



6.5 | 5.5

NECK BRACE

GB|2 D|8 IT|12 FR|16
ES|20 BP|24 NL|28 SV|32
JP|36 RU|40 PL|44

CE CERTIFIED AS PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Note: The products depicted in this user manual may vary to some degree in product graphics or color. Copyright © 2021, Leatt® Corporation







6.5 | 5.5

WARNING

- All wheeled sports are hazardous.
- Participants can suffer severe brain, head, or neck injuries causing permanent paralysis or even death.
- A properly fitted Leatt-Brace[®], worn in conjunction with a full-face helmet, can help reduce the incidence or severity of neck injuries, but no known safety device can eliminate the physical risks inherent in any wheeled sport activity.

Read and follow all safety instructions

-  A Leatt-Brace[®] is not a substitute for skill or experience. Do not attempt potentially hazardous maneuvers while wearing a Leatt-Brace[®] that you would not attempt without a brace.
-  The Leatt-Brace[®] must be correctly fitted to the wearer's body. Follow the sizing and fitment directions in this manual to ensure that your brace fits properly.
-  Failure to achieve a correct fit of the Leatt-Brace[®] will reduce the effectiveness of the brace and may subject the wearer to unexpected risks.
-  A cracked, bent, or deformed Leatt-Brace[®], or any Leatt-Brace[®] worn by a user during an injury-producing accident or fall, should not be used again by anyone. Damage affecting the structural integrity and performance of the brace may not be visible to the naked eye.

Leatt-Brace®

Table of contents

6.5 - 5.5

| | |
|-------------------------------------|---------|
| • Brace setup..... | Page 04 |
| • Correct fitment | Page 05 |
| • Neck Brace adjustment | Page 06 |
| • Emergency Open | Page 06 |
| • Optional Brace strap..... | Page 07 |
| • Proper care and maintenance | Page 07 |
| • In the event of a crash | Page 07 |
| • Technical Information | Page 07 |
| • Limited Warranty | Page 07 |

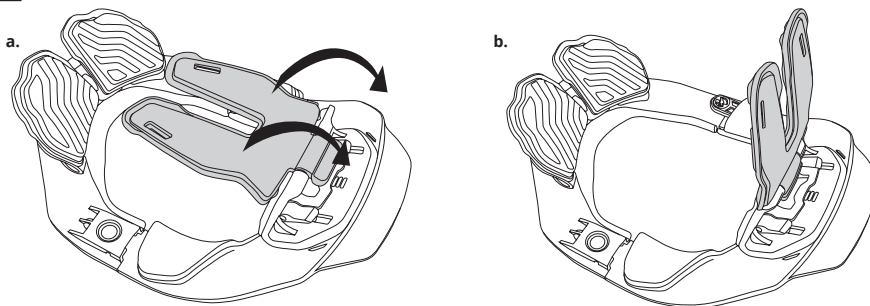


6.5 | 5.5

Brace Setup

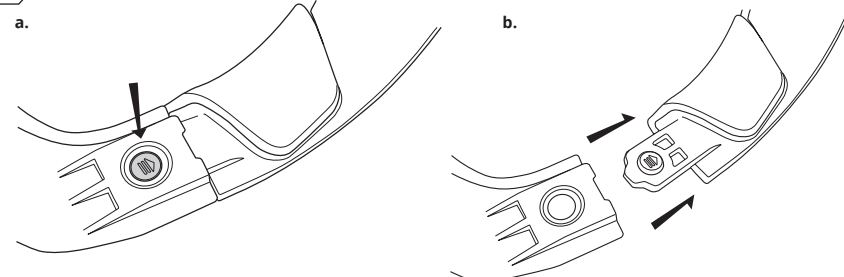
Please follow the steps to fit your neck brace

1



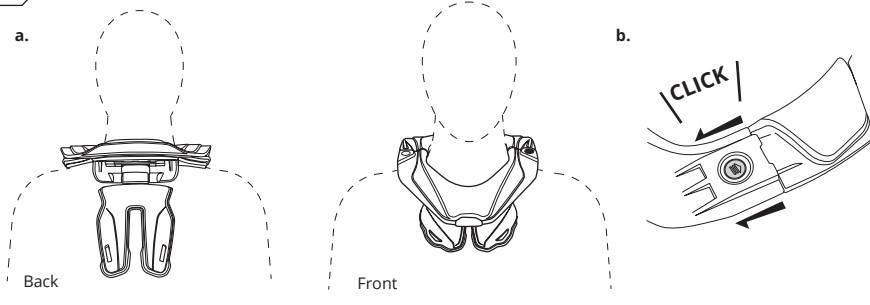
Before you put on your 5.5 / 6.5 neck brace pull the rear thoracic back till it is stopped.

2



Open the brace by pushing the release button underneath the right side of the brace (2a). You can now pull the brace open (2b).

3

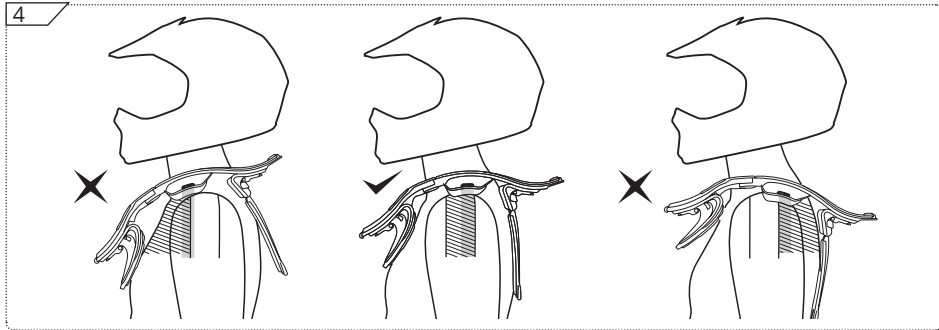


Fit the brace with the rear thoracic facing your back (3a). Close the brace, there should be a click to confirm that it is closed (3b).

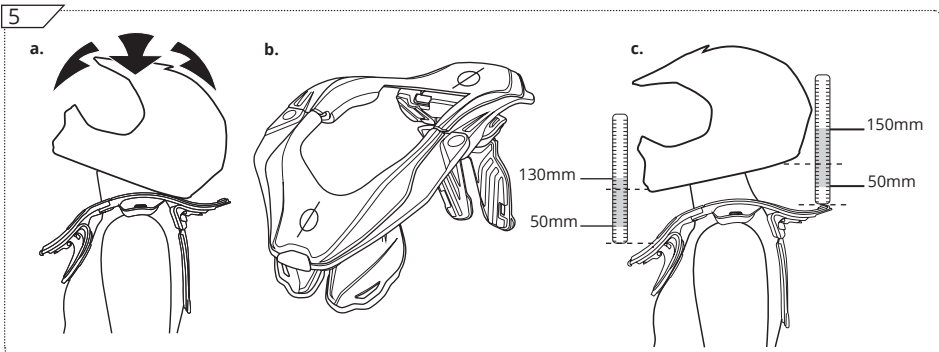
4

Correct fitment

Please ensure that the brace wing tips are correctly aligned over your shoulder as shown below:



The size of the brace should be correct for your body shape and allow for adjustability to ensure correct fitment and comfort. When correctly adjusted and worn with your helmet, the 5.5 / 6.5 neck brace should allow for a full safe range of a rider's head and neck movements (i.e. looking up, looking down and looking side-to-side, such as when performing an over-the-shoulder check); **the 5.5 / 6.5 neck brace and the helmet must come into contact with each other as the full safe range of normal riding head movement is reached.** (5a)



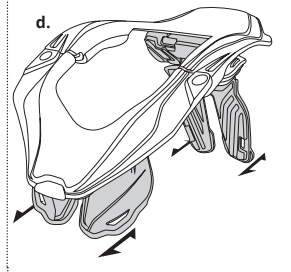
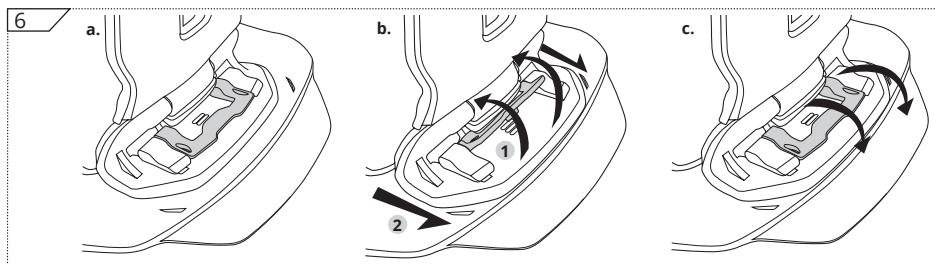
Check that you have the right helmet rim clearance. Please use assistance to do this measurement, do not do it yourself. Place a ruler in the middle of the upper rim of the brace at 90° to the ground, with your head in a neutral (level) position (5b). Remember to do front and back. The helmet rim should be within the zone of optimum effectiveness (5c)

If any resistance or discomfort is experienced when attempting to complete the full safe range of head and neck movements, or if the brace does not make contact with the helmet when the full range of movement is reached, further adjustment, or an alternative size of 5.5 / 6.5 neck brace may be required. In extreme circumstances, it may be necessary to purchase an alternative model of helmet in order to achieve the required level of compatibility and safety.

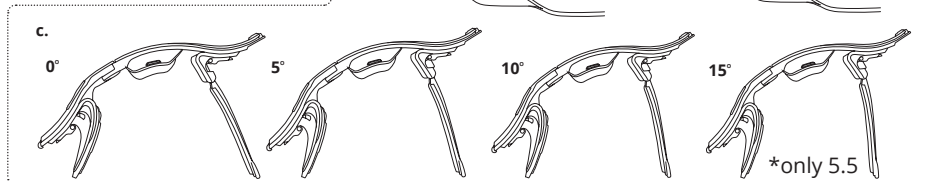
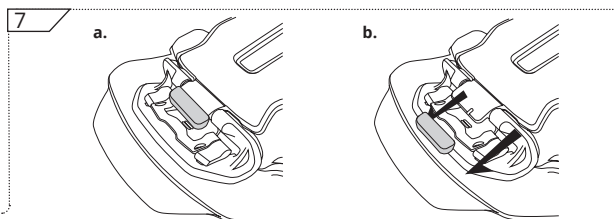
If the brace interferes with any of the above mentioned, please move on to the adjustment section (p6). Please ask the retailer or contact Leatt® if you require further advice on sizing, adjustment or fitting.



Neck Brace adjustment

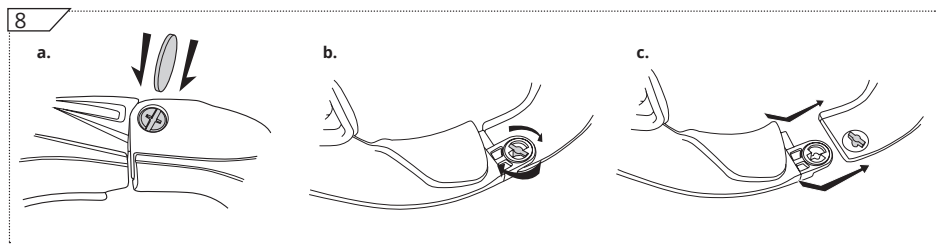


The front and back lower brace can be adjusted (6d) by lifting the adjustment latch, moving the lower part to your preferred position and then reclipping the latch (6a,b & c).



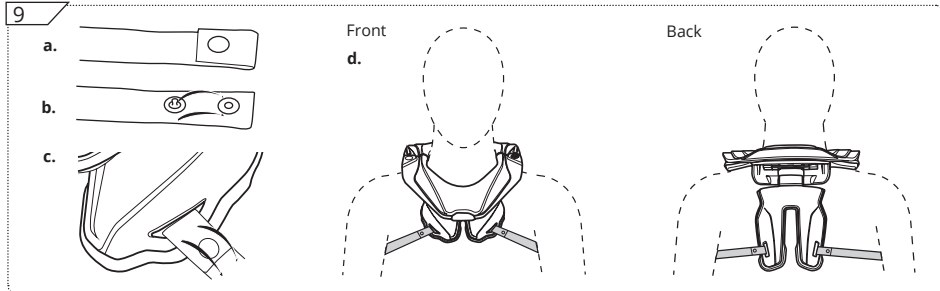
If you feel the brace “climbing” your back, adjust the rear thoracic by swapping the rear thoracic angle wedges around (7a & b). The wedges are easily interchangeable and there are four kinds of wedges for different body types (7c).

Emergency opening



The emergency open is used when the whole front of the brace needs to be removed. Any object with a flat solid surface can be used to turn the emergency open screw. After the screw has been turned the brace can be opened from the left side as well.

Optional Neck Brace Strap



The brace strap is easily attached through opening the ends of the straps (9.a & b), looping them through the strap openings and then closing them again (9.c & d). Please make sure you have the straps secure on the front and back of the brace (9.e).

Proper care and Maintenance

Make it a habit to inspect your Leatt-Brace® as you would other safety equipment. Frequently worn braces should be discarded and replaced every two years. Do not make any alterations or modifications to your Leatt-Brace®. If you lose or damage adjustment pins, hinges, struts, padding, or other components, purchase replacements from Leatt Corporation. Keep your Leatt-Brace® clean by washing it with plain soap and water. **Solvents, abrasive cleaners, and high heat can damage the brace and reduce its effectiveness just when you need it the most.**

In the event of a crash

1. The Leatt-Brace® is designed to absorb potentially injurious forces and redistribute them using Alternate Load Path Technology®. Although components of the Leatt-Brace® may feel rigid to the touch, the front and rear platforms and thoracic struts are engineered to yield under load.
2. The Leatt® Corporation would like to hear from you if you have been involved in a crash event. The feedback is used to advance the understanding of crash dynamics in the Leatt® Lab and assist in improving our products.
3. In event of a crash, if you have supporting footage, photos or medical information, gather all the supporting information and submit it to the address below.
4. After evaluation by the Leatt® Lab and subject to the Leatt® Lab discretion incentives may be offered for fully completed Injury Assessment forms;

You can fill in our online injury assesment form at: www.leatt.com/customer-support/accident-form/

Technical information

Leatt® 5.5 / 6.5 has been tested against the manufacturer's specifications and EC Type-Examination certification has been issued by RICOTEST Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR) Italy, Notified Body No. 0498. It is CE marked to denote compliance with the EU Personal Protective Equipment Regulation 2016/425.

LIMITED WARRANTY

YOUR LEATT-BRACE® IS WARRANTED TO BE FREE OF DEFECTS IN MATERIALS OR MANUFACTURING FOR ONE YEAR FROM THE DATE OF PURCHASE. THE LEATT-BRACE® IS DESIGNED TO YIELD OR BREAK UNDER CERTAIN CONDITIONS OF USE, SO DAMAGE CAUSED BY ACCIDENTS, FALLS, ABUSE OR MISUSE IS NOT COVERED BY THIS LIMITED WARRANTY.

TO MAKE A WARRANTY CLAIM, GO TO WWW.LEATT.COM OR SEND AN EMAIL TO WARRANTY@LEATT.COM.





LEATT CORPORATION EXPRESSLY DISCLAIMS ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.



WARNUNG

- **Alle Arten von Motorsport sind gefährlich.**
- **Die Teilnehmer können schwerwiegende Gehirn-, Kopf- und Nackenverletzungen einschließlich Lähmung oder Tod erleiden.**
- **Eine vorschriftsmäßig angelegte Leatt-Brace[®] zusammen mit einem Helm mit vollem Gesichtsschutz kann das Auftreten oder den Schweregrad von Nackenverletzungen reduzieren. Es gibt jedoch keine Sicherheitsausrüstung, die die dem Radsport innewohnenden physischen Risiken vollkommen ausschließen.**

Lesen und befolgen Sie alle Sicherheitsanweisungen.

-  Eine Leatt-Brace[®] ist kein Ersatz für Fertigkeiten oder Erfahrung. Versuchen Sie keine potenziell gefährlichen Manöver, wenn Sie eine Leatt-Brace[®] tragen, die Sie ohne Nackenstütze nicht versuchen würden.
-  Die Leatt-Brace[®] muss richtig an den Körper des Trägers angepasst werden. Befolgen Sie die Größen- und Anpassungsanweisungen in dieser Bedienungsanleitung, um sicherzustellen, dass Ihre Nackenstütze richtig sitzt.
-  Versäumen Sie es, die Leatt-Brace[®] richtig anzulegen, reduzieren Sie die Wirksamkeit der Nackenstütze und setzen Sie den Träger unerwarteten Risiken aus.
-  Eine rissige, verbogene oder deformierte Leatt-Brace[®] oder eine Leatt-Brace[®], die in einem Unfall oder Sturz mit resultierenden Verletzungen getragen wurde, sollte nicht wieder verwendet werden. Schäden, die sich auf die strukturelle Integrität und Leistung der Nackenstütze auswirken, sind eventuell mit dem bloßen Auge nicht erkennbar.

Leatt-Brace®

Inhaltsverzeichnis

6.6 - 5.5

| | |
|---|----------|
| • Einstellung der Nackenstütze..... | Seite 10 |
| • Richtige Anpassung | Seite 10 |
| • Justieren der Nackenstütze | Seite 10 |
| • Notöffnung | Seite 10 |
| • Optionaler Nackenstützenriemen..... | Seite 10 |
| • Ordnungsgemäße Pflege und Wartung | Seite 11 |
| • Im Falle eines Zusammenstoßes | Seite 11 |
| • Technische Daten | Seite 11 |
| • Beschränkte Garantie | Seite 11 |



Einstellung der Nackenstütze

Befolgen Sie bitte diese Schritte, um Ihre Nackenstütze anzupassen

1. Bevor Sie Ihre 5.5 / 6.5 Nackenstütze anlegen, ziehen Sie das hintere Brustelement bis zum Anschlag heraus. (1, s4)
2. Öffnen Sie die Nackenstütze, indem Sie die Freigabetaste rechts an der Stütze (2a, s4) drücken. Jetzt können Sie die Nackenstütze öffnen (2b, s4).
3. Legen Sie die Nackenstütze so an, dass das hintere Brustelement auf Ihren Rücken zeigt (3a, s4) Schließen Sie die Nackenstütze. Sie hören einen Klick, der anzeigt, dass die Stütze geschlossen ist (3b, s4).

Richtige Anpassung

Achten Sie bitte darauf, dass die Flügelspitzen der Nackenstütze über Ihrer Schulter richtig ausgerichtet sind (siehe unten): (4, s5)

Die Größe der Nackenstütze muss zu Ihrer Körperform passen und ermöglicht die Einstellung für einen bequemen und korrekten Sitz. Bei korrekter Anpassung und Verwendung mit Ihrem Sicherheitshelm sollte die 5.5 / 6.5 Nackenstütze die vollständige Bewegungsfreiheit normaler und sicherer Kopf- und Nackenbewegungen bieten (d.h. nach oben und unten blicken, von einer Seite zur anderen blicken, wie beim Zurückschauen über die Schulter); **die 5.5 / 6.5 Nackenstütze und der Helm müssen daher miteinander in Berührung kommen, wenn der vollständige sichere Bereich normaler Kopfbewegungen beim Fahren erreicht wird.** (5a, s5)

Überprüfen Sie den richtigen Abstand zum Helmrand. Führen Sie diese Messung nicht selbst, sondern mit Hilfe einer zweiten Person durch. Setzen Sie ein Lineal in der Mitte des oberen Nackenstützenrands in einem Winkel von 90 Grad zum Boden an und halten Sie Ihren Kopf dabei in Neutralstellung (gerade) (5b, s5). Messen Sie die Vorder- und Rückseite auf diese Weise. Der Helmrand muss sich im Bereich optimaler Wirksamkeit befinden (5c, s5).

Falls Sie Widerstand oder Beschwerden bemerken, wenn Sie versuchen, das vollständige Spektrum an sicheren Kopf- und Nackenbewegungen auszuführen, oder falls die Nackenstütze den Helm nicht berührt, wenn der vollständige Bewegungsbereich erreicht wird, kann eine weitere Anpassung oder eine andere Größe der 5.5 / 6.5 Nackenstütze erforderlich sein. Unter extremen Umständen kann es erforderlich sein, ein anderes Helmmodell zu kaufen, um das erforderliche Maß an Kompatibilität und Sicherheit zu erzielen.

Lässt sich die Nackenstütze wie oben beschrieben nicht richtig anpassen, fahren Sie mit der Anpassungsbeschreibung fort. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder Leatt® falls Sie weitere Fragen zur Größenauswahl, Einstellung oder Anpassung haben.

Justieren der Nackenstütze

Die vorderen und hinteren Stützen können durch Anheben der Einstelllasche, Bewegen des unteren Teils in die gewünschte Position und erneutem Verschließen der Lasche (6a-d, s6) eingestellt werden.

Haben Sie das Gefühl, als schiebe sich die Stütze Ihren Rücken hinauf, justieren Sie das hintere Brustelement, indem Sie die hinteren Brustwinkelkeile vertauschen (7a & b, s6). Die Keile lassen sich leicht austauschen; für verschiedene Körpertypen sind vier verschiedene Keile verfügbar (7c, s6).

Notöffnung

Die Notöffnung wird benutzt, wenn die ganze Vorderseite der Nackenstütze entfernt werden muss. Ein Gegenstand mit einer flachen, massiven Kante kann benutzt werden, um die Notöffnungsschraube zu drehen. Nach Drehen der Schraube kann die Nackenstütze auch von der linken Seite geöffnet werden.

Optionalen Nackenstützenriemen

Der Nackenstützenriemen lässt sich leicht anbringen, indem Sie die Riemenenden (9a & b, s7) öffnen, sie durch die Riemenöffnungen führen und sie dann erneut verschließen (9c, s7). Achten Sie bitte darauf, dass die Riemen an der Vorderseite und Rückseite der Nackenstütze gesichert sind.

Ordnungsgemäße Pflege und Wartung

Machen Sie es sich zur Gewohnheit, Ihre Leatt-Brace® wie andere Sicherheitseinrichtungen zu prüfen. Häufig verwendete Nackenstützen sollten alle zwei Jahre entsorgt und ersetzt werden.

Nehmen Sie keinerlei Änderungen vor an Ihrer Leatt-Brace®. Sollten Einstellstifte, Scharniere, Streben, Polsterungen oder andere Komponenten verloren gehen oder beschädigt werden, kaufen Sie Ersatzteile von der Leatt Corporation.

Reinigen Sie Ihre Leatt-Brace® nur mit Wasser und einfacher Seife. **Lösungsmittel, Abrasivreiniger und hohe Temperaturen können die Nackenstütze beschädigen und ihre Wirkung gerade dann herabsetzen, wenn Sie sie am nötigsten brauchen.**

Im Falle eines Zusammenstoßes

1. Die Leatt-Brace® ist so konzipiert, dass sie potenzielle Verletzungskräfte auffängt und diese dann verteilt mittels der Alternate Load Path Technology®. Obwohl die Komponenten der Leatt-Brace® sich steif anfühlen, sind die vorderen und hinteren Plattformen und die Bruststreben so konzipiert, dass sie unter Last nachgeben.
2. Die Leatt® Corporation würde gerne von Ihnen hören, wenn Sie in einen Zusammenstoß verwickelt waren. Das Feedback wird zur Förderung unseres Verständnisses der Aufpralldynamik im Leatt®-Labor dienen und uns behilflich sein, unsere Produkte weiter zu verbessern.
3. Falls Sie Filmaufnahmen, Fotos oder medizinische Informationen zu Ihrem Unfall haben, stellen Sie bitte alle begleitenden Informationen zusammen und senden Sie sie an die unten stehende Adresse.
4. Nach einer Auswertung durch das Leatt®-Labor und nach Ermessen des Leatt® Labors können Prämien für vollständig ausgefüllte Verletzungsberichtformulare angeboten werden.

Das Online-Verletzungsberichtformular finden Sie unter: www.leatt.com/customer-support/accident-form/

Technische Daten

Die Leatt® 3.5 / 5.5 / 6.5 wurde nach den Spezifikationen des Herstellers geprüft, und eine Prüfbescheinigung gemäß EG-Typengenehmigung wurde von RICOTEST Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR), Italien, benannte Stelle Nr. 0498, ausgestellt. Das Produkt trägt das CE-Kennzeichen, um seine Erfüllung der EU-Verordnung 2016/425 (persönliche Schutzausrüstung) anzugeben.

BESCHRÄNKTE GARANTIE

PRODUKT TRÄGT AB KAUFSDATUM EINE 12-MONATE-GARANTIE AUF MATERIAL- UND VERARBEITUNGSFEHLER. PRODUKT KANN BEI EINER NUTZUNG UNTER BESTIMMTEN BEDINGUNGEN SCHADEN NEHMEN; DAHER SIND DURCH UNFÄLLE, STÜRZE, MISSBRAUCH UND ZWECKENTREMDUNG VERURSACHTE SCHÄDEN VON DIESER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN.

FÜR GARANTIEANSPRÜCHE BESUCHEN SIE BITTE WWW.LEATT.COM ODER SENDEN SIE EINE E-MAIL AN WARRANTY@LEATT.COM.

DIE LEATT CORPORATION WEIST GRUNDSÄTZLICH ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZITEN GARANTIE ZURÜCK, EINSCHLIESSLICH GARANTIE, DIE SICH AUF MARKTFÄHIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK BEZIEHEN.







6.5 | 5.5

AVVERTENZA

- **Tutti gli sport su ruote possono essere pericolosi.**
- **I partecipanti possono subire gravi danni a cervello, testa, collo con conseguenti lesioni permanenti, tra cui paralisi o perfino decesso.**
- **Il collare Leatt-Brace correttamente indossato® unitamente al casco integrale può ridurre le conseguenze o la gravità dei danni al collo, ma nessun dispositivo di sicurezza ad oggi noto è in grado di eliminare i rischi fisici correlati a qualsivoglia attività sportivo-motociclistica**

Leggere e attenersi a tutte le istruzioni di sicurezza

-  Il collare protettivo Leatt® non sostituisce le abilità tecniche o l'esperienza acquisita. Non tentare di effettuare manovre potenzialmente pericolose mentre si indossa il collare protettivo Leatt® che, in assenza di tale collare, non verrebbero effettuate.
-  Il collare protettivo Leatt-Brace® deve correttamente adattarsi alla taglia del corpo dell'utente. Seguire le indicazioni sulle taglie e sulla vestibilità riportate nel presente manuale per garantire la corretta adattabilità del collare al corpo dell'utente.
-  Il mancato adattamento del collare Leatt-Brace® ne ridurrà l'efficacia e potrà implicare per l'utente rischi inattesi.
-  Il collare Leatt-Brace® o qualsiasi altro collare Leatt-Brace® che risulti fessurato, piegato, deformato, in quanto indossato dall'utente durante una caduta o incidente con conseguenti ferite non dovrà essere indossato da altri. I danni riguardanti l'integrità strutturale e le prestazioni del collare potrebbero non essere visibili a occhio nudo.

Leatt-Brace®

Indice

6.6 - 5.5

| | |
|--|-----------|
| • Montaggio collare..... | Pagina 14 |
| • Vestibilità corretta | Pagina 14 |
| • Regolazione collare protettivo | Pagina 14 |
| • Apertura d'emergenza | Pagina 14 |
| • Fascia a strappo opzionale..... | Pagina 14 |
| • Cure necessarie e manutenzione | Pagina 15 |
| • In caso di collisione..... | Pagina 15 |
| • Informazioni tecniche..... | Pagina 15 |
| • Garanzia limitata..... | Pagina 15 |



6.5 | 5.5

Montaggio collare 5.5 / 6.5

Attenersi alla procedura seguente per montare correttamente il collare protettivo 5.5 / 6.5

1. Prima di indossare il collare protettivo 5.5 / 6.5, tirare il supporto toracico posteriore fino a che non si blocchi in posizione.(1, p4)
2. Aprire il collare premendo sul pulsante di rilascio sotto il lato destro del collare (2a, p4). Ora è possibile aprire il collare (2b, p4).
3. Indossare il collare in modo che il supporto toracico posteriore risulti a contatto con la schiena (3a, p4). Chiudere il collare; a conferma dell'avvenuta chiusura dovrà essere udito un "clac" (3b, p4).

Vestibilità corretta

Verificare che le alette del collare siano correttamente allineate alla spalla come di seguito mostrato: (4, p5)

La dimensione del collare deve essere idonea alla propria forma corporea e consentire la massima adattabilità in modo da essere correttamente indossato e risultare confortevole. Quando correttamente regolato e indossato con il casco, il collare protettivo 5.5 / 6.5 dovrebbe consentire la gamma completa dei movimenti di testa e collo del motociclista in massima sicurezza (es. sollevamento, abbassamento, movimento laterale della testa, come per guardarsi dietro le spalle); **il collare protettivo 5.5 / 6.5 e il casco devono entrare in contatto tra loro una volta raggiunta la gamma completa dei movimenti normali della testa del motociclista in massima sicurezza.** (5a, p5)

Verificare che lungo il bordo del casco sia presente un gioco sufficiente. Tale misurazione non può essere effettuata da soli ed è pertanto necessario un aiuto esterno. Posizionare il metro al centro del bordo superiore del supporto a 90° a terra, con la testa in posizione diritta (a livello) (5b, p5). Ricordare di effettuare la misurazioni davanti e dietro. Il bordo del casco dovrebbe rientrare nella zona di massima sicurezza (5c, p5)

In caso di resistenza o scomodità nell'effettuare la gamma completa dei movimenti di testa e collo in sicurezza, oppure laddove il collare non entri in contatto con il casco una volta eseguita la gamma completa di movimenti, possono essere necessarie ulteriori regolazioni o taglie alternative del collare protettivo 5.5 / 6.5. In circostanze estreme, può essere necessario acquistare un modello alternativo di casco per ottenere il livello necessario di compatibilità e sicurezza.

Nel caso in cui il collare interferisca con qualsiasi dei movimenti indicati, consultare la sezione sulla regolazione. Rivolgersi al rivenditore oppure contattare Leatt® per ulteriori informazioni su taglie, regolazione, vestibilità.

Regolazione collare protettivo

La zona inferiore del lato anteriore e posteriore del collare può essere regolata (6d, p6) sollevando il gancio di regolazione; spostare la parte inferiore nella posizione desiderata, quindi innestare nuovamente il gancio (6a,b, c, p6).

Laddove si avverta la sensazione che il collare stia risalendo sulla schiena, regolare il supporto toracico posteriore, muovendo i cunei angolari posteriori per il torace (7a, b, p6). I cunei sono facilmente intercambiabili e sono disponibili in quattro diverse misure in base alla taglia del corpo dell'utente (7c, p6).

Apertura di emergenza

L'apertura di emergenza viene utilizzata quando l'intera zona anteriore del collare deve essere rimossa. Per far ruotare la vite dell'apertura di emergenza, utilizzare qualsiasi oggetto con superficie piatta solida. Una volta ruotata la vite, il collare il collare può altresì essere aperto dal lato sinistro. (8, p6)

Fascia a strappo opzionale

La fascia a strappo viene fissata facilmente mediante le aperture sulle estremità delle strappo (9 a & b, p7); è sufficiente farla scorrere attraverso tali aperture che vanno successivamente richiuse (9 c, p7). Verificare che le fasce a strappo siano correttamente fissate sulla parte anteriore e posteriore del collare.

Cure necessarie e manutenzione

Le ispezioni su Leatt-Brace® devono avvenire con la stessa abituale frequenza con cui si controlla qualsiasi altro dispositivo di protezione. I collari indossati con frequenza devono essere dismessi e sostituiti ogni due anni.

Non apportare modifiche o alterazioni a Leatt-Brace®. In caso di smarrimento di perni di adattamento, cerniere, clip, imbottiture o altri componenti, acquistare le parti di ricambio presso Leatt Corporation.

Mantenere Leatt-Brace® pulito, lavando con acqua e un sapone delicato. **Eventuali solventi, detergenti abrasivi, fonti di calore elevate possono danneggiare il collare e ridurne l'efficacia nei momenti in cui maggiormente necessaria.**

In caso di collisione

1. Il collare protettivo Leatt-Brace® è progettato per assorbire forze potenzialmente dannose e ridistribuirle utilizzando la Alternate Load Path Technology®. Nonostante i componenti di Leatt-Brace® possano risultare rigidi al tatto, la piattaforma anteriore e posteriore e i supporti sul torace sono progettati per resistere sotto carico.
2. Leatt® Corporation auspica di ricevere riscontri da utenti rimasti coinvolti in collisioni. Tali riscontri verranno utilizzati per approfondire presso i laboratori Leatt® le conoscenze sulle dinamiche di collisione e per lavorare al conseguente miglioramento dei prodotti.
3. In caso di collisione, laddove siano disponibili riprese video, materiale fotografico, informazioni mediche, si invita a raccogliere tutto questo materiale e inviarlo all'indirizzo di seguito riportato.
4. A seguito della valutazione presso il laboratorio Leatt® e a sola discrezione dei laboratori Leatt® possono essere previsti incentivi per la compilazione dei moduli di valutazione dei danni.

È possibile compilare tale modulo online di valutazione dei danni alla pagina www.leatt.com/customer-support/accident-form/

Dati tecnici

Leatt® 3.5 / 5.5 / 6.5 è stato testato in conformità alle specifiche del produttore e alla tipologia CE. La certificazione post-esame è stata emessa da RICOTEST Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR), Italia, Organismo notificato n. 0498. È dotato di marcatura CE per attestare l'ottemperanza alla Regolamento (EU) 2016/425 relativa ai dispositivi di protezione individuale.

GARANZIA LIMITATA

LEATT-BRACE® È GARANTITO IN QUANTO PRIVO DI DIFETTI NEI MATERIALI E NELLA PRODUZIONE PER UN ANNO DALLA DATA DI ACQUISTO. LEATT-BRACE® È PROGETTATO PER CEDERE O ROMPERSI IN CERTE CONDIZIONI DI UTILIZZO; PERTANTO, I DANNI CAUSATI DA INCIDENTI, CADUTE, ABUSO, USO IMPROPRIO NON SONO COPERTI DALLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA.

PER PRESENTARE RICHIESTE IN GARANZIA, VISITARE LA PAGINA WWW.LEATT.COM OPPURE INVIARE UN'E-MAIL A WARRANTY@LEATT.COM.

LEATT CORPORATION DICHIARA ESPRESSAMENTE DI NON CONCEDERE QUALSIASI ALTRA GARANZIA, IN FORMA ESPLICITA O IMPLICITA, IVI COMPRESSE GARANZIE DI VENDIBILITÀ E IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO.



6.5 | 5.5



AVERTISSEMENT

- Tous les sports sur roues sont dangereux.
- Les personnes les pratiquant peuvent subir des lésions cérébrales ou des blessures à la tête ou au cou graves pouvant entraîner une paralysie permanente, voire la mort.
- Un tour de cou Leatt-Brace® ajusté correctement et porté avec un casque intégral peut contribuer à réduire l'incidence ou la gravité des blessures au cou mais aucun dispositif de sécurité connu ne peut éliminer les risques physiques inhérents à tout sport de roues.

Veillez lire et observer toutes les consignes de sécurité



Un tour de cou Leatt-Brace® ne remplace pas les compétences ou l'expérience. Lors du port d'un tour de cou Leatt-Brace®, n'effectuez pas de manœuvres potentiellement dangereuses que vous ne tenteriez pas sans tour de cou.



Le tour de cou Leatt-Brace® doit être ajusté correctement au corps de la personne le portant. Suivez les instructions concernant les tailles et la mise en place dans ce manuel afin de veiller à ajuster correctement votre tour de cou.



Un ajustement incorrect du tour de cou Leatt-Brace® réduira l'efficacité de ce dernier et peut exposer la personne le portant à des risques imprévus.



Un tour de cou Leatt-Brace® fissuré, tordu ou déformé ou tout tour de cou Leatt-Brace® porté par un utilisateur durant un accident ou une chute ayant entraîné des blessures ne doit pas être de nouveau porté par quiconque. Les dommages affectant l'intégrité et la performance structurelles du tour de cou ne sont pas nécessairement visibles à l'œil nu.

Leatt-Brace®

Sommaire

6.6 - 5.5

| | |
|--|---------|
| • Pose du tour de cou..... | Page 18 |
| • Mise en place appropriée | Page 18 |
| • Ajustement du tour de cou | Page 18 |
| • Ouverture d'urgence..... | Page 18 |
| • Sangle de fixation de tour de cou en option..... | Page 18 |
| • Soin et entretien appropriés | Page 19 |
| • En cas d'accident | Page 19 |
| • Informations techniques | Page 19 |
| • Limitation de garantie | Page 19 |



6.5 | 5.5

Pose du tour de cou

Veillez suivre les étapes indiquées pour procéder à la pose votre tour de cou 5.5 / 6.5.

1. Avant de mettre votre tour de cou 5.5 / 6.5, tirez sur l'arrière du support thoracique jusqu'à la position maximale. (1, p4)
2. Ouvrez le tour de cou en appuyant sur le bouton de déverrouillage situé sous le côté droit du tour de cou (2a). À présent, vous pouvez tirer pour ouvrir le tour de cou (2b, p4).
3. Posez le tour de cou avec le support thoracique arrière placé face contre votre dos (3a, p4). Fermez le tour de cou. Un déclic devrait se produire pour confirmer sa fermeture (3b, p4).

Mise en place correcte

Veillez à ce que les extrémité d'ailette de tour de cou soient alignées correctement sur l'épaule, comme illustré ci-dessous (4, p5)

La taille du tour de cou doit être adaptée à votre morphologie et pouvoir être ajustée pour un confort optimal. Lorsqu'il est correctement ajusté et que vous portez votre casque, le tour de cou 5.5 / 6.5 doit permettre tous les mouvements normaux de la tête et du cou du motard (regarder en haut, regarder en bas et regarder sur le côté ou derrière soi) ; **le tour de cou 5.5 / 6.5 et le casque doivent entrer en contact lorsque l'amplitude de mouvement complète a été atteinte.** (5a, p5)

Assurez-vous d'utiliser le jeu de bord de casque approprié. Veillez à vous faire aider pour effectuer cette mesure, ne la faites pas vous-même. Placez une règle au milieu du bord supérieur du tour de cou, à un angle de 90° par rapport au sol, en gardant la tête droite (5b, p5). Pensez à procéder de la sorte pour l'avant et l'arrière. Le bord de casque doit correspondre à la zone d'efficacité optimale (5c, p5).

Si vous ressentez une résistance ou un inconfort lorsque vous tentez d'accomplir la gamme complète des mouvements sans danger de la tête et du cou, ou si le tour de cou n'entre pas en contact avec le casque lorsque l'amplitude complète de mouvement est atteinte, un réajustement ou un changement de taille du tour de cou 5.5/ 6.5 peuvent être nécessaires. Dans des circonstances extrêmes, il peut être nécessaire d'acheter un autre modèle de casque pour obtenir le niveau de compatibilité et de sécurité requis.

Si le tour de cou entrave l'un des mouvements mentionnés ci-dessus, veuillez passer à la partie consacrée à l'ajustement. Veuillez vous adresser à votre revendeur ou contacter Leatt® pour des conseils supplémentaires sur le choix de la taille, l'ajustement ou la mise en place.

Ajustement du tour de cou

Les parties inférieures avant et arrière du tour de cou peuvent être ajustées (6d, p6) : lever le loquet de réglage, mettre la partie inférieure à la position préférée puis remettre le loquet en position de verrouillage (6a, b et c, p6).

Le tour de cou semble remonter dans le dos. Réglez la protection thoracique arrière en interchangeant les cales d'angle de protection thoracique arrière (7a et b, p6). Les cales peuvent s'interchanger aisément et quatre types de cales correspondant à quatre types de morphologies différentes sont fournis (7c, p6).

Ouverture d'urgence

L'ouverture d'urgence est utilisée lorsque la totalité de la partie avant du tour de cou doit être retirée. Tout objet présentant une surface solide plate peut être utilisée pour tourner la vis de l'ouverture d'urgence. Une fois la vis tournée, il est également possible d'ouvrir le tour de cou depuis le côté gauche. (8, p6)

Sangle de fixation de tour de cou en option

La sangle de fixation de tour de cou s'attache aisément : ouvrir les extrémités des sangles (9 a et b, p7), les faire passer dans les ouvertures de sangle puis les fermer de nouveau (9.c, p7). Veillez à ce que les sangles soient fixées solidement en place à l'avant et à l'arrière du tour de cou.

Soin et entretien appropriés

Prenez pour habitude d'inspecter votre tour de cou Leatt-Brace® au même titre que tout autre équipement de sécurité. Jetez ou remplacez tous les deux ans les tours de cou portés fréquemment.

Ne procédez à aucune transformation ou modification de votre tour de cou Leatt-Brace®. Si vous perdez ou endommagez des pattes d'ajustement, des articulations, des renforts, le rembourrage ou d'autres composants, achetez des pièces de rechange auprès de Leatt Corporation.

Gardez votre tour de cou Leatt-Brace® propre en le lavant à l'aide d'eau et de savon ordinaire. **Les solvants, les produits de nettoyage abrasifs et une forte chaleur peuvent endommager le tour de cou et en réduire l'efficacité au moment où vous en avez le plus besoin.**

En cas d'accident

1. Le tour de cou Leatt-Brace® est conçu en vue de dissiper les forces d'impact potentiellement préjudiciables à la santé et de les répartir au moyen de la technologie ALPT (Alternate Load Path Technology)®. Bien que les composants du tour de cou Leatt-Brace® puissent donner une impression de rigidité au toucher, les plaques avant et arrière et les renforts thoraciques sont conçus de manière à céder en présence d'une charge.
2. La Leatt® Corporation souhaiterait avoir votre témoignage si vous avez été victime d'un accident. Ces informations sont utilisées pour faire progresser la compréhension de la dynamique des accidents par le laboratoire Leatt® et pour améliorer nos produits.
3. Si vous disposez de vidéos, photos ou informations médicales témoignant de l'accident, veuillez réunir toutes les informations pertinentes et les envoyer à l'adresse ci-dessous.
4. Après évaluation du laboratoire Leatt®, et à la discrétion du laboratoire®, des récompenses peuvent être offertes pour les formulaires d'évaluation de blessure entièrement remplis.

Vous pouvez remplir notre évaluation d'accident en ligne à l'adresse www.leatt.com/customer-support/accident-form/.

Informations techniques

Le modèle Leatt® 3.5 / 5.5 / 6.5 a été testé conformément aux spécifications du fabricant et l'attestation d'examen de type CE a été délivrée par RICOTEST Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR) Italie. Organisme notifié n° 04981. Il est certifié CE pour sa conformité à le règlement (EU) 2016/425 sur les équipements de protection individuelle.

GARANTIE LIMITÉE

VOTRE TOUR DE COU LEATT-BRACE® EST GARANTI CONTRE LES DÉFAUTS MATÉRIELS OU DE FABRICATION PENDANT UN AN À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT. LE TOUR DE COU LEATT-BRACE® EST CONÇU DE MANIÈRE À CÉDER OU À SE ROMPRE EN PRÉSENCE DE CERTAINES CONDITIONS D'UTILISATION, PAR CONSÉQUENT, LES DOMMAGES CAUSÉS PAR DES ACCIDENTS, DES CHUTES, UNE UTILISATION ABUSIVE OU INCORRECTE NE SONT PAS COUVERTS PAR LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE.

POUR FAIRE UNE RÉCLAMATION AU TITRE DE LA GARANTIE, CONSULTEZ LE SITE WWW.LEATT.COM OU ENVOYEZ UN EMAIL À L'ADRESSE WARRANTY@LEATT.COM.

LEATT CORPORATION DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION POUR UN USAGE PARTICULIER.



6.5 | 5.5



ADVERTENCIA

- Todos los deportes sobre ruedas conllevan su riesgo.
- Los participantes pueden sufrir lesiones cerebrales, de cabeza o de cuello graves que pueden provocar parálisis permanente o incluso la muerte.
- Utilizar un Leatt-Brace® colocado correctamente de forma conjunta con un casco integral puede ayudar a reducir la gravedad o las consecuencias de las lesiones de cuello. Sin embargo, ningún dispositivo de seguridad conocido puede eliminar los riesgos físicos inherentes a cualquier actividad deportiva sobre ruedas.

Lea y siga todas las instrucciones de seguridad



Un Leatt-Brace® no sustituye la habilidad ni la experiencia. No trate de realizar maniobras potencialmente peligrosas mientras utiliza un Leatt-Brace® que no trataría de hacer sin un collarín.



El Leatt-Brace® debe colocarse correctamente en el cuerpo del motorista. Siga las indicaciones de colocación y el gráfico de tallas incluidos en este manual para garantizar que su collarín esté colocado correctamente.



Si el Leatt-Brace® no se coloca correctamente, la efectividad del collarín se verá reducida y el motorista puede verse sujeto a riesgos inesperados.



Un motorista no debe utilizar un Leatt-Brace® roto, doblado o deformado, o un Leatt-Brace® que haya sido utilizado por otro motorista durante una caída o accidente que le haya provocado algún tipo de lesión. Es posible que los daños que afectan a la integridad y al rendimiento del collarín no se vean a simple vista.

Leatt-Brace®

Índice

6.6 | 5.5

| | |
|---|-----------|
| • Configuración del collarín..... | Página 22 |
| • Colocación correcta | Página 22 |
| • Ajuste del collarín | Página 22 |
| • Apertura de emergencia | Página 22 |
| • Cinta opcional del collarín..... | Página 22 |
| • Mantenimiento y cuidado adecuados | Página 23 |
| • En caso de accidente | Página 23 |
| • Información técnica | Página 23 |
| • Garantía limitada | Página 23 |



6.5 | 5.5

Configuración del collarín

Siga estos pasos para ajustar su collarín 5.5 / 6.5

1. Antes de ponerse su collarín 5.5 / 6.5, tire del módulo torácico posterior hasta llegar al tope.(1, p4)
2. Abra el collarín pulsando el botón de apertura situado bajo la parte derecha del collarín (2a, p4). Así podrá tirar del collarín y abrirlo (2b, p4).
3. Ajuste el collarín con el módulo torácico posterior mirando hacia su espalda (3a, p4). Cierre el collarín; debe oírse un clic que confirma el cierre (3b, p4).

Colocación correcta

Asegúrese de que los extremos de las aletas del collarín estén correctamente alineados sobre su hombro, tal y como se muestra a continuación:(4, p5)

La talla del collarín deberá ser la correcta para la forma de su cuerpo y permitir que se ajuste para una colocación adecuada y para que resulte cómodo. Una vez ajustado correctamente y utilizado con el casco, el collarín 5.5 / 6.5 permitirá realizar todos los movimientos seguros de la cabeza y del cuello (es decir, mirar hacia arriba, hacia abajo y a los lados, como cuando se mira sobre el hombro); **el collarín 5.5 / 6.5 y el casco pueden entrar en contacto cuando se realice algún movimiento de la categoría de movimientos normales de la cabeza durante la conducción.** (5a, p5)

Compruebe que la distancia al borde del casco sea la correcta. Solicite ayuda a otra persona para realizar esta medición, no lo haga usted mismo. Coloque una regla en el medio del borde superior del collarín en un ángulo de 90 grados respecto al suelo, con la cabeza en posición neutra (nivelada) (5b, p5). Recuerde hacerlo tanto en la parte delantera como en la trasera. El borde del casco debe encontrarse en la zona de eficacia óptima (5c, p5)

Si experimenta alguna resistencia o incomodidad al intentar completar toda la gama de movimientos seguros de la cabeza y el cuello, o si el collarín no toca con el casco una vez alcanzado todo el rango de movimientos, es posible que necesite un ajuste adicional o que precise otro tamaño de collarín 5.5 / 6.5. En circunstancias extremas, puede ser necesario adquirir un modelo de casco alternativo para lograr el nivel de compatibilidad y seguridad necesario.

Si el collarín interfiere en alguno de los sentidos mencionados, diríjase a la sección de ajuste. Consulte a su distribuidor o póngase en contacto con Leatt® si necesita más información sobre las tallas, el ajuste o la colocación.

Ajuste del collarín

La parte inferior delantera y trasera del collarín puede ajustarse (6d, p6) levantando el seguro de ajuste, moviendo la parte inferior hasta colocarla en la posición deseada y, a continuación, volviendo a bajar el seguro (6a, b y c, p6).

Si nota que el collarín «sube» por su espalda: ajuste el módulo torácico posterior cambiando de sitio las cuñas para el ángulo torácico trasero (7a y b, p6). Las cuñas se intercambian fácilmente, y existen cuatro tipos de cuñas para diferentes tipos de cuerpo (7c, p6).

Apertura de emergencia

La apertura de emergencia se utiliza cuando es necesario quitar toda la parte delantera del collarín. Para girar el tornillo de apertura de emergencia puede utilizarse cualquier objeto con una superficie sólida y plana. Una vez girado el tornillo, el collarín también puede abrirse desde el lado izquierdo.(8, p6)

Cinta opcional del collarín

La cinta del collarín se coloca fácilmente abriendo los extremos de las cintas (9a y b, p7), pasándolas por las aberturas para las cintas y, a continuación, cerrándolas de nuevo (9c y d, p7). Asegúrese de que las cintas estén bien seguras tanto en la parte delantera como en la parte trasera del collarín.

Mantenimiento y cuidado adecuados

Acostúmbrase a inspeccionar su Leatt-Brace® como lo haría con otro equipo de seguridad. Debe deshacerse de los collarines que utilice con frecuencia y sustituirlos cada dos años.

No realice ningún tipo de modificación en su Leatt-Brace®. Si pierde o daña los pasadores de ajuste, bisagras, soportes, almohadillado u otros componentes, adquiera las piezas de recambio de Leatt Corporation.

Mantenga limpio su Leatt-Brace® lavándolo con agua y jabón normal. **El uso de disolventes o limpiadores abrasivos y las altas temperaturas pueden provocar daños en el collarín y reducir su efectividad cuando más lo necesite.**

En caso de accidente

1. El Leatt-Brace® está diseñado para absorber fuerzas que pueden causar lesiones y redistribuirlas utilizando Alternate Load Path Technology®. Aunque los componentes del Leatt-Brace® puedan parecer rígidos al tacto, las plataformas delantera y trasera y el soporte torácico están diseñados para ceder bajo el peso.
2. En Leatt® Corporation, nos gustaría que nos informara de si ha sufrido algún accidente. Sus comentarios se utilizarán para avanzar en la comprensión de la dinámica de los accidentes en el laboratorio de Leatt® y ayudarnos a mejorar nuestros productos.
3. En caso de accidente, si dispone de imágenes, fotografías o información médica, recopile toda la información de apoyo y envíelo todo a la dirección que se indica a continuación.
4. Una vez que el laboratorio de Leatt® lo haya evaluado, es posible que Leatt® le ofrezca incentivos por rellenar completamente los formularios de evaluación de lesiones.

Puede completar nuestro formulario de evaluación de lesiones en línea en: www.leatt.com/customer-support/accident-form/

Información técnica

El Leatt® 6.5 / 5.5 / 3.5 se ha probado teniendo en cuenta las especificaciones del fabricante, y RICOTEST Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR) (Italia), n.º de entidad notificadora 0498, ha emitido el certificado de examen de tipo CE. Además, la marca CE indica que cumple la regulación de la UE sobre equipos de protección individual 2016/425.

GARANTÍA LIMITADA

SU LEATT-BRACE® ESTÁ GARANTIZADO PARA ESTAR LIBRE DE DEFECTOS EN LOS MATERIALES Y EN LA MANO DE OBRA DURANTE UN AÑO DESDE LA FECHA DE COMPRA. EL LEATT-BRACE® SE HA DISEÑADO PARA CEDER O ROMPERSE EN DETERMINADAS CONDICIONES DE USO, DE MODO QUE ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE LOS DAÑOS PROVOCADOS POR ACCIDENTES, CAÍDAS, ABUSO O USO INCORRECTO.

SI DESEA REALIZAR UNA RECLAMACIÓN DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA, VISITE WWW.LEATT.COM, O ENVÍE UN CORREO ELECTRÓNICO A WARRANTY@LEATT.COM.

LEATT CORPORATION RECHAZA EXPRESAMENTE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO.







6.5 | 5.5

AVISO

- Todos os esportes sobre rodas são perigosos.
- Os participantes podem sofrer lesões de cérebro, de cabeça ou de pescoço graves que provoquem paralisia permanente ou até mesmo a morte.
- O ajuste adequado do Leatt-Brace[®], usado em conjunto com um capacete facial completo, pode ajudar a reduzir a incidência e gravidade da lesões do pescoço, mas nenhum dispositivo de segurança conhecido pode eliminar os riscos físicos inerentes a qualquer atividade esportiva sobre rodas.

Leia e siga todas as instruções de segurança.

-  O Leatt-Brace[®] não é um substituto para a habilidade ou experiência. Não tente manobras possivelmente perigosas ao usar o Leatt-Brace[®] manobras estas que você não tentaria fazer sem o suporte.
-  O Leatt-Brace[®] deve ser corretamente encaixado no corpo do usuário. Siga as dimensões e as direções de montagem contidas neste manual para assegurar que seu suporte se encaixa corretamente.
-  A falha em conseguir o ajuste correto do Leatt-Brace[®] reduzirá a eficácia do suporte e pode sujeitar o usuário a riscos imprevistos.
-  Um Leatt-Brace[®] rachado, dobrado ou deformado, ou qualquer Leatt-Brace[®] usado por usuário durante um acidente ou queda com lesão, não devem ser reutilizados por ninguém. Danos que afetem a integridade estrutural e o desempenho do suporte podem não serem visíveis a olho nu.

Leatt-Brace®**Índice****6.6 - 5.5**

| | |
|--|-----------|
| • Configuração do suporte | Página 26 |
| • Montagem correta | Página 26 |
| • Ajuste do suporte do pescoço | Página 26 |
| • Abertura de emergência | Página 26 |
| • Tira de suporte opcional | Página 26 |
| • Cuidado e manutenção adequados | Página 27 |
| • Em caso de colisão | Página 27 |
| • Informações técnicas | Página 27 |
| • Garantia limitada | Página 27 |



Configuração do suporte

Siga os passos para ajustar seu suporte de pescoço 5.5 / 6.5

1. Antes de colocar o seu suporte de pescoço 5.5 / 6.5 puxe a estrutura das costas torácica traseira até ela parar. (1, p4)
2. Abra o suporte empurrando o botão de liberação que está sob o lado direito do suporte (2a, p4). Agora você pode puxar a abertura do suporte (2b, p4).
3. Coloque o suporte com a torácica traseira virada para suas costas (3a, p4). Feche o suporte; deve ocorrer um clique como confirmação de que está fechado (3b, p4).

Montagem correta

Certifique-se de que as pontas das asas do suporte estão alinhadas corretamente sobre seu ombro, como mostrado abaixo: (4, p5)

O tamanho do suporte deve ser o correto para a forma de seu corpo e permitir o ajuste para garantir a montagem correta e o conforto. Quando ajustado corretamente e vestido com o seu capacete, o suporte de pescoço 5.5 / 6.5 deve permitir uma gama de segurança completa dos movimentos de cabeça e do pescoço do motociclista (ou seja, olhando para cima, olhando para baixo e olhando para os lados, tal como quando se está realizando uma verificação por sobre o ombro); **o suporte de pescoço 5.5 / 6.5 e o capacete devem estar em contato um com o outro quando a gama de segurança completa do movimento de condução da cabeça normal é atingida.** (5a, p5)

Verifique se você tem folga correta na borda do capacete. Use assistência para fazer esta medição; não a faça sozinho. Coloque uma régua no meio da borda superior do suporte a 90° do solo, com sua cabeça na posição (nível) neutra (5b, p5). Lembre-se de fazer movimentos para frente e para trás. A borda do capacete deve estar dentro da zona de eficácia ideal (5c, p5)

Se qualquer resistência ou desconforto for experimentado ao tentar completar toda a gama de movimentos da cabeça e de pescoço em segurança, ou se o suporte não estiver em contato com o capacete quando a toda a gama de movimentos é atingida, ajustes adicionais ou um tamanho de suporte de pescoço 5.5 / 6.5 pode ser necessário. Em circunstâncias extremas pode ser necessária a aquisição de um modelo alternativo de capacete para alcançar o nível exigido de compatibilidade e segurança.

Se o suporte interferir em qualquer uma das etapas acima mencionadas, passe para a seção de ajuste. Pergunte ao vendedor ou contate a Leatt® se você precisar de aconselhamento adicional sobre dimensões, ajuste ou montagem.

Ajuste do suporte do pescoço:

O suporte inferior frontal e traseiro pode ser ajustado (6d, p6) levantando a trava de ajuste, movendo a parte inferior para a sua posição preferida e, em seguida, prendendo novamente a trava (6a, b e c, p6).

Se você sentir o suporte “subindo” em suas costas. Ajuste a torácica traseira trocando as cunhas de ângulo torácico traseiras à sua volta (7a & b, p6). As cunhas são facilmente intercambiáveis e existem quatro tipos de cunhas para diferentes tipos de corpo (7c, p6).

Abertura de emergência

A abertura de emergência é utilizada quando toda a frente do suporte tem de ser removida. Qualquer objeto com superfície plana e sólida pode ser utilizado para girar o parafuso de abertura de emergência. Após o parafuso ter sido girado o suporte pode ser aberto do lado esquerdo também. (8, p6)

Tira de suporte opcional

A tira do suporte pode ser facilmente conectada abrindo as extremidades das tiras (9 a & b, p7), passando-as pelas aberturas de tiras e, em seguida, fechando-as novamente (9.c, p7). Certifique-se de que tem as tiras para prender na frente e na traseira do suporte.

Cuidado e manutenção adequados

Crie o hábito de inspecionar o seu Leatt-Brace® como faria com outros equipamentos de segurança. Frequentemente os suportes usados devem ser descartados e substituídos em cada dois anos.

Não faça nenhuma alteração ou modificação em seu Leatt-Brace®. Se você perder ou danificar os pinos de ajuste, as dobradiças, as estruturas, as almofadas ou outros componentes, compre substituições na Leatt Corporation.

Mantenha seu Leatt-Brace® limpo lavando-a com sabão e água. **Solventes, produtos de limpeza abrasivos e alta temperatura podem danificar o suporte e reduzir sua eficácia quando você mais precisar.**

Em caso de colisão

1. O Leatt-Brace® é projetado para absorver as possíveis forças prejudiciais e redistribuí-las usando a Alternate Load Path Technology®. Embora os componentes do Leatt-Brace® possam parecer ser rígidas ao toque, as plataformas dianteira e traseira e as estruturas torácicas são projetadas para funcionar sob carga.
2. O Leatt® Corporation gostaria de lhe ouvir nos casos em que se envolva em evento de colisão. O feedback é usado para antecipar a compreensão da dinâmica de colisão no Laboratório da O Leatt® e para ajudar no aprimoramento de nossos produtos.
3. Em caso de acidente, se tiver apoio filmagens, fotos ou informações médicas, reúna toda a informação de apoio e a envie para o endereço abaixo.
4. Após a avaliação do Laboratório da Leatt® e sujeito aos incentivos a critério do Laboratório da Leatt®, pode lhe ser oferecido formulários de Avaliação de Lesão para serem totalmente preenchidos;

Você pode preencher nosso formulário de avaliação de lesão online em: www.leatt.com/customer-support/accident-form/

Informações técnicas

O Leatt® 3.5 / 5.5 / 6.5 foi testado quanto às especificações do fabricante e à certificação de tipo exame CE emitida pela RICOTEST, Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR), Itália, Organismo Notificado N° 0498. Ele é marcado com CE para indicar a conformidade para com o regulamento de Equipamento de Proteção Individual da UE 2016/425.

GARANTIA LIMITADA

SEU LEATT-BRACE® É GARANTIDO COMO ESTANDO LIVRE DE DEFEITOS EM MATERIAIS OU DE FABRICAÇÃO POR UM ANO A PARTIR DA DATA DE COMPRA. O LEATT-BRACE® É PROJETADO PARA RENDER OU QUEBRAR SOB CERTAS CONDIÇÕES DE USO; POR ISSO OS DANOS CAUSADOS POR ACIDENTES, QUEDAS, ABUSO OU MAU USO NÃO SÃO COBERTAS POR ESTA GARANTIA LIMITADA.

PARA FAZER UMA RECLAMAÇÃO NA GARANTIA, ACESSE WWW.LEATT.COM OU ENVIE UM EMAIL PARA WARRANTY@LEATT.COM.

A LEATT CORPORATION EXPRESSAMENTE REJEITA TODAS AS OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUSIVE AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO E DE ADEQUAÇÃO PARA UM DETERMINADO PROPÓSITO.



6.5 | 5.5

WAARSCHUWING

- Alle wielersporten zijn gevaarlijk.
- Deelname eraan kan leiden tot ernstig hersen-, hoofd-, of nekletsel dat kan leiden tot verlamming of zelfs de dood.
- Een goed passende Leatt Brace[®], gedragen in combinatie met een integraalhelm, kan het vóórkomen of de ernst van nekletsel helpen voorkomen, hoewel geen enkel bekend veiligheidsmiddel de fysieke risico's die inherent zijn aan wielersporten volledig kan elimineren.

Lees alle veiligheidsinstructies en volg deze goed op

-  Een Leatt Brace[®] is geen vervanging voor vaardigheid of ervaring. Probeer geen mogelijk gevaarlijke manoeuvres uit als u een Leatt Brace[®] draagt, die u zonder brace niet zou uitproberen.
-  De Leatt Brace[®] dient correct op het lichaam van de drager worden aangepast. Volg de instructies voor het opnemen van de maat en passend maken in deze handleiding om uw brace goed passend te maken.
-  Als u geen goed passende Leatt Brace[®] draagt, wordt de effectiviteit van de brace minder en kan de drager aan onverwachte risico's blootstaan.
-  Een gebarsten, verbogen of vervormde Leatt Brace[®], of welke Leatt Brace[®] dan ook, die door een gebruiker tijdens een ongeval of val waarbij persoonlijk letsel werd opgelopen, is gedragen mag niet meer worden gebruikt. Schade die de structurele integriteit en prestaties van de brace kunnen aantasten, kunnen onzichtbaar zijn voor het blote oog.

Leatt Brace® 6.6 - 5.5 - 3.5

inhoudsopgave

6.6 - 5.5

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| • Brace afstellen..... | Pagina 30 |
| • Juiste pasvorm | Pagina 30 |
| • De nekbrace verstellen | Pagina 30 |
| • Noodsluiting | Pagina 30 |
| • Optionele braceband..... | Pagina 30 |
| • Verzorging en onderhoud | Pagina 31 |
| • In het geval van een ongeluk | Pagina 31 |
| • Technische informatie | Pagina 31 |
| • Beperkte garantie | Pagina 31 |



6.5 | 5.5

Brace afstellen

Volg onderstaande stappen om uw 5.5 / 6.5 nekbrace af te stellen

1. Voordat u uw 5.5 / 6.5 nekbrace opzet, trekt u de rugsteun naar achteren totdat deze tegengehouden wordt.(1, p4)
2. Open de brace door de vrijgaveknop onder de rechterkant van de brace in te drukken (2a, p4). U kunt de brace nu open trekken (2b, p4).
3. Doe de brace om met de rugsteun op uw rug (3a, p4). Sluit de brace; u hoort een klik die aangeeft dat hij gesloten is (3b, p4).

Juiste pasvorm

Zorg ervoor dat de vleugelpunten van de brace op de juiste wijze over uw schouder is uitgelijnd, zoals hieronder afgebeeld: (4, p5)

De maat van de brace moet geschikt zijn voor uw lichaamsvorm en verstelmogelijkheden hebben zodat de brace de juiste pasvorm heeft en comfortabel zit. Indien correct afgesteld en gedragen in combinatie met uw helm, moet de 5.5 / 6.5 nekbrace alle normale hoofd- en nekbewegingen toelaten (bijv. omhoog, omlaag en zijdelings kijken, zoals wanneer u over uw schouder naar achteren kijkt); **de 5.5 / 6.5 nekbrace en de helm komen enkel in contact met elkaar wanneer het uiterste binnen de veilige normale hoofdbewegingen tijdens het rijden is bereikt.** (5a, p5)

Controleer of u de juiste ruimte tussen de helmrand over houdt. Zorg ervoor dat iemand u bij het doen van deze meting kan helpen; doe dit niet zelf. Plaats een liniaal in het midden van de bovenrand van de brace op 90 graden ten opzichte van de grond, met uw hoofd in een neutrale (rechte) positie (5b, p5). Denk erom dat u dit voor en achter doet. De rand van de helm dient zich binnen de zone van optimale effectiviteit te bevinden (5c, p5)

Indien u weerstand of ongemak ervaart wanneer u de volledige reeks veilige hoofd- en nekbewegingen probeert uit te voeren, of als de brace de helm niet raakt als het uiterste binnen de normale bewegingen is bereikt, kan verder afstellen, of een andere maat 5.5 / 6.5 nekbrace, noodzakelijk zijn. In extreme omstandigheden kan het nodig zijn een ander model helm aan te schaffen om het vereiste niveau van compatibiliteit en veiligheid te bereiken.

Als de brace een van bovengenoemde stappen belemmert, gaat u verder met het onderdeel verstellen. Vraag uw verkoper of neem contact op met Leatt® indien u verdere informatie wenst over de maten, het verstellen of het aanpassen.

De nekbrace verstellen

Het onderstuk van de voor- en achterbrace kan worden versteld (6d, p6) door de verstelgrendel op te tillen en het onderste deel in de door u gewenste positie te plaatsen. Vervolgens zet u de grendel weer vast (6a, b en c, p6).

Als u voelt dat de brace op uw rug “omhoog kruipt”. Stel de rugsteun anders af door de ribbenhoekwiggens achter te verwisselen (7a en b, p6). De wiggen kunnen gemakkelijk worden verwisseld en er zijn vier soorten wiggen voor verschillende lichaamstypen (7c, p6).

Noodsluiting

Wanneer de hele voorkant van de brace moet worden verwijderd wordt de noodsluiting gebruikt. Om de schroef van de noodsluiting te openen kan elk object met een plat, stevig oppervlak worden gebruikt. Als de schroef is verdraaid kan de brace ook vanaf de linkerzijde worden geopend. (8, p6)

Optionele brace-band

De brace-band kan gemakkelijk worden aangebracht door de einden van de banden (9a en b, p7) te openen, ze door de bandopeningen te voeren, en ze vervolgens weer te sluiten (9c, p7). Zorg ervoor dat de banden stevig aan de voorzijde en achterzijde van de brace zitten.

Verzorging en onderhoud

Maak er een gewoonte van uw Leatt Brace® te inspecteren zoals u dat ook bij andere veiligheidsmiddelen doet. Vaak gedragen braces dienen elke twee jaar te worden vervangen door nieuwe en te worden weggegooid.

U mag geen wijzigingen of aanpassingen aanbrengen aan uw Leatt Brace®. Als u verstelpennen, scharnieren, steunen, vulling of andere onderdelen verliest of beschadigt, dient u vervangende onderdelen bij Leatt Corporation aan te schaffen.

Houd uw Leatt Brace® schoon door deze met gewone zeep en water te reinigen. **Oplosmiddelen, schurende schoonmaakmiddelen en hoge temperaturen kunnen de brace beschadigen en de effectiviteit ervan verminderen op momenten dat u deze juist nodig hebt.**

In het geval van een ongeluk

1. De Leatt Brace® is ontworpen om potentieel schade toebrengende krachten te absorberen en ze te herverdelen met gebruik van Alternate Load Path Technology®. Hoewel onderdelen van de Leatt Brace® stijf kunnen aanvoelen, zijn de voor- en achterplaten en de ribbensteunen zodanig ontworpen dat ze onder belasting meegeven.
2. De Leatt® Corporation wil graag op de hoogte worden gebracht indien u betrokken bent geraakt bij een ongeval. De feedback wordt gebruikt om het inzicht in de ongevallendynamica in het Leatt® laboratorium te vergroten en om onze producten te helpen verbeteren.
3. Ingeval van een ongeval en indien u ondersteunend beeldmateriaal, foto's of medische informatie hebt, kunt u alle ondersteunende informatie naar het onderstaande adres sturen.
4. Na evaluatie door het Leatt® laboratorium en afhankelijk van de beslissing van het Leatt® laboratorium kunnen stimuleringspremies worden aangeboden voor volledig ingevulde letsel-beoordelingsformulieren;

U kunt ons online ongevalformulier invullen op: www.leatt.com/customer-support/accident-form/

Technische informatie

Leatt® 3.5 / 5.5 / 6.5 is getest op de specificaties van de fabrikant en de EG type-testcertificering is verstrekt door RICOTEST Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR) Italië, aangemelde instantie nr. 0498. Deze heeft een CE-markering als aanduiding van het feit dat wordt voldaan aan de EU-verordening voor persoonlijke beschermingsmiddelen 2016/425.

BEPERKTE GARANTIE

UW LEATT BRACE® IS GEWAARBORGD VRIJ TE ZIJN VAN MATERIAAL- EN FABRICAGEFOUTEN GEDURENDE EEN JAAR VANAF DE AANKOOPDATUM. DE LEATT BRACE® IS ONTWERPEN OM ONDER BEPAALDE GEBRUIKSOMSTANDIGHEDEN MEE TE GEVEN OF TE BREKEN. VANDAAR DAT SCHADE VEROORZAAKT DOOR ONGEVALLEN, VALLEN, MISBRUIK OF VERKEERD GEBRUIK NIET WORDT GEDEKT DOOR DEZE BEPERKTE GARANTIE.

ALS U EEN GARANTIECLAIM WILT INDIENEN, GAAT U NAAR WWW.LEATT.COM OF STUUR EEN E-MAIL AAN WARRANTY@LEATT.COM.

LEATT CORPORATION WIJST UITDRUKKELIJK ALLE ANDERE GARANTIES, DIRECT DAN WEL INDIRECT, AF, WAARONDER DE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID EN VAN GESCHIKTHEID VOOR EEN SPECIFIEK DOEL.



6.5 | 5.5



VARNING

- Alla hjuldrivna sporter är riskfyllda.
- Utövare kan drabbas av allvarliga hjärn-, skall- eller nackskador som leder till permanent förlamning eller till och med död.
- Ett väl inpassat Leatt-Brace® som bärs tillsammans med en integralhjälm kan hjälpa till att reducera uppkomsten av eller svårighetsgraden hos nackskador, men ingen känd skyddsutrustning kan eliminera de fysiska risker som förekommer i alla hjuldrivna sportaktiviteter.

Läs och följ alla säkerhetsinstruktioner



Ett Leatt-Brace® ersätter inte skicklighet och erfarenhet. Gör inga försök till farliga manövrer när du bär ett Leatt-Brace® som du inte skulle ha gjort utan ett nackskydd.



Leatt-Brace® måste anpassas korrekt till bärarens kropp. Följ storleks- och inpassningsanvisningarna i denna bruksanvisning för att säkerställa att ditt nackskydd passar som det ska.



Om du inte får korrekt inpassning av ditt Leatt-Brace® reduceras nackskyddets effektivitet och kan utsätta bäraren för oväntade risker.



Ett sprucket, böjt eller deformerat Leatt-Brace®, eller ett Leatt-Brace® som slitits av en användare genom skadeframkallande olyckor eller fall, får inte användas igen av någon. Skador som påverkar den strukturella integriteten och nackskyddets prestanda kan vara osynliga för blotta ögat.

Leatt-Brace®

Innehållsförteckning

6.6 - 5.5

| | |
|------------------------------------|---------|
| • Förberedning av nackskyddet..... | Sida 34 |
| • Korrekt inpassning | Sida 34 |
| • Justering av nackskydd | Sida 34 |
| • Nödöppning | Sida 34 |
| • Valfri nackskyddsrem | Sida 34 |
| • Rätt skötsel och underhåll | Sida 35 |
| • Begränsad garanti | Sida 35 |
| • Om en olycka inträffar | Sida 35 |
| • Teknisk information | Sida 35 |



6.5 | 5.5

Förberedning av nackskyddet

Följ stegen nedan för att anpassa ditt 5.5 / 6.5 nackskydd:

1. Innan du sätter på dig ditt 5.5 / 6.5 nackskydd ska du dra ut ryggstaget till stoppläge.(1, s4)
2. Öppna nackskyddet genom att trycka på upplåsningsknappen nedtill på nackskyddets högra sida (2a, s4). Därefter kan nackskyddet öppnas (2b, s4).
3. Sätt på dig nackskyddet med ryggskyddet vänt mot din rygg (3a, s4). Stäng nackskyddet, du ska kunna höra ett klick som bekräftar att spännet är låst (3b, s4).

Korrekt inpassning

Kontrollera att nackskyddets vingar är korrekt i linje över dina axlar som i figuren nedan:(4, s5)

Nackskyddets storlek ska passa till din kroppsform och går att justera så att korrekt inpassning och komfort kan garanteras. När 5.5 / 6.5 nackskydd är korrekt inpassat och bärs tillsammans med en hjälm medges fullständigt säker rörelsefrihet för förarens huvud och hals (titta uppåt, nedåt och åt sidan, som t.ex. vid en blick över axeln). **5.5 / 6.5 nackskyddet och hjälmen ska komma i kontakt med varandra när slutläget för förarens normala huvudrörelse uppnås** (5a, s5).

Kontrollera att du har rätt spelrum för hjälminfattningen. Be om hjälp för att utföra denna mätning, gör det inte på egen hand. Placera en linjal i mitten av den övre infattningen på nackskyddet, vinkelrätt mot marken, med huvudet i en neutral position (i jämvikt) (5b, s5). Kom ihåg att göra detta både på framsidan och på baksidan. Hjälminfattningen ska vara inom området för optimal effektivitet (5c, s5).

Om du känner motstånd eller obehag när du försöker fullfölja en sådan huvud- och halsrörelse eller om nackskyddet inte har kontakt med hjälmen i rörelsens slutläge, kan ytterligare justering eller en annan storlek på 5.5 / 6.5 nackskydd eventuellt behövas. Under extrema omständigheter kan det bli nödvändigt att köpa en annan typ av hjälm för att få den passning och säkerhet som krävs.

Om nackskyddet har problem med något av ovan nämnda steg ska du gå över till justeringsavsnittet. Hör med återförsäljaren eller kontakta Leatt® om du behöver råd om storlek, justering eller inpassning.

Justering av nackskydd

Nackskyddets undre delar framtill och baktill kan justeras (6d, s6) genom att lyfta upp justeringsspärren, flytta den undre delen till önskat läge och sedan haka fast spärren igen (6a,b & c, s6).

Om det känns som om nackskyddet "klättrar" på ryggen, ska ryggskyddet justeras genom att vrida på ryggskyddets vinkelkilar (7a & b, s6). Kilarna kan lätt bytas ut och det finns fyra typer av kil för olika slags kroppsbyggnader (7c, s6).

Nödöppning

Nödöppningen används om man behöver ta av hela framdelen på nackskyddet. Vilket föremål som helst med platt yta kan användas för att vrida på nödöppningsskruven. När skruven är vriden går det att öppna nackskyddet från vänster sida.(8, s6)

Valfri nackskyddsrem

Nackskyddsremmen fästs på enkelt sätt genom att öppna remändarna (9a & b, s7), trä dem genom remöppningarna och sedan stänga dem igen (9c & d, s7). Kontrollera att remmarna är säkrade både framtill och baktill på nackskyddet.

Rätt skötsel och underhåll

Gör det till en vana att inspektera ditt Leatt-Brace® som du gör med all annan säkerhetsutrustning. Nackskydd som används regelbundet ska bytas ut och kasseras vartannat år.

Gör inga ändringar och ingen åverkan på ditt Leatt-Brace®. Om du tappar bort eller skadar justeringsstift, gångjärn, stag, stoppning eller andra komponenter kan du köpa ersättningsdelar från Leatt Corporation.

Håll ditt Leatt-Brace® rent genom att tvätta av det med tvål och vatten. **Lösningsmedel, slipande rengöringsmedel och hög värme kan skada nackskyddet och minska dess effektivitet just när du behöver det som mest.**

Om en olycka inträffar

1. Leatt-Brace® är konstruerat för att absorbera potentiellt skadliga krafter och fördela dem med hjälp av Alternate Load Path Technology®. Trots att komponenterna på Leatt-Brace® kan vid beröring kännas styva, är den främre och bakre plattan och ryggstagen konstruerade för att ge vika under belastning.
2. Leatt® Corporation vill gärna komma i kontakt med dig om du varit inblandad i en olycka. Detta samarbete används för att utveckla förståelsen av kollisionodynamik i Leatt® Lab och du bidrar till att förbättra våra produkter.
3. Om du efter en olycka har film, foton eller medicinsk information om händelsen ber vi dig att samla tillhörande information och skicka den till adressen nedan.
4. Efter Leatt® Labs utvärdering och baserat på Leatt® Labs gottfinnande kan du bli erbjuden ersättning för ett fullständigt ifyllt skadebedömningsformulär.

Du kan fylla i vårt skadebedömningsformulär online på: www.leatt.com/customer-support/accident-form/

Teknisk information

Leatt® 3.5 / 5.5 / 6.5 har testats mot tillverkarens specifikationer och Eg-typintyg har utfärdats av RICOTEST Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR) Italien, anmält organ nr 0498. Produkten är CE-märkt för att visa överensstämmelse med EU-reglering för personlig skyddsutrustning 2016/425.

BEGRÄNSAD GARANTI

DITT LEATT-BRACE® ÄR GARANTERAD FÖR MATERIAL- OCH TILLVERKNINGSFEL UNDER ETT ÅR FRÅN INKÖPSDATUM. LEATT-BRACE® ÄR KONSTRUERAT FÖR ATT GE VIKA ELLER GÅ SÖNDER UNDER VISSA ANVÄNDNINGSFÖRHÅLLANDEN. SKADOR SOM ORSAKATS AV OLYCKOR, FALL, VÅLD ELLER FELAKTIG ANVÄNDNING TÄCKS DÄRFÖR INTE AV DENNA BEGRÄNSADE GARANTI.

GÅ TILL WWW.LEATT.COM ELLER SKICKA E-POST TILL WARRANTY@LEATT.COM OM DU VILL GÖRA GARANTIANSPRÅK.

LEATT CORPORATION FRÅNSÄGER SIG ALLA ÖVRIGA GARANTIER, UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE SÅLJBARHET FÖR ETT SÄRSKILT SYFTE.

**警告**

- ホイールのあるスポーツはすべて危険です。
- 参加者は、永続的な麻痺やときには死を引き起こすような重度の脳や頭部、首の傷害を患う可能性もあります
- 適正にフィットした Leatt-Brace[®] は、フルフェイス型ヘルメットと併用した場合、首の怪我の発生率や重症度を軽減することはできますが、どんなホイールのあるスポーツ活動に内在する身体的リスクを排除することはできません。

すべての安全上の注意を読み、従ってください

- ⚠** Leatt-Brace[®] はスキルや経験に代わるものではありません。Leatt-Brace[®] を着用していても、ブレースなしには試みないような潜在的に危険な走行を行わないでください。
- ⚠** Leatt-Brace[®] は着用者の身体に正しくフィットする必要があります。ブレースが正しくフィットしているか確認するには、このマニュアルのサイジングと装備の指示に従ってください。
- ⚠** 正しくフィットしない Leatt-Brace[®] はブレースの効果が低減し、着用者に思わぬリスクをもたらすことがあります。
- ⚠** ひび割れたり、曲がっていたり、変形した Leatt-Brace[®] やケガの原因となった事故や落下でユーザーが着用した Leatt-Brace[®] は、だれも再び使用すべきではありません。ブレースの構造的完全性や性能に影響を及ぼすような損傷は、肉眼では見えないことがあります。

Leatt-Brace®**目次****6.5 - 5.5**

| | |
|-------------------------|--------|
| ・ ブレースのセットアップ | 38ページ |
| ・ 正しい装備 | 38 ページ |
| ・ ネックブレースの調整 | 38 ページ |
| ・ 緊急オープン | 38 ページ |
| ・ オプションのブレースストラップ | 38 ページ |
| ・ 適切なケアとメンテナンス | 39 ページ |
| ・ 衝突が発生した場合 | 39 ページ |
| ・ 技術情報 | 39 ページ |
| ・ 限定保証 | 39ページ |



ブレースのセットアップ

5.5 / 6.5 ネックブレースをフィットさせるには手順に従ってください

1. 5.5 / 6.5 ネックブレースを装着する前に、後部胸郭バックをそれが停止するまで引き戻します。(1, 4 ページ)
2. ブレース右下のリリースボタンを押してブレースを開きます (2a)。これでブレースを引いて開けることができます (2b, 4 ページ)。
3. 背中に面した後部胸郭を、ブレースに取り付けます (3a)。ブレースを閉じます。閉じたことを確認するカチッという音がするはずですが (3b, 4 ページ)。

正しい装備

以下に示すように、ブレースウィング先端が正しく肩の上に揃っていることを確認してください。(4, 5 ページ)

ブレースのサイズは、体形に合っており、正しいフィットと快適さを確保するために調節する必要があります。正しく調整しヘルメットと併用したとき、5.5 / 6.5 ネックブレースには、ライダーの頭部と首が完全に安全な範囲で動く(すなわち、見上げたり、見下ろしたり、肩ごしにチェックを行うときのように左右を見る)余地を考慮するべきです。また、5.5 / 6.5 ネックブレースとヘルメットは、通常運転で頭部を安全範囲いっぱいにかしたときに、互いに接触しなければなりません。(5b, 5 ページ)

ヘルメットリムのクリアランスが正しいか確認してください。この測定を行うには人に手伝ってもらいます。自分ではしないでください。頭部をニュートラル(水平)位置にし、地面に対して90度になるようにブレース上縁の中央に定規を置きます(5b, 5 ページ)。前後とも測定することを忘れないでください。ヘルメットリムは、効果の最適ゾーン内にあるべきです(5c, 5 ページ)

安全範囲で頭部および首をいっぱいにかかそうとしたときに抵抗や不快感を感じたり、いっぱいにかかした時にブレースがヘルメットと接触しない場合は、さらに調整するか、代替サイズの 5.5 / 6.5 ネックブレースが必要かもしれません。極端な状況では、互換性と安全性の必要なレベルを達成するために、ヘルメットの代替モデルを購入する必要があるかもしれません。

ブレースが上記のいずれかと干渉する場合は、調整セクションに進んでください。サイズ、調整、フィッティングに関する更なるアドバイスが必要な場合は、販売店に尋ねるか、Leatt® にお問い合わせください。

ネックブレースの調整

前面および背面の下側ブレースは、調整ラッチを持ち上げ、下部を希望の位置まで動かし、ラッチを再びクリップする(6a, b, c, 6 ページ)ことによって調整することができます(6d, 6 ページ)。

ブレースが背中を「登っている」と感じる場合は後部胸郭角度ウェッジをやりとりする(7a & b, 6 ページ)ことによって後部胸郭を調整します。ウェッジは簡単に交換可能であり、さまざまなボディタイプに合わせて 4 種類のウェッジがあります(7c, 6 ページ)。

緊急オープン

ブレースの前面全体を取り外す必要がある場合、緊急オープンが使用されます。表面が平らで固いものならなんでも緊急オープンのネジを回すのに使用することができます。ネジを回した後は、左側からもブレースを開くことができます。(8, 6 ページ)

オプションのブレースストラップ

ブレースストラップは、ストラップの両端を開き(9 a & b, 7 ページ)、ストラップ開口部におとして輪にしてから再度閉じる(9 c, 7 ページ)ことにより、簡単に取り付けられます。ストラップがブレースの前面と背面にしっかりと固定していることを確認してください。

適切なケアとメンテナンス

他の安全装置と同じように Leatt-Brace[®] の点検を習慣にしてください。頻繁に着用したブレースは破棄し、隔年で交換する必要があります。

Leatt-Brace[®] を変更したり改造しないでください。調整ピンやヒンジ、ストラット、パッド、その他の部品を紛失または損傷した場合は、Leatt Corporation から交換部品を購入してください。

Leatt-Brace[®] は、普通のせっけん水で洗ってきれいに保持してください。溶剤、研磨剤入り洗剤や高熱はブレースを損傷し、最も必要とされるちょうどその時に、ブレースの有効性を減らす恐れがあります。

衝突が発生した場合

1. Leatt-Brace[®] は潜在的に有害な力を吸収し、Alternate Load Path Technology[®] を使用してそれを再分配します。Leatt-Brace[®] のコンポーネントは触ると剛性を感じるかもしれませんが、前後プラットフォームと胸郭ストラットは荷重をかけるとへこむように設計されています。
2. Leatt[®] Corporation は、衝突事故に関わったお客様からお話を伺いたいと思っています。フィードバックは、Leatt[®] ラボが衝突動力学の理解を深めるために使用されます。
3. 衝突事故でサポートするビデオや写真、医療情報がある場合は、すべてのサポート情報を収集し、以下のアドレスに提出していただくようお願いいたします。
4. Leatt[®] ラボによる評価の後、Leatt[®] ラボの裁量で、完全に記入された傷害査定フォームに対してインセンティブが提供されることがあります。

弊社オンラインの傷害査定フォーム www.leatt.com/customer-support/accident-form/ にご記入ください。

技術情報

Leatt[®] 3.5 / 5.5 / 6.5 は、メーカー仕様に対して試験されており、RICOTEST Via Tione (9 - 37010 Pastrengo (VR) イタリア、公認機関番号 0498) により ECタイプ審査認証が発行されています。また、EU個人用保護具規制2016/425 準拠を示すために CE マークされています。

限定保証

ご購入いただいた LEATT-BRACE[®] は、購入日から 1 年間材料や製造に欠陥がないことが保証されます。LEATT-BRACE[®] は、特定条件下で使用すると放棄したり破損するように設計されているので、事故や落下、乱用または誤用によって生じた損傷は、本限定保証の対象外です。

保証請求を行うには、WWW.LEATT.COM に進むか、WARRANTY@LEATT.COM に電子メールを送信してください。

LEATT CORPORATION は、明示か黙示かを問わず、商品性および特定目的に対する適合性の保証を含む他のすべての保証を明確に拒否します。



6.5 | 5.5

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Все виды колёсного спорта опасны.
- Участники могут получить серьезные травмы головного мозга, головы или шеи, что может привести к необратимому параличу или даже смерти.
- Должным образом отрегулированный Leatt-Brace®, надеваемый вместе с закрытым шлемом, может помочь сократить охват или уменьшить тяжесть травм шеи, но ни одно из известных защитных устройств не способно полностью устранить физические риски, присущие любому колёсному спорту.

Прочитайте и следуйте инструкции по безопасности



Leatt-Brace® не является заменой навыка или опыта. Не пытайтесь выполнять те потенциально опасные маневры при ношении Leatt-Brace®, которые вы бы не рискнули бы совершить без защитной экипировки.



Leatt-Brace® должен быть должным образом закреплён на теле владельца. Следуйте рекомендациям размерной сетки и предложенным в руководстве инструкциям, чтобы убедиться, что ваша защита правильно надета.



Некорректная подгонка Leatt-Brace® ведёт к снижению эффективности защиты и может подвергнуть владельца непредвиденным рискам.



Треснувший, погнутый или деформированный Leatt-Brace® или любой Leatt-Brace®, который был на пользователе во время полученной аварии, повлекшей травму, или падения, не должен использоваться снова. Повреждения, влияющие на целостность конструкции и способность защиты выполнять назначенные функции, могут быть невидимы для невооруженного глаза.

Leatt-Brace® Защита для шеи

Содержание

6.6 - 5.5

| | |
|---|---------|
| • Подготовка защиты | стр. 42 |
| • Правильная подгонка | стр. 42 |
| • Регулирование шейной защиты | стр. 42 |
| • Экстренное открывание | стр. 42 |
| • Дополнительные ремешки | стр. 43 |
| • Правильный уход и использование | стр. 43 |
| • В случае аварии | стр. 43 |
| • Технические данные | стр. 43 |
| • Ограниченная гарантия | стр. 43 |



6.5 | 5.5

Подготовка защиты

Пожалуйста, следуйте рекомендациям для подгонки шейной защиты

1. Перед тем, как надеть защиту шеи 5.5 / 6.5, потяните заднюю крышку до упора.
2. Откройте замок, нажав на кнопку под правой стороной ворота (2a, стр.4). Теперь ворот можно открыть (2b, стр.4).
3. Наденьте ворот таким образом, чтобы задняя крышка была сзади как на рисунке (3a, стр.4). Закройте ворот. Вы должны услышать щелчок, как показано на рисунке 3b.

Правильная подгонка

Пожалуйста, убедитесь, что края крыльев ворота должным образом выровнены над плечами, как показано ниже (4, стр.5)

Размер ворота должен соответствовать пропорциям вашего тела и быть должным образом, отрегулированным для обеспечения правильной посадки и комфорта ношения. При правильной подгонке и ношении вместе со шлемом, шейный ворот 5,5/6,5 должен обеспечивать полный диапазон безопасных движений головы и шеи гонщика (т.е. смотреть вверх, смотреть вниз и смотреть из стороны в сторону, например, при взгляде через плечо); **5,5/6,5 шейный ворот и шлем должны соприкасаться друг с другом, при достижении максимального безопасного диапазона нормального движения головы.** (5a) (5a, стр.5)

Убедитесь, что у вас настроен правильный зазор обода шлема. Пожалуйста, воспользуйтесь посторонней помощью для измерений, не делайте этого самостоятельно. Поместите линейку в середине верхнего края ворота под углом 90 ° к земле, наклонив голову в нейтральное (горизонтальное) положение (5b, стр.5). Не забудьте проделать эти манипуляции для положений спереди и сзади. Обод шлема должен находиться в зоне оптимальной эффективности (5c, стр.5)

Если при попытке совершить полный диапазон движений головы и шеи ощущается какое-либо сопротивление или дискомфорт, или в случае, если ворот не соприкасается со шлемом, когда достигнут максимальный диапазон движения, может потребоваться дальнейшая регулировка или выбор альтернативного размера шейного ворота 5,5/6,5. В особых случаях может быть необходима покупка альтернативной модели шлема для достижения требуемого уровня совместимости и безопасности.

Если ворот не соответствует любому из вышеперечисленных случаев, перейдите к разделу регулировки (р6, стр.5). Пожалуйста, обратитесь к продавцу или свяжитесь с Leatt®, если вам требуется дополнительная консультация при выборе размера, регулировке или подгонке.

Регулировка шейного ворота

Нижние передняя и задняя части ворота могут быть отрегулированы (6d, стр.6) с помощью открытия застёжки, переводя нижнюю часть в удобное положение. Затем застёжку нужно застегнуть (6a,b & c, стр.6).

Если ощущается, что шейный ворот «поднимается» на спине, то требуется отрегулировать заднюю стенку, как показано на рисунках (7a & b, стр.6). Есть четыре типа креплений, которые являются взаимозаменяемыми, а также подходят для разных типов фигуры (7c, стр.6).

Экстренное открывание

Экстренное открывание применяется, когда требуется снять всю переднюю часть защиты. С помощью любого плоского предмета с твёрдой поверхностью нужно повернуть винт экстренного открывания. После того, как винт будет повернут, ворот может быть также открыт с правой стороны (8, стр.6).

Дополнительные ремешки

Ремешок ворота легко прикрепить, открыв концы ремешков, пропустив их через соответствующие прорези и вновь закрепив их в новом положении (9а и b, стр.7). Пожалуйста, убедитесь, что ремешки надежно закреплены на передней и задней части ворота(9с, стр.7).

Правильный уход и использование

Возьмите за привычку проверять свой Leatt-Brace® так же, как и любую другую индивидуальную защиту. Чаще всего бывшую в употреблении защиту необходимо заменять каждые два года.

Не вносите никаких самостоятельных изменений или видоизменений в ваш Leatt-Brace®. Если вы потеряете или повредите регулировочные заклёпки, петли, опоры, подклад или другие детали, приобретайте замену у Leatt Corporation.

Содержите Leatt-Brace® в чистоте, очищая его при помощи обычного мыла и воды. **Растворители, абразивные чистящие средства и высокие температуры могут повредить ворот и снизить его эффективность именно в тот момент, когда вам защита будет нужна вам больше всего.**

В случае аварии

1. Leatt-Brace® разработан для поглощения потенциально вредоносных сил и их перераспределения с использованием технологии Alternate Load Path Technology®. Хотя компоненты Leatt-Brace® могут показаться жесткими на ощупь, передняя и задняя платформы и грудные стойки разработаны таким образом, чтобы проявлять гибкость под нагрузкой.
2. В случае если изделие вышло из строя, свяжитесь с Leatt® Corporation. Обратная связь используется для изучения динамики подобных ситуаций в лаборатории Leatt® и улучшения качества нашей продукции. 3. В случае поломки, если у вас есть подтверждающие материалы, фотографии или медицинские данные, соберите всю эту информацию и отправьте ее по указанному ниже адресу.
4. После получения оценки Leatt® Lab и при условии соблюдения мер безопасности Leatt® Lab предложит вам заполнить форму для получения возмещения при получении травмы;

Вы можете заполнить нашу онлайн форму на сайте: www.leatt.com/customer-support/accident-form/

Технические данные

Leatt® 5.5 / 6.5 прошёл испытания на соответствие спецификациям производителя и получил сертификат ЕС на соответствие требованиям типовых испытаний от RICOTEST Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR), нотифицированный орган № 0498. Он имеет маркировку CE для подтверждения соответствия требованиям директив по средствам личной защиты. Регламент о защитном снаряжении (EU) 2016/425.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

НА ВАШ ТОВАР LEATT® ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ И ОТСУТСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО БРАКА В ТЕЧЕНИЕ ОДНОГО ГОДА С ДАТЫ ПОКУПКИ. ВАШ ТОВАР LEATT® МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОРЧЕН ПРИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПОЭТОМУ ДАННАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ НЕСЧАСТНЫМИ СЛУЧАЯМИ, ПАДЕНИЯМИ, НЕЦЕЛЕВЫМ ИЛИ НЕПРАВИЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

ЧТОБЫ ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПЕРЕЙДИТЕ НА САЙТ WWW.LEATT.COM ИЛИ ОТПРАВЬТЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПИСЬМО ПО АДРЕСУ WARRANTY@LEATT.COM.

LEATT® CORPORATION НАСТАИВАЕТ НА ОТКАЗЕ ОТ ВСЕХ ПРОЧИХ ВИДОВ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.







6.5 | 5.5

OSTRZEŻENIE

- Wszystkie sporty kołowe są niebezpieczne.
- Uczestnicy mogą doznać poważnych obrażeń mózgu, głowy lub szyi, powodujących trwałe paraliż, a nawet śmierć.
- Prawidłowo dopasowany kołnierzyk ochronny Leatt-Brace®, noszony w połączeniu z pełnym kaskiem, może pomóc zmniejszyć częstotliwość występowania lub dotkliwość urazów szyi, ale żadne znane urządzenie zabezpieczające nie może
- wyeliminować ryzyka fizycznego nieodłącznie związanego z jakimkolwiek sportem motorowym.

Przeczytaj i przestrzegaj wszystkich instrukcji bezpieczeństwa

-  Kołnierzyk ochronny Leatt-Brace® nie zastępuje umiejętności ani doświadczenia. Nie próbuj wykonywać potencjalnie niebezpiecznych manewrów podczas noszenia Leatt-Brace®, których nie podjąłbyś się bez niego.
-  Orteza Leatt-Brace® musi być prawidłowo dopasowana do ciała użytkownika. Postępuj zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi rozmiaru i dopasowania zawartymi w niniejszej instrukcji, aby upewnić się, że orteza jest prawidłowo dopasowana.
-  Nieprawidłowe dopasowanie ortozy Leatt-Brace® zmniejszy jej skuteczność i może narazić użytkownika na nieoczekiwane ryzyko.
-  Orteza Leatt-Brace® pęknięta, zgięta lub zdeformowana w wyniku wypadku lub upadku, nie powinna być ponownie używana przez kogokolwiek. Uszkodzenia wpływające na integralność strukturalną i działanie ortozy mogą nie być widoczne gołym okiem.

Leatt-Brace®

Spis treści

6.5 - 5.5

| | |
|---|-----------|
| • Ustawienie ortezy..... | Strona 46 |
| • Prawidłowe dopasowanie..... | Strona 46 |
| • Regulacja kołnierza ochronnego..... | Strona 46 |
| • Opcjonalny pasek na szyję..... | Strona 46 |
| • Właściwa pielęgnacja i konserwacja..... | Strona 47 |
| • W przypadku kolizji..... | Strona 47 |
| • Informacje techniczne | Strona 47 |
| • Ograniczona gwarancja..... | Strona 47 |



5.5 Ustawienie ortozy

Proszę postępować zgodnie z poniższymi krokami, aby dopasować ortezę: Zanim założysz kołnierz 5,5/6,5 odciągnij tylną część na klatkę piersiową do tyłu aż do oporu (1, str4)

Otwórz kołnierz, naciskając przycisk zwalniający znajdujący się pod prawą jego stroną (2a, str4). Teraz możesz otworzyć kołnierz (2b, p4).

Żałóż ortezę tak, aby tylna część na klatkę piersiową była skierowana w stronę pleców (3a, str4). Zamknij ortezę. Powinieneś usłyszeć kliknięcie potwierdzające jej zamknięcie (3b, str4).

Prawidłowe dopasowanie

Upewnij się, że końcówki skrzydeł usztywniających są prawidłowo ułożone nad ramieniem, jak pokazano poniżej (4, str5):

Rozmiar ortozy powinien być odpowiedni do budowy ciała i umożliwiać regulację, aby zapewnić prawidłowe dopasowanie i wygodę. Po prawidłowym wyregulowaniu i założeniu wraz z kaskiem, kołnierz ochronny powinien umożliwiać pełny bezpieczny zakres ruchów głowy i szyi motocyklisty (tj. patrzenie w górę, w dół i na boki, np. podczas patrzenia przez ramię); orteza i kask muszą się ze sobą stykać, gdy osiągnięty zostanie pełny bezpieczny zakres normalnych ruchów głowy motocyklisty. (5a, str5)

Sprawdź, czy masz odpowiedni prześwit na obręczy kasku. Prosimy o skorzystanie z pomocy przy wykonywaniu tego pomiaru, nie należy wykonywać go samodzielnie. Umieść linijkę na środku górnej obręczy kasku pod kątem 90o do podłoża, z głową w neutralnej (poziomej) pozycji (5b, str5). Pamiętaj, aby wykonać pomiar z przodu i z tyłu. Obręcz kasku powinna znajdować się w strefie optymalnej skuteczności (5c, str5).

Jeśli podczas próby wykonania pełnego bezpiecznego zakresu ruchów głowy i szyi odczuwany jest opór lub dyskomfort, lub jeśli orteza nie styka się z kaskiem po osiągnięciu pełnego zakresu ruchu, może być wymagana dalsza regulacja lub inny rozmiar ortozy niż. W ekstremalnych okolicznościach może być konieczny zakup alternatywnego modelu kasku w celu osiągnięcia wymaganego poziomu kompatybilności i bezpieczeństwa.

Jeśli orteza przeszkadza w wykonywaniu którejkolwiek z powyższych czynności, przejdź do części poświęconej regulacji (str. 5). Prosimy zapytać sprzedawcę lub skontaktować się z firmą Leatt®, jeśli potrzebują Państwo dalszych porad dotyczących doboru rozmiaru, regulacji lub dopasowania.

Regulacja kołnierza ochronnego

Przednią i tylną dolną część ortozy można regulować (6d, str6) poprzez podniesienie zatrzasku regulacyjnego, przesunięcie części dolnej do preferowanej pozycji, a następnie ponowne zatrzasknięcie zatrzasku (6a, b i c, str6).

Jeśli czujesz, że orteza "wspina się" na plecy, wyreguluj tylną część piersiową, zamieniając miejscami kliny kątowe tylnej części piersiowej (7a i b, str6). Kliny są łatwo wymienne. Istnieją cztery rodzaje klinów dla różnych typów budowy ciała (7c, str6).

Otwarcie awaryjne

Otwarcie awaryjne jest stosowane w przypadku konieczności demontażu całej przedniej części kołnierza ochronnego. Do przekręcenia śruby awaryjnego otwierania można użyć dowolnego przedmiotu o płaskiej, twardej powierzchni. Po przekręceniu śruby można otworzyć ortezę również z lewej strony. (8, str6)

Opcjonalny pasek na szyję

Pasek można łatwo przymocować poprzez otwarcie jego końcówek (9a i b, str 7), przeplecenie ich przez otwory na pasek, a następnie ponowne ich zamknięcie (9c i d, str 7). Upewnij się, że paski są zabezpieczone z przodu i z tyłu ortozy (9.e, str 7).

Właściwa pielęgnacja i konserwacja

Wyrób w sobie nawyk sprawdzania Leatt-Brace® tak, jak innego sprzętu ochronnego. Często używany ochraniacz powinien zostać wyrzucony i wymieniony co dwa lata.

Nie należy dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji w Leatt-Brace®. W przypadku utraty lub uszkodzenia bolców regulacyjnych, zawiasów, rozporów, wyściółki lub innych elementów, należy zakupić części zamienne od Leatt Corporation.

Utrzymuj ortezę Leatt-Brace® w czystości, myjąc ją zwykłą wodą z mydłem. Rozpuszczalniki, środki czyszczące o właściwościach ściernych oraz wysoka temperatura mogą uszkodzić ortezę i zmniejszyć jej skuteczność właśnie wtedy, gdy jest ona najbardziej potrzebna.

W przypadku kolizji

1. Leatt-Brace® jest przeznaczona do pochłaniania potencjalnie szkodliwych sił i redystrybucji ich przy użyciu technologii Alternate Load Path Technology®. Mimo, że elementy ortozy Leatt-Brace® mogą wydawać się sztywne w dotyku, przednie i tylne platformy oraz rozporki klatki piersiowej zostały zaprojektowane tak, aby ugiąć się pod obciążeniem.
2. Leatt® Corporation chciałaby usłyszeć od Ciebie, jeśli brałeś udział w wypadku. Informacje zwrotne zostaną wykorzystane do lepszego zrozumienia dynamiki zderzeń w Leatt® Lab i pomogą w ulepszaniu naszych produktów.
3. W przypadku wypadku, jeśli posiadasz materiał dowodowy, zdjęcia lub informacje medyczne, zbierz wszystkie informacje i prześlij je na poniższy adres.
4. Po ocenie przez Leatt® Lab i w zależności od uznania Leatt® Lab, może ona zaoferować premie za kompletnie wypełnione formularze oceny obrażeń;

Możesz wypełnić nasz formularz oceny obrażeń na stronie internetowej: www.leatt.com/customer-support/accident-form/

Informacje techniczne

Leatt® został przetestowany zgodnie ze specyfikacją producenta. Certyfikat EC Type-Examination został wydany przez RICOTEST Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR) Italy, Jednostka Notyfikowana nr 0498. Posiada on znak CE oznaczający zgodność z rozporządzeniem UE 2016/425 dotyczącym środków ochrony indywidualnej.

OGRANICZONA GWARANCJA

TWÓJ LEATT-BRACE® JEST OBJĘTY GWARANCJĄ NA WADY MATERIAŁOWE I PRODUKCYJNE PRZEZ OKRES JEDNEGO ROKU OD DATY ZAKUPU. LEATT-BRACE® ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY TAK, ABY ULEC ZNISZCZENIU LUB PĘKNIĘCIU W PEWNYCH WARUNKACH UŻYTKOWANIA, DLATEGO USZKODZENIA SPOWODOWANE WYPADKAMI, UPADKAMI, NADUŻYCIAMI LUB NIEWŁAŚCIWYM UŻYTKOWANIEM NIE SĄ OBJĘTE NINIEJSZĄ OGRANICZONĄ GWARANCJĄ.

ABY ZGŁOSIĆ ROSZCZENIE GWARANCYJNE, WEJDŹ NA STRONĘ WWW.LEATT.COM LUB WYŚLIJ WIADOMOŚĆ E-MAIL NA ADRES WARRANTY@LEATT.COM.

LEATT CORPORATION WYRAŹNIE ZRZEKA SIĘ WSZELKICH INNYCH GWARANCJI, WYRAŹNYCH LUB DOROZUMIANYCH, W TYM GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU.



Head Office:

No 12, Kiepersol Crescent, Atlas Gardens,
Contermanskloof, Durbanville, 7550,
Cape Town, South Africa
Tel: +27 21 557 7257, Fax: +27 21 557 7381
Email: info@leatt.com, Website: www.leatt.com

Postal Address:

Suite 109, Private Bag X3, Bloubergrant,
7443, South Africa

USA:

Tel: 661 287 9258, Toll Free: 1.800.691.3314, Fax: 661 287 9688

Europe:

G.T. Sales Management
Breitenweg 19, 79426 Buggingen, Germany
Tel: +49 76319379157, Email: leatt-eu-contact@leatt.com

UK:

Chenoweth, Penzance, Cornwall, TR20 9SW, U.K.
Tel: +44 1736 762940 | Email: leatt-uk-contact@leatt.com

