia supérieur et moyen, L : jambe sous le protecteur K) ;
- taille du protecteur exprimée par TYPE A : plus petit optimisé pour les petits TYPE A : plus petit optimisé pour les petits coureurs, TYPE B : plus grand optimisé pour les grands coureurs ;
- niveau de protection contre l'impact [1 ou 2]\*
- symboles OPTIONNELS **T+** et/ou **T-** pour indiquer que le protecteur peut protéger même à des températures élevées et/ou basses (essai d'impact en laboratoire à +40 °C et/ou à -10 °C). Si l'espace correspondant est vide, l'essai n'est pas revendiqué.

### La norme de référence technique est affichée sous le pictogramme

**NIVEAU 1** = valeur moyenne de la force d'impact transmise  $\leq 20$  kN ; aucune force d'impact transmise ne doit dépasser 30 kN ; ce niveau offre une protection moindre, mais le protecteur est plus léger et plus confortable à porter pour tout type d'activité motocycliste.

**NIVEAU 2** = valeur moyenne de la force d'impact transmise  $\leq 35$  kN ; aucune force d'impact transmise ne doit dépasser 50 kN ; ce niveau offre une protection plus élevée, mais le protecteur est plus lourd et moins confortable à porter.



Pictogramme choisi par le fabricant pour indiquer que le protecteur est également adapté pour le cyclisme.

**MADE IN CHINA** Fabriqué en

 **12.2024** Date de fabrication et pictogramme correspondant



Veuillez lire attentivement la notice d'information

### MATÉRIAUX ET FABRICATION

Tous les matériaux utilisés (naturels ou synthétiques), ainsi que les techniques de traitement appliquées, ont été choisis pour répondre aux exigences exprimées par les normes techniques européennes en termes de sécurité, d'ergonomie, de confort, de solidité et d'innocuité.

### UTILISATION POUR LAQUELLE LE PROTECTEUR EST DESTINÉE

Le dispositif de protection décrit dans cette note d'information est strictement limité à l'usage cycliste/pour les sports d'hiver. TOUJOURS l'utiliser sous/avec d'autres EPI certifiés destinés à protéger d'autres parties du corps et des vêtements de sport appropriés.

### RISQUES CONTRE LESQUELS UNE CERTAINE PROTECTION EST ASSURÉE

Ce protecteur dorsal pour motocyclistes n'offre une protection qu'en cas d'impact contre des arêtes telles que des bordures en pierre. Il peut également réduire l'incidence et la gravité des blessures.

### RISQUES CONTRE LESQUELS AUCUNE PROTECTION N'EST ASSURÉE :

Ce protecteur dorsal ne peut pas garantir une protection contre les traumatismes causés par des flexions ou des torsions ou contre les traumatismes causés par des mouvements extrêmes, et ne peut pas empêcher l'écrasement à la suite d'un choc avec un objet.

### AVERTISSEMENTS ET LIMITES D'UTILISATION

- Aucun protecteur dorsal ne peut garantir une protection totale contre tous les impacts possibles !
- La conduite d'un véhicule est une activité intrinsèquement dangereuse !
- Aucun protecteur dorsal ne peut prévenir les lésions de la colonne vertébrale !
- Respectez toujours les instructions d'utilisation spécifiques de ce protecteur dorsal.
- N'utilisez pas le dispositif de protection pour d'autres usages, car une mauvaise manipulation peut fortement réduire la protection fournie.
- Ce dispositif offre une protection limitée à une zone spécifique du dos, comme indiqué dans le chapitre intitulé « Zone de protection ».
- Pour la température d'utilisation, il est recommandé de ne pas exposer le protecteur à des températures extrêmement élevées ou basses. Des variations climatiques telles qu'une augmentation forte/soudaine de la température peuvent réduire considérablement la protection offerte par le dispositif.
- N'utilisez pas cet appareil sans ses protections amovibles !

### VÉRIFIER AVANT CHAQUE USAGE

Avant d'utiliser ce protecteur, assurez-vous qu'il est en bon état. En cas de dommages visibles tels que des brèches, des décousus, etc., il doit être remplacé.

Le protecteur ne fonctionne correctement que s'il est en bon état et correctement positionné. Le niveau de protection est maintenu tant que les protecteurs conservent leurs caractéristiques d'origine. Il est donc important de ne pas effectuer de modifications ou de réparations: ne touchez pas à vos protecteurs !

Si les moyens de fixation consistent en des bandes, des sangles, des élastiques ou autres, leur efficacité et leur étanchéité doivent être vérifiées. Si leur fermeture est en velcro, vérifiez leur usure et leur étanchéité.

### PERFORMANCES

Les tests en laboratoire confirment que le protecteur satisfait aux exigences de la norme technique européenne EN 1621-1:2012. Le niveau de protection est basé sur la performance de transmission de la force d'impact. Méthode : essai d'impact à 50 joules dans des conditions ambiantes standard, répété après un traitement hydrolytique (« humide »). Essais OPTIONNELS (si demandés) : à haute température (+40°C) et/ou à basse température (-10°C). Conditionnement spécial à -20 °C sur demande pour les activités de sport d'hiver.

énergie	niveau 1	niveau 2
50 J	Valeur moyenne $< 20$ kN	Valeur moyenne $< 35$ kN
corps tombant plat	Valeur individuelle plage A $\leq 20$ kN Valeur individuelle plage B, C $\leq 30$ kN	Valeur individuelle plage A $\leq 35$ kN Valeur individuelle plage B, C $\leq 50$ kN

## ENTRETIEN, MAINTENANCE, STOCKAGE

- Laver en machine à 30 °C.
- Ne pas utiliser de solvants ou d'autres produits chimiques pour nettoyer le protecteur.
- Ne pas l'exposer à la lumière directe du soleil.
- Ne pas le laisser exposé en permanence à des températures élevées ou basses.
- Ne modifier aucune des parties de le dispositif.
- Ne pas plier ou tordre le dispositif, car de telles actions constituent une utilisation impropre pour laquelle l'article n'a pas été conçu, ce qui peut entraîner la perte des caractéristiques de protection ou la rupture du dispositif-
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, le protecteur doit être stocké dans un endroit sec et ventilé.
- Éviter de stocker le dispositif de manière à ce que son propre poids soit concentré sur quelques points d'appui.
- Après utilisation, laissez-le sécher dans un endroit ventilé, à température ambiante. N'utilisez pas de sèche-linge ou d'autres moyens de chauffage.

En cas de doute sur l'efficacité du protecteur, retournez-le au magasin pour qu'il soit inspecté par un professionnel. Si le protecteur est endommagé ou s'il y a un doute sur son état, il doit être remplacé immédiatement.

Les réclamations ou les demandes de remplacement pour lesquelles une utilisation inappropriée a été établie ne seront pas acceptées.

## AJUSTEMENT ET ERGONOMIE

Afin de bénéficier pleinement de la protection offerte par ces protecteurs dorsaux, vous devez vous assurer que l'ajustement du vêtement répond aux critères suivants :

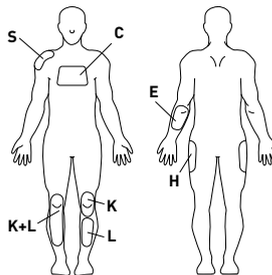
- 1) s'assurer que les protecteurs anti-impact sont placés sur les zones qu'ils sont censés protéger.
- 2) aucune gêne n'est occasionnée par le vêtement lorsque vous êtes dans votre position de conduite habituelle et que vous pouvez facilement atteindre les commandes : ne choisissez pas un protecteur trop grand, car il pourrait interférer avec le casque, ce qui créerait des conditions de conduite dangereuses.

Si le dispositif fait partie intégrante du vêtement ou est inséré dans une poche spéciale, son positionnement correct dépend du choix de la bonne taille de vêtement, parmi celles proposées par le fabricant. Il est important de porter le vêtement à votre taille et de fermer tous les verrous. Il est également important de serrer fermement tous les systèmes de réglage, en fonction du confort, afin que le protecteur reste bien en place pendant l'utilisation.

Si le dispositif est porté par-dessus les sous-vêtements ou d'autres vêtements, il est nécessaire qu'il adhère au corps. Le positionnement correct des dispositifs de protection dotés de moyens de support indépendants sera assuré par un bon couplage entre leur forme et la forme de la zone anatomique à protéger. Dans tous les cas, des moyens sont prévus pour maintenir efficacement le dispositif en contact avec le corps. Si les moyens de fixation sont constitués par des ceintures, des sangles, des élastiques ou autres, ceux-ci doivent être correctement attachés avant l'utilisation du protecteur, afin que le dispositif soit inactif et ne crée pas d'entraves. Si la fermeture est en velcro, vérifiez périodiquement l'usure du velcro et de le maintenir propre afin d'en favoriser l'efficacité.

## ZONE DE PROTECTION

Pour savoir quelle zone du dos est protégée, voir le tableau suivant où toutes les dimensions ci-dessus (A, B, C, D, etc.), pour chaque taille de protecteur, sont calculées en pourcentage de la plus grande distance entre les hanches et l'épaule (WS) en cm.



Pour choisir les protections adéquates, voir l'image ci-contre :

S = Epaule  
 E = Coude et avant-bras  
 K + L = Genou et tibia supérieur  
 L = protecteur sous le genou (tibia)  
 H = Hanche  
 C = Poitrine

Dimensions A ou B :

Les dimensions des protecteurs sont destinées à couvrir les besoins de la plupart des cyclistes.

Pour chaque type de protecteur (S, E, K, H, L, K+L) sont définis 2 types de dimensions A ou B La zone protégée par le type B est plus grande que celle couverte par le type A.

## DURÉE ET INSTRUCTIONS POUR LA MISE AU REBUT

À la fin de la durée de vie utile du protecteur, veillez à ne pas le jeter dans un environnement naturel : Respectez les réglementations environnementales locales/nationales et jetez-le dans une zone de décharge appropriée. Pour de plus amples informations concernant ces réglementations, veuillez contacter les autorités locales.



**Leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e conservarlo in modo da poterlo consultare in futuro!**

## SPIEGAZIONE DELLA MARCATURA CE

La marcatura CE sul dispositivo di protezione significa che è stato sottoposto al processo di certificazione UE del tipo e di approvazione ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 ed è stato omologato di CAT 2. DPI = Dispositivo di protezione individuale contro i rischi medi.

Le prestazioni del dispositivo di protezione sono state verificate da RICOTEST, organismo notificato n. 0498 (Via Tione 9, 37010 Pastrengo - Verona - Italia), sulla base di una procedura di test di laboratorio eseguita secondo i requisiti tecnici dello Standard Tecnico Europeo **EN 1621-1:2012**.

Per la Dichiarazione di Conformità consultare il nostro sito web: [www.evocsports.com](http://www.evocsports.com)



La marcatura "CE" certifica che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali per la salute e la sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425, Allegato II.

### Nome dell'azienda

EVOC Sports GmbH  
Tegernseer Landstr. 37a  
81541 Monaco  
Germania

[www.evocsports.com](http://www.evocsports.com)  
+49 89 540 4114 0

### Denominazione dell'articolo

PROTEZIONE DEI GENOUX LS FLEX ENDURO  
PROTEZIONE DEI GENOUX LS FLEX LITE  
PROTECTION DES GOMITI LS FLEX LITE

PROTEZIONE DEI GENOUX, GOMITI

## EXAMPLE



### Pittogramma previsto dalla norma EN 1621-1:2012, per indicare:

- tipo di protezione (adatto per S: spalla, E: gomito e avambraccio, H: anca, K: ginocchio e tibia superiore, K+L: ginocchio, tibia superiore e media, L: gamba sotto la protezione, tibia, L: gamba sotto il protettore K);
- dimensioni del protettore espresse da TIPO A: più piccolo ottimizzato per i piccoli ciclisti, TIPO B: più grande ottimizzato per i per i ciclisti piccoli, TIPO B: più grande, ottimizzato per i ciclisti grandi;
- livello di protezione dagli impatti (1 o 2)\*

- simboli OPZIONALI **T+ e/o T-** per indicare che il protettore fornisce protezione anche alle alte e/o alle basse temperature (prova d'urto in laboratorio rispettivamente a +40 °C e/o a -10°C). Se la casella è vuota, il test non è richiesto.

### Lo Standard Tecnico di Riferimento è visualizzato sotto il pittogramma

**LIVELLO 1** = forza d'urto media trasmessa <20 kN; nessun valore deve superare 30kN; questo livello fornisce una bassa protezione ma il paraschiena è più leggero e più confortevole da indossare per qualsiasi tipo di attività vmtociclistica.

**LIVELLO 2** = forza d'urto media trasmessa <35 kN; nessun valore deve superare 50kN; questo livello fornisce una protezione superiore ma il paraschiena è più pesante da indossare e meno confortevole.

È molto importante che ciascun motociclista scelga il livello di protezione corretto, in base al rischio di incidente che affronta, al suo stile di guida e alla disciplina cyclista.



Pittogramma scelto dal Produttore per indicare che il paraschiena è adatto anche per il ciclismo.

MADE IN CHINA

Fabbricato in



12.2024

Data di produzione e pittogramma corrispondente



Leggere attentamente la nota informativa

## MATERIALI E PRODUZIONE

Tutti i materiali (sia naturali che sintetici), nonché le tecniche di produzione applicate, sono stati scelti per soddisfare i requisiti espressi dagli standard tecnici europei in termini di sicurezza, ergonomia, comfort, solidità e innocuità.

## USO PREVISTO DEL PARASCHIENA

L'utilizzo del dispositivo di protezione descritto in questa nota informativa è strettamente limitato al ciclismo/agli sport invernali. Utilizzare SEMPRE il protettore sotto / insieme ad altri DPI certificati previsti per la protezione di altre parti del corpo e ad indumenti sportivi adatti.

## PERICOLI CONTRO I QUALI È PREVISTA UNA CERTA PROTEZIONE

Questo paraschiena per motociclisti offre protezione solo in caso di urto contro spigoli come i cordoli stradali. È anche in grado di ridurre l'incidenza e la gravità delle lesioni.

## PERICOLI CONTRO I QUALI NON È PREVISTA PROTEZIONE

Questo paraschiena non è in grado di garantire protezione contro traumi causati da piegamenti o torsioni o contro traumi causati da movimenti estremi, e non è in grado di prevenire lo schiacciamento dovuto all'impatto con un oggetto.

## AVVERTENZE E LIMITAZIONI D'USO

- **Nessun paraschiena può garantire una protezione totale da tutti gli impatti possibili!**
- La guida dei veicoli è un'attività intrinsecamente pericolosa!
- Nessun paraschiena può prevenire lesioni alla spina dorsale!
- Seguire sempre le istruzioni specifiche per l'uso di questo protezione.
- Non utilizzare il dispositivo di protezione per altri usi, dal momento che un utilizzo improprio può ridurre seriamente la protezione fornita.
- Questo dispositivo fornisce protezione limitata a un'area specifica della schiena, come mostrato nel capitolo intitolato "Zona di protezione."
- Per la temperatura di utilizzo, si consiglia di non esporre il paraschiena a temperature troppo alte o troppo basse. Variazioni climatiche come un brusco/improvviso aumento della temperatura possono ridurre notevolmente la protezione offerta dal dispositivo.
- Non utilizzare questo dispositivo senza le sue protezioni rimovibili!

## CONTROLLARE PRIMA DELL'USO

Prima di utilizzare questo paraschiena, assicurarsi che sia in buone condizioni. In caso di danni visibili come rotture, scuciture etc. deve essere sostituito.

Il paraschiena funziona correttamente solo se è in buone condizioni e se è posizionato correttamente. Il livello di protezione si mantiene finché il paraschiena conserva le caratteristiche originali. Pertanto, è importante non apportare modifiche né riparazioni: non manomettere il paraschiena!

Se i mezzi di fissaggio sono costituiti da fasce, cinghie, elastici o altro, è necessario verificarne l'efficienza e la tenuta. Se la loro chiusura è in velcro, verificarne l'usura e la tenuta.

## PRESTAZIONI

I test di laboratorio confermano che il paraschiena soddisfa i requisiti dello Standard Tecnico Europeo EN 1621-1:2012. Il livello di protezione si basa sulle prestazioni di trasmissione della forza d'urto. Metodo: prova d'urto a 50 Joule in condizioni ambientali standard ripetuta dopo il trattamento idrolitico ("bagnato").  
Test OPZIONALI (se richiesti): alle alte temperature [+40°C] e/o alle basse temperature [-10°C], condizionamento speciale a -20°C su richiesta per le attività invernali.

énergie	livello 1	livello 2
50 J	Valore medio <20 kN	Valore medio <35 kN
corpo piatto che cade	Valore singolo gamma A ≤ 20 kN Valore singolo gamma B, C ≤ 30 kN	Valore singolo gamma A ≤ 35 kN Valore singolo gamma B, C ≤ 50 kN

## CURA, MANUTENZIONE, STOCCAGGIO

- Dopo aver rimosso le protezioni per le spalle, la camicia può essere lavata in lavatrice a 30°C.
- Non utilizzare solventi o altri prodotti chimici per pulire il protettore.
- Non lasciare esposto ai raggi diretti del sole.
- Non lasciare permanentemente esposto alle alte o alle basse temperature.
- Non manomettere il dispositivo in nessuna delle sue parti.
- Non piegare o torcere il dispositivo, dal momento che tali azioni potrebbero costituire un uso improprio per il quale l'articolo non è destinato. Questo può provocare la perdita delle caratteristiche protettive o la rottura.
- Quando non viene utilizzato, il protettore deve essere stoccato in un luogo asciutto e ventilato.
- Evitare lo stoccaggio del dispositivo in modo tale che il suo peso si concentri solo su pochi punti di appoggio.
- Dopo l'utilizzo conservarlo in un luogo asciutto e ventilato, a temperatura ambiente. Non utilizzare asciugatrici o altri mezzi di riscaldamento.

In caso di dubbi sull'efficienza del protettore, restituirlo al negozio per sottoporlo ad un'ispezione professionale. Se il protettore è danneggiato o non si è sicuri che sia in buone condizioni, sostituirlo immediatamente.

Non saranno accettati reclami o richieste di sostituzione per i quali sia stato accertato un utilizzo improprio.

## VESTIBILITÀ E ERGONOMIA

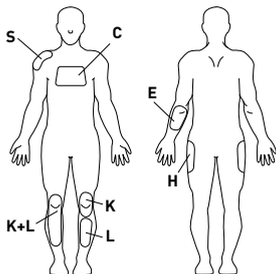
Per beneficiare completamente della protezione offerta da questo paraschiena, assicurarsi che l'indumento sia indossato correttamente seguendo i seguenti criteri:

- 1) assicurarsi che le protezioni antiurto siano posizionate sopra le aree per le quali forniscono protezione.
- 2) assicurarsi che l'indumento non provochi alcun disagio quando si è nella posizione di guida abituale e che sia possibile raggiungere facilmente i comandi: non scegliere un paraschiena troppo grande, dal momento che questo potrebbe interferire con il casco creando condizioni di guida pericolose.

Se il dispositivo è parte integrante dell'indumento o è inserito in una tasca speciale, il suo corretto posizionamento dipende dalla scelta giusta della taglia dell'INDUMENTO tra quelle proposte dal produttore. È importante indossare l'indumento nella propria taglia allacciando tutte le chiusure. È importante anche stringere bene tutti i sistemi di regolazione, compatibilmente con il comfort, in modo tale che il protettore resti saldamente in posizione durante l'uso. Se il dispositivo è indossato sopra la biancheria o altri indumenti, è necessario che aderisca al corpo. Il posizionamento corretto dei dispositivi di protezione dotati di mezzi di fissaggio indipendenti è garantito da un buon accoppiamento tra la sua forma e quella dell'area anatomica da proteggere. In ogni caso sono previsti dei mezzi di fissaggio per mantenere il dispositivo effettivamente a contatto con il corpo. Se i mezzi di fissaggio sono costituiti da fasce, cinghie, elastici o altro, devono essere allacciati correttamente prima dell'uso del paraschiena, in modo tale che il dispositivo sia fermo e non crei impedimenti. Se la loro chiusura è in velcro, controllarne periodicamente l'usura e mantenerla pulita per favorirne l'efficienza.

## ZONA DI PROTEZIONE

Per sapere quale zona della schiena è protetta, consultare la tabella seguente in cui le dimensioni indicate (A, B, C, D etc.), per ciascuna taglia del protettore, sono calcolate in percentuale rispetto alla distanza vita-spalle maggiore in cm.



Per scegliere le protezioni corrette, vedere l'immagine a lato:

S = Spalla  
E = Gomito e avambraccio  
K = Ginocchio e tibia superiore  
K + L = Ginocchio, tibia superiore e media  
L = Protettore sotto il ginocchio (tibial)  
H = Anca  
C = Torace

Dimensioni A o B:  
Le dimensioni delle protezioni sono destinate a coprire le esigenze della maggior parte dei motociclisti.  
Per ogni tipo di protettore (S, E, K, H, L, K+L) sono definiti 2 tipi di dimensioni A o B. L'area protetta dal tipo B è più grande di quella coperta dal tipo A.

## DURATA E ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

Al termine suo del ciclo di vita, non gettare il parascienza nell'ambiente naturale: seguire le disposizioni ambientali locali / nazionali e conferirlo presso un'area di scarico appropriata.  
Per maggiori informazioni su queste disposizioni rivolgersi alle autorità locali.



**Les denne bruksanvisningen  
nøye før bruk, og oppbevar  
den for framtidig bruk!**

## FORKLARING AV CE-MERKING

CE-merkingen på verneutstyret betyr at det er sendt inn til en EU-typegodkjent sertifiseringsprosess i henhold til kravene i forordning (EU) 2016/425 og er klassifisert som kategori 2 PVU = personlig verneutstyr mot middels store risikoer.

Egenskapene til verneutstyret er verifisert av RICOTEST teknisk kontrollorgan nr. 0498 (Via Tione 9, 37010 Pastrengo – Verona – Italia) på grunnlag av en laboratorietestprosedyre som er utført i henhold til de tekniske kravene i europeisk teknisk standard **EN 1621-1:2012**.

Du finner samsvarserklæringen på vår hjemmeside: [www.evocsports.com](http://www.evocsports.com)



«CE» betyr at produktet oppfyller de grunnleggende helse- og sikkerhetskravene i forordning (EU) 2016/425, vedlegg II.

### Selskapsnavn

EVOC Sports GmbH  
Tegernseer Landstr. 37a  
81541 München  
Tyskland

[www.evocsports.com](http://www.evocsports.com)  
+49 89 540 4114 0

### Artikkelnavn

KNEBESKYTTER LS FLEX ENDURO  
KNEBESKYTTER LS FLEX LITE  
ALBUEBESKYTTER LS FLEX LITE

## KNEBESKYTTER, ALBUEBESKYTTER

### EXAMPLE



### Piktogram iht. EN 1621-1:2012 som angir følgende punkter:

- type beskytter (egnet for S: skulder, E: albue og underarm, H: hofter, K: kne og øvre tibia, K+L: kne, øvre og midtre tibia, L: ben under beskytter K);
- beskyttelsesstørrelse uttrykt ved TYPE A: mindre optimalisert for små ryttere, TYPE B: større optimalisert for store ryttere;
- beskyttelse på kollisjonsnivå (1 eller 2)\*
- EKSTRA symboler **T+** og/eller **T-** som angir om beskyttelsen fungerer selv i høye og/eller lave temperaturer (slag testet på laboratorium ved henholdsvis +40 °C og/eller -10 °C). Hvis denne plassen er tom, er det ikke utført noen slik test.

### Den tekniske referansestandardens vises under piktogrammet

**NIVÅ 1** = gjennomsnittsverdi for overført slagkraft  $\leq 20$  kN; ingen enkelt slagkraft skal overstige 30 kN; dette nivået gir lavere beskyttelse, men beskyttelsen er lettere og mer behagelig å bruke under alle typer motorsykelaktiviteter.

**NIVÅ 2** = gjennomsnittsverdi for overført slagkraft  $\leq 35$  kN; ingen enkelt slagkraft skal overstige 50 kN; dette nivået gir høyere beskyttelse, men beskyttelsen er tynne og mindre behagelig i bruk.

Det er svært viktig at hver enkelt motorsyklist velger riktig beskyttelsesnivå i henhold til relevant ulykkesrisiko, kjørestil og motorsykkeldisiplin.



Piktogram valgt av produsenten for å vise at beskyttelsen også er egnet for sykling.

**MADE IN CHINA** Produksjonsland

 **12.2024** Produksjonsdato med piktogram



Les informasjonen nøye

### MATERIALER OG PRODUKSJON

Alle anvendte materialer (både naturlige og syntetiske) samt gjeldende behandlingsteknikker er valgt for å oppfylle kravene i de europeiske tekniske standardene når det gjelder sikkerhet, ergonomi, komfort, robusthet og skadevirkning.

### TILTENKT BRUK FOR BESKYTTELSESUTSTYRET

Beskyttelsesutstyret som er beskrevet i dette dokumentet, er begrenset til sykling/vinteridrett. Det skal ALLTID brukes under/sammen med annet sertifisert PVU for å beskytte andre deler av kroppen og med andre egnede idrettsklær.

### FARER DET BESKYTTES MOT

Denne ryggbeskyttelsen for motorsyklister beskytter bare mot slag fra overflater som kantsteiner. De kan også redusere alvorlighetsgraden av ulykker.

### FARER DET IKKE BESKYTTES MOT:

Denne ryggbeskyttelsen kan ikke garantere beskyttelse mot trauma forårsaket av bøyning, vridning eller torsjon eller trauma forårsaket av ekstreme bevegelser. Den kan heller ikke beskytte mot knuseskader som følge av å treffe en gjenstand.

### ADVARSLER OG BRUKSBEGRENSNINGER

- Intet beskyttelsesutstyr kan garantere total beskyttelse mot alle mulige slag!
- Kjøring av motorsyklar er i seg selv en farlig aktivitet!
- Ingen ryggbeskyttere kan forhindre skader i ryggstøyen!
- Følg alltid den gjeldende bruksanvisningen for ryggbeskyttelsen.
- Ikke bruk beskyttelsesutstyret på andre måter enn tiltenkt. Feilaktig håndtering kan redusere beskyttelsen i store grad.
- Dette utstyret gir begrenset beskyttelse av en bestemt del av ryggen som vist i kapitlet «Område som beskyttes.»
- Når det gjelder brukstemperatur, anbefaler vi at beskyttelsesutstyret ikke utsettes for veldig høye eller lave temperaturer. Klimatiske variasjoner som dramatisk/plutselig temperaturøkning kan redusere beskyttelsen betydelig.

### KONTROLL FØR BRUK

Før du bruker beskyttelsen, må du påse at den er i god stand. Skift den ut i tilfelle synlige skader som sprekker, løse sømmer osv.

Beskyttelsen fungerer bare korrekt når den er i god stand og sitter riktig på kroppen. Beskyttelsesnivået varer så lenge beskyttelsene beholder sine opprinnelige egenskaper. Det er derfor viktig å ikke utføre endringer eller reparasjoner: Ikke tukle med beskyttelsesutstyret!

Hvis festematerialet består av remser, stropper, strikker eller lignende, må du kontrollere at de fungerer effektivt og tetter igjen som de skal. Hvis de består av borrelås, må du kontrollere om de er slitt, og at de er stramme nok.

### YTELSE

Laboratorietester har bekreftet at beskyttelsesutstyret oppfyller kravene i europeisk teknisk standard EN 1621-1:2012. Beskyttelsesnivået er basert på overføringsnivået av støtkekraften. Metode: støttesting ved 50 joule med standard omgivelsesforhold gjentatt etter hydrolytisk («våt») behandling. VALGFRIE tester (om utført): ved høy temperatur (+40 °C) og/eller ved lav temperatur (-10 °C), spesielle forhold ved -20 °C på forespørsel for vinteraktiviteter.

énergie	Nivå 1	Nivå 2
50 J flat kropp som faller	gjennomsnittsverdi <20 kN Enkeltverdiområde A $\leq 20$ kN Enkeltverdiområde B, C $\leq 30$ kN	gjennomsnittsverdi <35 kN Enkeltverdiområde A $\leq 35$ kN Enkeltverdiområde B, C $\leq 50$ kN

## STELL, VEDLIKEHOLD, OPPBEVARING

- Etter at skulderbeskytterne er fjernet, kan skjorten vaskes i maskin på 30 °C.
- Ikke bruk løsemidler eller andre kjemikalier til å rengjøre beskyttelsen.
- Skal ikke utsettes for direkte sollys.
- Skal ikke utsettes for høye eller lave temperaturer i lengre tid.
- Du må aldri tukle med enheten eller deler av den.
- Ikke bøy eller vri enheten. Slike handlinger utgjør feilaktig bruk som artikkelen ikke er utviklet for. Dette kan forårsake dårligere beskyttelsesegenskaper eller at artikkelen blir ødelagt.
- Når beskyttelsesutstyret ikke er i bruk, må det oppbevares på et tørt og ventilert sted.
- Unngå oppbevar utstyret slik at vekten av det konsentreres på noen få støttepunkter.
- Etter bruk må du la utstyret tørke på et ventilert sted ved romtemperatur. Ikke bruk tørketrommel eller tilsvarende oppvarming.

Hvis du er i tvil om beskyttelsesutstyret fungerer riktig, må du returnere det til butikken for inspeksjon. Hvis beskyttelsesutstyret er skadd, eller hvis det hersker tvil om tilstanden, må du erstatte det umiddelbart.

Reklamasjoner eller forespørslser om erstatning der det er påvist feilaktig bruk vil ikke bli akseptert.

## PASSFORM OG ERGONOMI

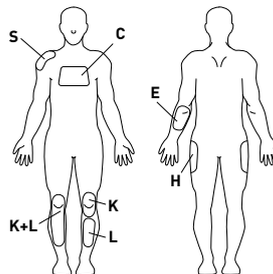
For at disse ryggbeskytterne skal gi full beskyttelse, må du påse at klesplaggene passer riktig i henhold til følgende kriterier:

- 1) Forsikre deg om at støtbeskytterne sitter over områdene de er lagd for å beskytte.
- 2) Det skal ikke være ubehagelig å ha på seg klesplagget når du er i vanlig sitteposisjon, og du skal ikke ha problemer med å nå styremekanismene. Ikke velg en beskytter som er for stor, siden den da kan påvirke hjelmen og lage farlige kjøreforhold.

Hvis utstyret er en integrert del av klesplagget eller er satt inn i en bestemt lomme, avhenger riktig posisjonering av at du har valgt riktig størrelse på KLESPLAGGET blant produsentens tilgjengelige størrelser. Det er viktig å bruke klesplagget med riktig størrelse og stenge alle låsene. Det er også viktig å stramme alle justeringssystemene uten at dette går ut over komforten, slik at beskyttelsesutstyret holder seg godt på plass under bruk.

Hvis du bruker utstyret over undertøy eller andre klær, er det nødvendig at det sitter godt fast på kroppen. Du sikrer at beskyttelsesutstyret med sine uavhengige støtteanordninger er posisjonert riktig når det er god forbindelse mellom utstyrets form og formen på det anatomiske området som skal beskyttes. I alle tilfeller finnes det midler for å holde utstyret effektivt i kontakt med kroppen. Hvis festemidlene er belter, stropper, strikker eller lignende, må du feste dem riktig før du bruker beskyttelsesutstyret slik at utstyret ligger i ro og ikke er til hinder. Hvis festemidler er borrelås, må du jevnlig kontrollere om denne borrelåsen er slitt, og rengjøre den for å sikre lang levetid.

## OMRÅDE SOM BESKYTTES



For å velge riktig beskyttelse, se bildet ved siden av:

S = Skulder  
 E = Albue og underarm  
 K = Kne og øvre del av skinnebenet  
 K + L = Kne, øvre og midtre tibia  
 L = beskytter under kneet (leggen)  
 H = Hofte  
 C = Bryst

Dimensjon A eller B:  
 Beskytterdimensjonene er ment å dekke behovene til de fleste motorsykkelførere.  
 For hver type beskytter (S, E, K, H, L, K+L) er det definert 2 typer dimensjoner A eller B. Området som beskyttes av type B er større enn det som dekkes av type A.

## VARIGHET OG AVFALLSHÅNDTERING

Når beskyttelsen ikke lenger kan brukes, må du ikke kaste den ute i naturen: Følg lokale/nasjonale miljøvernbestemmelser, og kast den på egnet sted. Kontakt lokale myndigheter for mer informasjon om slike bestemmelser.



Läs bruksanvisningen noga före användning och spara den för framtida referens!

## FÖRKLARING TILL CE-MÄRKNINGEN

Skyddsutrustningens CE-märkning visar att den certifierats för EU-typgodkännande enligt kraven i EU-standard 2016/425 och är KAT 2-godkänd. PSU = personlig skyddsutrustning mot mediumrisker.

Skyddsutrustningens egenskaper är verifierade av RICOTEST, anmält organ nr 0498 (Via Tione 9, IT-37010 Pastrengo - Verona - Italien) baserat på labbtestrutin utförd enligt följande teknikkrav i EU:s tekniska standard **EN 1621-1:2012**

Försäkran om överensstämmelse finns på vår webbsajt: [www.evocsports.com](http://www.evocsports.com)



"CE" innebär att produkten uppfyller de nödvändiga hälso- och säkerhetskraven i EU-standard 2016/425, bilaga II.

### Företagsnamn

EVOC Sports GmbH  
Tegernseer Landstr. 37a  
DE-81541 München  
Tyskland

[www.evocsports.com](http://www.evocsports.com)  
+49-89-540 411 40

### Artikelbenämning

KNÄSKYDDL S FLEX LITE  
KNÄSKYDDL S FLEX ENDURO  
ARMBÄGSSKYDDLE FLEX LITE

KNÄSKYDDL S, ARMBÄGSSKYDDLE

## EXAMPLE



### Piktogram enligt EN 1621-1:2012 som visar:

- typ av skydd (lämpligt för S: axel, E: armbåge och underarm, H: höft, K: knä och övre skenbenet, K+L: knä, övre och mellersta tibia, L: ben under skydd K);
- skyddets storlek uttryckt med TYP A: mindre optimerad för små förare, TYP B: större optimerad för stora förare;
- skydd på kollisionnivå (1 eller 2)\*
- ALTERNATIVA symboler **T+** och/eller **T-** indikerar att skyddet även skyddar vid höga och/eller låga temperaturer (krocktestat i labb vid +40°C och/eller -10°C). Är resp. plats tom, så har den inte testats.

## Teknisk referensstandard visar under piktogrammet

**NIVÅ 1** = medelvärde map. överförd krockkraft  $\leq 20$  kN; ingen överförd krockkraft får överskrida 30kN; nivån ger lägre skydd, men skyddet är lättare och smidigare att använda vid all slags MC-åkning.

**NIVÅ 2** = medelvärde map. överförd krockkraft  $\leq 35$  kN; ingen överförd krockkraft får överskrida 50 kN; nivån ger högre skydd, men skyddet är tyngre och inte lika smidigt att använda.

Det är väldigt viktigt att varje åkare väljer rätt skyddsnivå map. de olycksrisker hen möter, hens körstil och MC-vana.



Piktogram som tillverkaren valt för att indikera att skyddet även är lämpligt för cykling.

MADE IN CHINA

Tillverkningsland



12.2024

Tillverkningsdatum och tillhörande piktogram



Läs informationen noggrant

## MATERIAL OCH TILLVERKNING

Alla använda material (såväl naturliga som syntetiska) samt processtekniker är valda för att uppfylla kraven i EU:s tekniska standarder map. säkerhet, ergonomi, komfort, hållfasthet och ofarlighet.

## AVSEDD ANVÄNDNING FÖR SKYDDET

Skyddet som anvisningen beskriver är bara avsett för cykling/vintersport. Använd det ALLTID under/tillsammans med annan certifierad PSU avsedd att skydda andra kroppsdelar och lämpliga sportkläder.

## RISKER SOM SKYDDET GER VISST SKYDD MOT

MC-ryggskydden ger bara skydd vid krockar mot t.ex. kantsten. De kan även mildra incidenten och hur allvarliga skadorna blir.

## RISKER SOM SKYDDET INTE GER SKYDD MOT:

Ryggskyddet garanterar inte skydd mot trauma pga. böjning, vridning, torsion eller extrema rörelser och förhindrar inte krosskador vid objektislag.

## VARNINGAR OCH ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR

- Inga skydd ger totalskydd vid alla slags krockar!
- Fordonskörning är i sig farligt!
- Inga ryggskydd kan förhindra beskytter!
- Följ alltid ryggskyddets användaranvisningar för den specifika användningen.
- Använd inte skyddet för annan användning, ej avsedd användning ger avsevärt mindre skydd.
- Skyddet ger begränsat skydd av en viss del av ryggen som kap. "Skyddszon" visar.
- När det gäller användningstemperatur så är vår rekommendation att inte exponera skyddet för extremt höga eller låga temperaturer samt vädervariationer som t.ex. kraftiga/plötsliga temperaturökningar eftersom det kan sänka skyddsverkan avsevärt.
- Ikke bruk denne enheten uten den avtakbare beskyttelsen!

## KONTROLL FÖRE ANVÄNDNING

Se till så att skyddet är i gott skick före användning. Byt skydd vid synliga skador som brott, lösa sömmar etc.

Skyddet fungerar bara som det ska vid bra förhållanden och rätt placering. Skyddsnivån är bibehållen om skyddens originalegenskaper är intakta. Så det är viktigt att skydden inte ändras eller repareras: mixtra inte med skydden!

Består åtgärden av tätningar, remmar, elastiska band eller annat, så måste de verifieras map. effektivitet och täthet. Kontrollera kardborrfästen map. förslitning och passform.

## EGENSKAPER

Labbtester bekräftar att skyddet uppfyller kraven i EU:s tekniska standard EN 1621-1:2012. Skydds nivån är baserad på egenskaperna map. överförd krockkraft. Metod: krocktestning med 50 J vid normala omgivningsförhållanden, repeterad efter hydrolys ("våtbehandling"). ALTERNATIVA tester (om utförda): vid hög temperatur (+40°C) och/eller vid låg temperatur (-10°C), specialförhållanden vid -20°C mot förfrågan för vintersport.

énergie	Nivå 1	Nivå 2
50 J platt kropp som faller	medelvärde <20 kN Enskilt värdeintervall A ≤ 20 kN Enskilt värdeintervall B, C ≤ 30 kN	medelvärde <35 kN Enskilt värdeintervall A ≤ 35 kN Enskilt värdeintervall B, C ≤ 50 kN

## SKÖTSEL, UNDERHÅLL, FÖRVARING

- Fjern smuss på skulderbeskytterne kun med en fuktig klut.
- Etter at skulderbeskyttelsen er fjernet, kan skjorten vaskes i maskin på 30 °C..
- Rengör inte skyddet med lösningsmedel eller kemikalier.
- Lämna inte exponerat för direkt solljus.
- Lämna inte exponerat för höga eller låga temperaturer.
- Mixtra inte med skyddet eller delarna.
- Böj och vrid inte skyddet, det räknas som ej avsedd användning eftersom skyddet inte är konstruerat för det och kan tom. leda till brott eller förlorade skyddsegenskaper.
- Förvara skyddet på torrt och välventilerat ställe.
- Förvara inte skyddet så att egenvikten är koncentrerad på några få stödpunkter.
- Lägg skyddet på torrt, välventilerat och rumstempererat ställe efter användning. Torktumla det inte och exponera det inte för andra värmekällor.

Är du osäker på om skyddet fungerar, returnera det till butiken för expertinspektion. Byt skydd omgående vid skador eller om du är osäker på skicket.

Klagomål eller begäran om byte godkänns inte vid konstaterad ej avsedd användning.

## PASSFORM & ERGONOMI

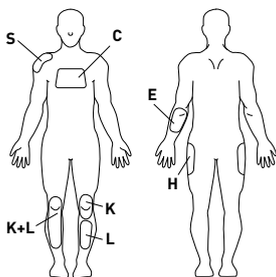
Se till så att ryggskyddets passform uppfyller följande kriterier så att du får fullgott skydd:

- 1) se till så att krockskydden täcker de områden som de är avsedda att skydda.
- 2) plagget ska inte sitta illa i din vanliga åkposition och du ska smidigt komma åt reglagen: välj inte för stort skydd eftersom det kan gå emot hjälmen och ge farliga åkförhållanden.

Är skyddet integrerat i plagget eller instucket i specialficka, så beror rätt positionering på om du väljer rätt storlek på PLAGGET som tillverkaren föreslår. Det är viktigt att plagget är i din storlek och att alla stängningar är igendragna. Det är även viktigt att dra åt alla justeringar så att allt sitter bra och att skyddet hålls ordentligt på plats vid användning.

Används skyddet över underställ eller andra kläder, så måste det sluta åt runt kroppen. Rätt positionering och stöd av skydden kräver god anslutning mellan form och skyddad anatomi. Det finns åtgärder för att ge skyddet effektiv kroppskontakt. Består åtgärderna av bälten, remmar, elastiska band eller annat, så måste de vara rätt fastsatta så att allt sitter fast och inte skaver innan skyddet används. Kontrollera regelbundet kardborrfästena map. förslitning och håll dem rena och fungerande.

För att välja rätt skydd, se bilden bredvid:



S = axel  
 E = Armbåge och underarm  
 K = Knä och övre delen av skenbenet  
 K + L = Knä, övre och mellersta skenbenet  
 L = skydd under knäet (skenbenet)  
 H = Höft  
 C = Bröstkorg

Mått A eller B:  
 Skyddens mått är avsedda att täcka behoven hos de flesta motorcykelförare.

För varje typ av skydd [S, E, K, H, L, K+L] definieras 2 typer av mått A eller B. Det område som skyddas av typ B är större än det som täcks av typ A.

#### LIVSLÄNGD OCH OMHÄNDERTAGANDE

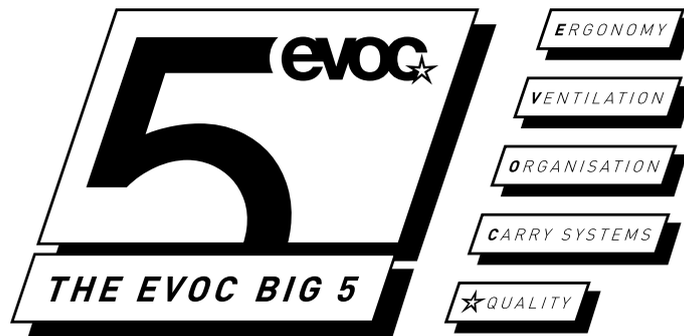
När skyddet är uttjänt, se till så att det inte slängs i naturen: Följ gällande lokala/nationella miljöregler och lämna det för omhändertagande på lämplig avfallshantering. Mer information om reglerna kan du få hos kommunen.

---

## THE EVOC STORY

In the last 20 years we have travelled to more than 50 destinations in search of the best trails and the most stunning powder runs.

It was particularly hard to find backpacks and bags on the market that met our requirements in regards of functionality, protection and quality. So our solution was to make them ourselves. Since 2008 EVOC stands for evolution and the concept of high-quality, sports backpacks, bags and luggage - with a special focus on protection.



---

## EVOC - PROTECTIVE SPORTS PACKS

All EVOC products are engineered in Germany to ensure the highest standards of performance, durability and quality.

---

WARRANTY INFORMATION

[www.evocsports.com/service/warranty](http://www.evocsports.com/service/warranty)



---

LEARN MORE ABOUT THIS PRODUCT



PRINTED ON RECYCLED PAPER

