



MOTO BOOTS

3.5 BOOT MANUAL

GB -2 **D** -6 **IT** -10 **FR** -14 **ES** -18

BP -22 **NL** -26 **SV** -30 **JP** -34 **R** -38

PL -42

READ BEFORE USE

WARNING

All motorized sports are HAZARDOUS, that involves various known and unknown risks that could result injuries, permanent paralysis or even death. Leatt's boots were designed to reduce the risk of injuries to the foot in the event a motorcycle crash and were tested for cut and abrasive resistance as well. The plastic components were also tested to be able to prevent injuries. No product, including Leatt's boots, can completely prevent injuries of any kind.

We strongly advise to check the general state of your boot, i.e, proper functioning of the closure system and the fastening of the mechanisms, no tearing/perforation of the upper or sole, before any use.

Please read the instructions carefully and contact your local dealer if you need more information.

Testing and Approval

Leatt® 3.5 boots are a Personal Protective Equipment (PPE) belonging to the second Category Risk according to the REGULATION (EU) 2016/425 and it complies with the requirements laid down by the European Standard EN13634:2017 Protective footwear for motorcycle'. It has been certified by DOLOMITICERT SCARL, Zi Villanova, 32013 Longarone, Italy, Notified Body Number 2008.

This European Standard includes several properties which have two performance levels in terms of protection afforded. These cover the degree of risk or hazard that a motorcyclist will face in terms of the type of riding and the nature of the accident. At an increased accident risk "Level 2" the performance features offers increased performance. This higher performance level has an increased penalty of weight and comfort and may not be acceptably to all riders.

To view the Declaration of Conformity to PPE Regulation (EU) 2016/425 please navigate to leatt.com and select the DOCUMENTS tab on your product's page.

Protection provided

Leatt's boots are designed and manufactured to provide both limited protection of the foot and lower leg against the risk of impact in the event of a fall and maximum natural mobility to ride motorcycle with comfort and security.

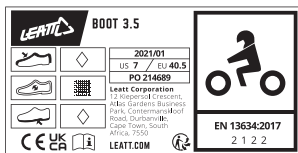
Both active and passive protection is given by the assembled plastic components and the articulation of boot joint and mechanism that allows for natural foot, leg and ankle mobility. For proper function of the boot it must fit and cover the foot and leg correctly. Make sure you use the correct size according to the manufacturer's size chart.








Use

Our boots are manufactured with the latest technology and are specifically designed for Motorcycle riders' use only. The boots are not to be used for any other kinds of sports.

Marking and labeling

The following diagrams provide important information about this product and the protection it provides.



	Technical reference norm and corresponding pictogram First 2 – Level of height of upper Second 1 – Performance level achieved in the abrasion resistance testing Third 2 – Performance level achieved in the impact cut resistance testing Fourth 2 – Performance level achieved in the transverse rigidity of whole footwear testing
	Manufacturer trademark
3.5	Name of the model
LEATT.COM	Website Address
12 Kiepersol Crescent, Atlas Gardens Business Park, Contermanskloof Road, Durbanville, Cape Town, South Africa, 7550	Manufacturer address
	CE certification: footwear declares conformity with EUROPEAN REGULATION 2016/425
US 7 / EU 40.5	Size Range
2021/01	Month & Year of production
	Footwear Composition
PO 214689	Purchase order number
	Includes user manual with information and instructions
	UKCA Marking
	Triman Logo

Minimum height of upper
and performance level1

FOOTWEAR SIZE		H2 [Figure1(mm)]	H1 [Figure1(mm)]
French Point	UK		
36 and below	Up to 3½	103	64
37 and 38	4 to 5	105	66
39 and 40	5½ to 6½	109	68
41 and 42	7 to 8	113	70
43 and 44	8½ to 10	117	72
45 and below	8½ and above	121	73

Minimum height of upper
and performance level2

FOOTWEAR SIZE		H2 [Figure1(mm)]	H1 [Figure1(mm)]
French Point	UK		
36 and below	Up to 3½	162	113
37 and 38	4 to 5	165	115
39 and 40	5½ to 6½	172	119
41 and 42	7 to 8	178	123
43 and 44	8½ to 10	185	127
45 and below	8½ and above	192	131

Requirements for upper resistance to impact abrasion

MINIMUM IMPACT ABRASION RESISTANCE IN SECONDS		
Areas	Level 1	Level 2
A	1.5s	2.5s
B	5s	12s

Requirements for upper resistance to impact cut

Areas	Level 1	Level 2
A	Impact speed 2,0 m/s Maximum knife penetration 25mm	Impact speed 2,0 m/s Maximum knife penetration 25mm
B	Impact speed 2,8 m/s Maximum knife penetration 25mm	Impact speed 2,8 m/s Maximum knife penetration 15mm

Transverse rigidity of the whole footwear

Level 1: Peak value of load not less than 1,0kN. **Level 2:** Peak value of load not less than 1,5kN

Figure1: Footwear minimum upper height definition of H1 and H2:

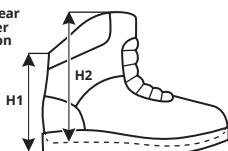


Figure2:



Cleaning

To clean the Leatt boots use a damp cloth and clean water. Touch-and-close fastenings can be cleared of debris soiled in use, wipe the surface with a damp cloth. Use a soft brush, dampened in water, to clean the perforations in the components. Only use tap water. Do not use a power washer for cleaning the boots. Dry away from direct heat / sunlight in a well-ventilated space. Never use cleaners or detergents. The product will be damaged by the cleaning process and chemicals and the level of protection provided severely reduced. Common substances applied to this product (solvent, cleaners, hair tonics, etc.) can cause damage that may be invisible to the user and compromise the effectiveness/safety of your Leatt® product. If in any doubt, please contact the manufacturer before cleaning your protector. None of the materials used in the construction of the product are known to contain anything that is harmful or might cause an allergic reaction or be dangerous to health.



Hand Wash



Do not bleach



Do not tumble dry



Drip dry in shade



Do not iron



Do not dry clean



Storage and transportation

Transport the Leatt® product on a clean, dry surface and store in a dry, well-ventilated environment away from direct sunlight and extremes of temperature. Do not place heavy objects on top of Leatt® product as this can damage the fabrics and plastic materials. The protection provided by your Leatt® product should not be affected by non-extreme ambient temperature and weather conditions.

Maintenance and obsolescence

For maximum performance, the Leatt® product must be inspected prior to each use. Stop using the protector if any components show signs of damage or are worn, cracked, and/or deformed, or if the inside padding has deteriorated. Leatt® Corporation recommends that the Leatt® product is replaced every three (3) years under normal use conditions. Should you experience a collision or if the Leatt® product or any component shows any signs of damage, cracking, deformity and/or the inside padding is deteriorating, return the product to the

seller for inspection or destroy and replace it. Please dispose of it in an environmentally-friendly manner. Do not drill holes, paint, cut, heat, bend, apply decals or stickers, or make any other modifications to the boot. Bending or twisting the boots excessively is considered improper use and it may cause the loss of protection properties or breakage of the gear. During use the motorcycle boots' temperature should not drop below -20° C and not exceed 60°C.

We recommend that the boots are not left outside or exposed to high temperatures before use.

Doing so may compromise the effectiveness and safety of your Leatt® product.

Only use official Leatt spare parts and please consult a boot specialist in the event that a sole replacement is required

Use with other personal protective equipment

Leatt® protectors form part of a protective equipment ensemble available for use by participants in off road motorcycling activities. Additional PPE, which it is recommended should be worn during off road motorcycling activities, includes clothing conforming to EN 13595-1, where applicable to the riding environment (may not be suitable for off-road motorcycling) or other suitable clothing providing full coverage to the body, arms and legs; impact protectors conforming to EN 1621-1 (where not already a component of your Leatt® protector or other motorcycle clothing); gloves conforming to EN 13594 helmet certified to your local standard. Always perform any motor sport activity with caution and use/wear appropriate safety equipment.

Leatt® Corporation

Contact details

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:

UK Contact, PO Box 360, Penzance, TR18 9FY, U.K.

Tel: +44 1736 762940 | Email: leatt-uk-contact@leatt.com

WARRANTY

Your Leatt® product is warranted to be free of defects in materials or manufacturing for one year from date of purchase. Your Leatt® product may 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.

WARNHINWEIS

Sämtliche motorisierten Sportarten sind **GEFÄHRLICH**, was mit verschiedenen bekannten und unbekanntem Risiken verbunden ist, die zu Verletzungen, dauerhafter Lähmung oder sogar zum Tod führen können. Die Motorradstiefel von Leatt sind unter der Zielsetzung entwickelt worden, das Verletzungsrisiko des Fußes bei einem Motorradcrash zu reduzieren. Zudem sind sie auch auf Schnitt- und Abriebfestigkeit getestet worden. Auch die Kunststoffkomponenten wurden geprüft, ob diese dazu imstande sind, Verletzungen zu verhindern. Kein Produkt, einschließlich der Motorradstiefel von Leatt, kann Verletzungen jeglicher Art vollständig verhindern.

Wir empfehlen Ihnen dringend, den **Allgemeinzustand Ihres Schuhs**, d.h. die einwandfreie Funktion des Verschlusssystems und des Befestigungsmechanismus und die Ober- und Untersohle des Schuhs auf Risse oder Perforationen, vor jeglichem Gebrauch zu prüfen.

Bitte lesen Sie sich die **Anleitung sorgfältig durch** und kontaktieren Sie Ihren Händler vor Ort, falls Sie weitere Informationen benötigen.

Prüfung und Genehmigung

Leatt 3.5 Stiefel stellen eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) dar, die zur zweiten Risikokategorie gemäß der EU-VERORDNUNG 2016/425 gehört und den Anforderungen der Europäischen Norm EN13634:2017 „Schutzschuhe für Motorräder“ entspricht. Sie wurden von DOLOMITICERT SCARL, Zi Villanova, 32013 Longarone, Italien, (geführt unter der Nummer 2008), zertifiziert.

Diese Europäische Norm enthält mehrere Eigenschaften, die zwei Leistungsstufen in Bezug auf den Schutz aufweisen. Diese decken den Grad des Risikos oder der Gefahr ab, dem ein Motorradfahrer in Bezug auf die Art der Fahrt und die Art des Unfalls ausgesetzt ist. Bei erhöhtem Unfallrisiko „Level 2“ bieten die Leistungsmerkmale eine Leistungssteigerung. Dieses höhere Leistungsniveau hat eine stärkere Einschränkung hinsichtlich Gewicht und Komfort und ist möglicherweise nicht für alle Fahrer akzeptabel.

Um sich die Konformitätserklärung zur PSA-Verordnung (EU) 2016/425 anzeigen zu lassen, rufen Sie bitte die Internetseite leatt.com auf und wählen Sie die Registerkarte DOKUMENTE auf der Produktseite.

Bereitgestellter Schutz

Die Stiefel von Leatt sind so konzipiert und hergestellt, dass sie sowohl begrenzten Schutz des Fußes und des Unterschenkels gegen das Aufprallrisiko im Falle eines Sturzes als auch maximale natürliche Bewegungsfreiheit bieten. Eine komfortable und sichere Nutzung des Motorrads ist möglich.














Sowohl der aktive als auch der passive Schutz wird durch die angebrachten Kunststoffkomponenten und die Anordnung von Schuhgelenk und Mechanismus gewährleistet, die eine natürliche Beweglichkeit von Fuß, Bein und Sprunggelenk ermöglichen. Für eine einwandfreie Funktion des Motorradstiefels muss dieser passen und den Fuß und das Bein komplett abdecken. Achten Sie darauf, dass Sie die richtige Größe gemäß der Größentabelle des Herstellers verwenden.

Gebrauch







Unsere Stiefel werden unter Hinzunahme neuester Technologien hergestellt und sind ausschließlich auf den Gebrauch für Motorradfahrer ausgelegt. Die Stiefel dürfen nicht für andere Sportarten verwendet werden.

Kennzeichnung und Beschriftung

Die folgenden Diagramme geben wichtige Informationen über dieses Produkt und den angebotenen Schutz.

 BOOT 3.5		
		
		EN 13634:2017 2 1 2 2
		
   		

2021/01
US 7 / EU 40.5
PO 214689
Leatt Corporation
12 Imperial Crescent,
Alko Gardens Business
Park, Centurion Road
Rondebosch, South
Africa, 7550
LEATT.COM

	Technische Referenznorm und entsprechendes Piktogramm Erstens 2 - Höhenlage des oberen Bereichs Zweitens 1 - Leistungsniveau bei der Schuerfestigkeitsprüfung Drittens 2 - Leistungsniveau bei der Schlagschnittfestigkeitsprüfung Viertens 2 - Leistungsniveau beim Quersteifigkeit bei der Prüfung des ganzen Schuhwerks
	Herstellermarke
3.5	Modellname
LEATT.COM	Webseiten-Adresse
12 Kiepersol Crescent, Atlas Gardens Business Park, Contermanskloof Road, Durbanville, Cape Town, South Africa, 7550	Herstelleradresse
	CE-Zertifizierung: Das Schuhwerk ist konform mit den EU-RICHTLINIE 2016/425
US 7 / EU 40.5	Größenbereich
2021/01	Monat & Produktionsjahr
	Zusammensetzung des Schuhmaterials
PO 214689	Bestellnummer
	Lesen Sie die Anweisungen des Herstellers in der Broschüre.
	UKCA Kennzeichnung
	Triman Logo

Mindestunterhöhe und Leistungsstufe1

FUSSBEKLEIDUNGSGRÖSSE		H2 Abbildung1 (mm)	H1 Abbildung1 (mm)
Französischer Schuhgröße	UK		
36 und kleiner	Bis zu 3½	103	64
37 und 38	4 bis 5	105	66
39 und 40	5½ bis 6½	109	68
41 und 42	7 bis 8	113	70
43 und 44	8½ bis 10	117	72
45 und darunter	8½ und höher	121	73

Mindestoberhöhe und Leistungsstufe2

FUSSBEKLEIDUNGSGRÖSSE		H2 Abbildung1 (mm)	H1 Abbildung1 (mm)
Französischer Schuhgröße	UK		
36 und kleiner	Bis zu 3½	162	113
37 und 38	4 bis 5	165	115
39 und 40	5½ bis 6½	172	119
41 und 42	7 bis 8	178	123
43 und 44	8½ bis 10	185	127
45 und darunter	8½ und höher	192	131

Anforderungen an die obere Beständigkeit gegen Schlagabrieb

MINIMALE STOSSABRIEBFESTIGKEIT IN SEKUNDEN		
Bereiche	Stufe 1	Stufe 2
A	1.5s	2.5s
B	5s	12s

Anforderungen an die obere Widerstandsfähigkeit gegen Fallschnittfestigkeit

Bereiche	Stufe 1	Stufe 2
A	Aufprallgeschwindigkeit 2,0 m/s Maximale Schnitt-Durchdringung 25 mm	Aufprallgeschwindigkeit 2,0 m/s Maximale Schnitt-Durchdringung 25 mm
B	Aufprallgeschwindigkeit 2,8 m/s Maximale Schnitt-Durchdringung 25 mm	Aufprallgeschwindigkeit 2,8 m/s Maximale Schnitt-Durchdringung 15mm

Quersteifigkeit des gesamten Schuhwerks

Stufe 1: Spitzenwert der Last nicht kleiner als 1,0kN **Stufe 2:** Spitzenwert der Last nicht weniger als 1,5kN

Abbildung 1: Schuhwerk minimale obere Höhe Definition von H1 und H2:

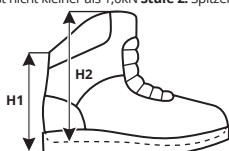
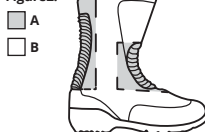
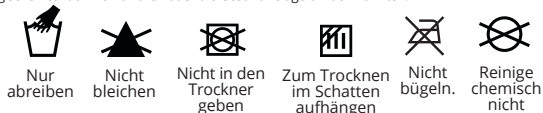


Figure 2:



Reinigung

Zur Reinigung der Motorradstiefel von Leatt verwenden Sie ein feuchtes Tuch und sauberes Wasser. Klettverschlüsse können mit einer Nagelbürste von Verschmutzungen befreit werden. Falls der Schuh bei Gebrauch verschmutzt worden ist, wischen Sie dessen Oberfläche mit einem feuchten Tuch ab. Reinigen Sie die Perforationen der einzelnen Schuhbestandteile mit einer weichen, mit Wasser befeuchteten Bürste. Verwenden Sie nur Leitungswasser. Verwenden Sie zur Reinigung der Stiefel keinen Hochdruckreiniger. In einem gut belüfteten Raum vor direkter Hitze/Sonneneinstrahlung schützen. Verwenden Sie niemals Reinigungs- oder Waschmittel. Das Produkt wird durch den Reinigungsprozess und die Chemikalien beschädigt und das Schutzniveau sinkt stark. Gängige Substanzen, die auf dieses Produkt aufgetragen werden (Lösungsmittel, Reiniger, Haarwasser, etc.), können Schäden verursachen, die für den Benutzer unsichtbar sein können, aber die Wirksamkeit/Sicherheit Ihres Leatt®-Produkts beeinträchtigen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den Hersteller, bevor Sie Ihre Protektoren reinigen. Keine der bei der Herstellung des Produkts verwendeten Materialien enthält Inhaltsstoffe, die schädlich sind, eine allergische Reaktion hervorrufen oder die Gesundheit gefährden könnten.



Lagerung und Transport

Das Leatt®-Produkt sollte auf einer sauberen, trockenen Oberfläche transportiert und in einer trockenen, gut belüfteten Umgebung gelagert werden, die vor direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen geschützt ist. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Leatt®-Produkt, da dies das Gewebe und die Kunststoffe beschädigen kann. Der Schutz Ihres Leatt®-Produkts sollte nicht durch nicht extreme Umgebungstemperaturen und Witterungsbedingungen beeinträchtigt werden.

Pflege und Alterserscheinungen

Für maximale Leistung muss das Leatt®-Produkt vor jedem Einsatz überprüft werden. Die Protektoren nicht mehr benutzen, sofern Teile beschädigt sind oder abgenutzt, abgerissen und/oder verformt sind oder falls die Innenpolsterung beschädigt ist. Das Unternehmen Leatt® empfiehlt, das Leatt®-Produkt alle drei (3) Jahre bei normalen Einsatzbedingungen auszutauschen. Bei einer Kollision oder falls das Leatt®-Produkt oder eine Komponente des Schuhs Anzeichen von 8

Beschädigung, Rissbildung, Verformung und/oder Abnutzung der Innenpolsterung aufweist, senden Sie das Produkt zur Wartung an den Verkäufer zurück oder entsorgen oder tauschen Sie es aus. Bitte entsorgen Sie es umweltgerecht. Bohren, bemalen, schneiden, erhitzen, biegen, Abziehbilder oder Aufkleber anbringen oder andere Modifikationen der Stiefel sind untersagt. Ein übermäßiges Verbiegen oder Verdrehen der Stiefel gilt als unsachgemäßer Gebrauch und kann zum Verlust der Schutzeigenschaften oder zum Bruch der Ausrüstung führen. Während des Gebrauchs sollte die Temperatur der Motorradstiefel nicht unter -20° C sinken und eine Temperatur von 60°C nicht überschreiten.

Wir empfehlen, die Motorradstiefel vor dem Gebrauch nicht im Freien zu lagern oder hohen Temperaturen auszusetzen. Andernfalls kann die Effektivität und Sicherheit Ihres Leatt®-Produkts beeinträchtigt werden.

Verwenden Sie nur offizielle Leatt-Ersatzteile und konsultieren Sie bitte einen Stiefelprofi für den Fall, dass ein Austausch der Sohle erforderlich ist.

Verwendung mit anderen persönlichen Schutzausrüstungen

Leatt® Protektoren sind Teil eines Schutzausrüstungs-Ensembles, das den Teilnehmern von Offroad-Motorradaktivitäten zur Verfügung steht. Zusätzliche PSA, die bei Offroad-Motorradaktivitäten getragen werden sollte, beinhaltet Kleidung gemäß EN 13595-1, gegebenenfalls für die Fahrumgebung (möglicherweise nicht für Offroad-Motorräder geeignet) oder andere geeignete Kleidung, die Körper, Arme und Beine vollständig abdeckt; Aufprallprotektoren gemäß EN 1621-1 (sofern sie nicht bereits Bestandteil Ihres Leatt®-Protektors oder anderer Motorradbekleidung ist); Handschuhe gemäß EN 13594; Helm, der nach Ihrer lokalen Norm zertifiziert ist. Betreiben Sie jeglichen Motorsport mit Vorsicht, nutzen Sie geeignete Sicherheitsausrüstung.

Leatt® Corporation

Kontaktdaten

Hauptsitz:

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

Postanschrift:

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

USA:

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

Europa:

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

UK:

UK Contact, PO Box 360, Penzance, TR18 9FY, U.K.
Tel: +44 1736 762940 | Email: leatt-uk-contact@leatt.com

GARANTIE

Für Ihr Leatt®-Produkt wird eine Garantie von einem Jahr ab Kaufdatum auf Material- oder Herstellungsfehler gewährt. Ihr Leatt®-Produkt kann unter bestimmten Einsatzbedingungen brechen. Daher sind Schäden, die durch Unfälle, Stürze, Missbrauch oder falsche Anwendung entstehen, nicht Teil dieser beschränkten Garantie.

Um einen Garantieanspruch geltend zu machen, besuchen Sie bitte die Webseite www.leatt.com oder senden Sie eine E-Mail an warranty@leatt.com.

LEATT® CORPORATION LEHNT JEDE ANDERE GEWÄHRLEISTUNG, OB AUSDRÜCKLICH ODER IMPLIZIT, EINSCHLIESSLICH - ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF - DER IMPLIZITEN ZUSICHERUNG DER ALLGEMEINEN GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT UND DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, AUSDRÜCKLICH AB.

ATTENZIONE

Tutti gli sport con l'uso di motocicli sono PERICOLOSI, che comportano vari rischi conosciuti e sconosciuti che potrebbero causare lesioni, paralisi permanente o addirittura la morte. Gli stivali Leatt sono stati progettati per ridurre il rischio di lesioni ai piedi in caso di incidenti in moto e sono stati collaudati anche per resistenza al taglio e all'abrasione. I componenti in plastica sono stati anche collaudati per essere in grado di prevenire lesioni. Nessun prodotto, inclusi gli stivali Leatt, può completamente prevenire lesioni di qualsiasi tipo.

Si consiglia vivamente di controllare lo stato generale degli stivali, cioè il corretto funzionamento del sistema di chiusura e il fissaggio dei meccanismi, nessuna lacerazione / perforazione della tomaia o della suola, prima di qualsiasi utilizzo.

Si prega di leggere attentamente le istruzioni e contattare il rivenditore locale se hai bisogno di ulteriori informazioni.

Gli stivali Leatt 3.5 sono dispositivi di protezione individuale (DPI) appartenenti al secondo rischio di categoria secondo il REGOLAMENTO (UE) 2016/425 e sono conformi ai requisiti stabiliti dalla norma europea EN13634: 2017 calzature protettive per motocicli. È stato certificato da DOLOMITICERT SCARL, di Villanova, 32013 Longarone, Italia, numero di organismo notificato 2008.

Questo standard europeo include parecchie proprietà, che in termini di protezione offerta, hanno due livelli di prestazione. Questi coprono il grado di rischio o di pericolo che un motociclista affronterà rispetto al tipo di corsa e alla natura dell'incidente. Rispetto ad un incrementato rischio di incidente le caratteristiche delle prestazioni del "Livello 2" offrono una performance ampliata. Questo livello di prestazione avanzata ha uno svantaggio maggiore riguardo al peso e al confort, che potrebbe non essere accettabile da tutti i motociclisti.

Per visualizzare la Dichiarazione di conformità al regolamento DPI (UE) 2016/425, accedere a Leatt.com e selezionare la scheda DOCUMENTI sulla pagina del proprio prodotto.

Protezione fornita

Gli stivali Leatt sono progettati e prodotti per fornire sia una estrema protezione del piede e della gamba inferiore rispetto al rischio di impatto in caso di caduta, che la massima mobilità naturale per guidare una motocicletta con confort e sicurezza.

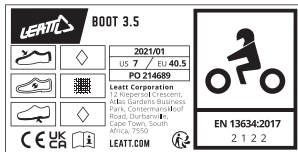
La protezione attiva e passiva è data dai componenti in plastica assemblati e dall'articolazione dello stivale e dal meccanismo che consente una mobilità naturale del piede, della gamba e della caviglia. Per il corretto funzionamento dello stivale, deve adattarsi e coprire correttamente il piede e la gamba. Assicurarsi di utilizzare le dimensioni corrette in base alla tabella delle dimensioni del produttore.






Uso

I nostri stivali sono realizzati con la tecnologia più avanzata e sono progettati specificamente da usare solo per motociclisti. Gli stivali non devono essere utilizzati per altri tipi di sport.

Marchatura ed etichettatura

I seguenti diagrammi forniscono importanti informazioni su questo prodotto e sulla protezione che fornisce.



	Norma tecnica di riferimento e relativo pittogramma Primo 2 - Livello dell'altezza della tomaia Secondo 1 - Livello di prestazione raggiunto nel test di resistenza all'abrasione Terzo 2 - Livello di prestazione raggiunto nel test di resistenza al taglio d'impatto Quarto 2 - Livello di prestazione raggiunto nella rigidità trasversale di test di calzature intere
	Marchio di Fabbrica
3.5	Nome del modello
LEATT.COM	Indirizzo del sito Internet
12 Kiepersol Crescent, Atlas Gardens Business Park, Contermanskloof Road, Durbanville, Cape Town, South Africa, 7550	Indirizzo della Fabbrica
	Certificazione CE: la calzatura si dichiara conformità con il REGOLAMENTO EUROPEO 2016/425
US 7 / EU 40.5	Gamma di Dimensioni
2021/01	Mese e Anno di Produzione
	Composizione della calzatura
PO 214689	Numero dell'ordine d'acquisto
	La raccomandazione di leggere le istruzioni del produttore riportate nel presente opuscolo
	Marcatura UKCA
	Logo Triman

**Altezza minima della tomaia
e livello di prestazione 1**

NUMERO DELLA CALZATURA		H2 Figura1(mm)	H1 Figura1(mm)
Punto Francese	UK		
36 e sotto	Fino a 3½	103	64
37 e 38	4 a 5	105	66
39 e 40	5½ a 6½	109	68
41 e 42	7 a 8	113	70
43 e 44	8½ a 10	117	72
45 e di sotto	8½ e di sopra	121	73

**Altezza minima della tomaia
e livello di prestazione 2**

NUMERO DELLA CALZATURA		H2 Figura1(mm)	H1 Figura1(mm)
Punto Francese	UK		
36 e sotto	Fino a 3½	162	113
37 e 38	4 a 5	165	115
39 e 40	5½ a 6½	172	119
41 e 42	7 a 8	178	123
43 e 44	8½ a 10	185	127
45 e di sotto	8½ e di sopra	192	131

Requisiti per la resistenza superiore all'abrasione da impatto

RESISTENZA ALL'ABRASIONE MINIMA DI IMPATTO IN SECONDI		
Area	Livello 1	Livello 2
A	1.5s	2.5s
B	5s	12s

Requisiti per la resistenza superiore al taglio da impatto

Area	Level 1	Level 2
A	Velocità d'impatto 2,0 m / s Massimo Taglio Penetrazione 25mm	Velocità d'impatto 2,0 m / s Massimo Taglio Penetrazione 25mm
B	Velocità d'impatto 2,8 m / s Massimo Taglio Penetrazione 25mm	Velocità d'impatto 2,8 m / s Massimo Taglio Penetrazione 15mm

Rigidità trasversale di tutta la calzatura

Livello 1: valore di picco del carico non inferiore a 1,0 kN **Livello 2:** valore di picco del carico non inferiore a 1,5 kN

Figura 1: Calzatura
Altezza minima della tomaia
Definizione di H1 e H2

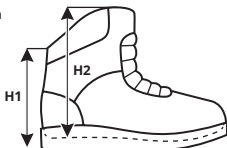


Figure2:



Pulizia

Per pulire gli stivali Leatt utilizzare un panno umido e acqua pulita. Le chiusure touch-and-close possono essere pulite dai detriti usando una spazzola per unghie. Se lo stivale si è sporcato durante l'uso, pulire la superficie con un panno umido. Utilizzare una spazzola morbida, inumidita con acqua, per ripulire le aree più frastagliate nei componenti. Utilizzare solo acqua di rubinetto. Non utilizzare un getto d'acqua per pulire gli stivali. Asciugare lontano da fonti di calore diretto / luce solare in uno spazio ben ventilato. Non usare mai detersivi. Il prodotto può essere danneggiato dal processo di pulizia e dalle sostanze chimiche e il livello di protezione fornito sarà notevolmente ridotto. Le sostanze comuni applicate a questo prodotto (solventi, detersivi, tinture per capelli, ecc.) possono causare danni tali da essere invisibili all'utente ma quindi compromettere l'efficacia / la sicurezza del prodotto Leatt®. In caso di dubbio, contattare il produttore prima di pulire la calzatura. Nessuno dei materiali utilizzati nella costruzione del prodotto contiene elementi che possono essere nocivi o potrebbero causare una reazione allergica o essere pericolosi per la salute.



Pulire solo con un panno



Non candeggiare



Non usare l'asciugatrice



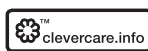
Lasciare asciugare all'ombra



Non stirare



Non lavare a secco



Stoccaggio e trasporto

Trasporti il suo prodotto Leatt su una superficie pulita e asciutta e che venga conservato in un ambiente ben ventilato, lontano dalla luce diretta del sole e da temperature estreme. Non posizionare oggetti pesanti sopra al prodotto Leatt® in quanto ciò potrebbero danneggiare i tessuti e le materie plastiche. La protezione fornita dal prodotto Leatt® non e' essere influenzata da condizioni ambientali e condizioni meteorologiche non estreme.

Manutenzione e obsolescenza

Per le massime prestazioni, il prodotto Leatt® deve essere ispezionato prima di ogni utilizzo. Smettere di usare la calzatura se alcuni componenti mostrano segni di danneggiamento o sono logori, incrinati e / o deformati, o se l'imbottitura interna si è deteriorata. Leatt® Corporation raccomanda che il prodotto Leatt® venga sostituito ogni tre (3) anni nelle normali condizioni d'uso. In caso di collisione o se il prodotto Leatt® o qualsiasi componente mostra segni di danni, incrinature, deformità e / o l'imbottitura interna si sta

deteriorando, restituisce il prodotto al venditore per l'ispezione o per distruggerlo e sostituirlo. Si prega di smaltirlo in modo ecologico. Non praticare fori, dipingere, tagliare, riscaldare, piegare, applicare decalcomanie o adesivi, o apportare altre modifiche allo stivale. Piegare o torcere eccessivamente gli stivali è considerato uso improprio e potrebbe causare la perdita delle proprietà di protezione o la rottura delle giunzioni. Durante l'uso, la temperatura degli stivali da moto non deve scendere sotto i -20 ° C e non superare i 60 ° C.

Raccomandiamo che gli stivali non vengano lasciati all'esterno o esposti a temperature elevate prima dell'uso. Ciò potrebbe compromettere l'efficacia e la sicurezza del vostro prodotto Leatt®.

Usa solo pezzi di ricambio ufficiali di Leatt e, per favore, consulta uno specialista di stivali nel caso in cui sia necessario sostituire una suola.

Utilizzo con altri dispositivi di protezione individuale

I protettori Leatt formano parte di un equipaggiamento protettivo di insieme, disponibile per essere utilizzato da chi partecipa a sessioni di motocicletta off road. Durante le attività di off road con moto, dove possibile, si consiglia di indossare una PPE aggiuntiva, includendo un abbigliamento conforme a EN13595-1 nella zona di corsa (potrebbe non essere adatto per motociclette off road) o altro abbigliamento adatto a fornire una copertura completa del corpo, delle braccia e delle gambe; i protettori da impatto conformi alla EN 1621-1 (laddove non siano già una componente del nostro abbigliamento di protezione Leatt® o di altro abbigliamento da motociclette); guanti, in conformità con la EN 13594; casco certificato secondo i vostri standard locali. Di svolgere sempre qualsiasi attività sportiva con cautela e utilizzare / indossare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato.

Leatt® Corporation

Dettagli di contatto

Sede Centrale:

No 12, Kiepersol Crescent, Atlas Gardens, Contermanskloof, Durbanville, 7550, Città del Capo, Sudafrica

Tel: +27 21 557 7257 | Fax: +27 21 557 7381

Email: info@leatt.com | Sito Web: www.leatt.com

Indirizzo postale:

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

STATI UNITI D'AMERICA:

Tel: 661 287 9258 | Numero verde: 1.800.691.3314 | Fax: 661 287 9688

Europa:

G.T. Sales Management

Breitenweg 19, 79426 Buggingen, Germany

Tel: +49 76319379157

Email: leatt-eu-contact@leatt.com

UK:

UK Contact, PO Box 360, Penzance, TR18 9FY, U.K.

Tel: +44 1736 762940 | Email: leatt-uk-contact@leatt.com

GARANZIA

Il vostro prodotto Leatt® è garantito privo di difetti dei materiali o della produzione per un anno a partire dalla data di acquisto. Il vostro prodotto Leatt® potrebbe rompersi in determinate condizioni d'uso, quindi danni causati da incidenti, cadute, abuso o uso improprio non sono coperti da questa garanzia limitata.

Per richiedere una garanzia, visitare il sito Web www.leatt.com o inviare una e-mail a warranty@leatt.com.

LEATT® CORPORATION ESCLUDE ESPRESSAMENTE QUALSIASI ALTRA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE.

AVERTISSEMENT

Tous les sports motorisés sont DANGEREUX, ceci implique divers risques connus et inconnus qui pourraient resulter en des blessures, la paralysie permanente ou même la mort. Les bottes de la marque Leatt ont été fabriquées pour réduire le risque de blessures aux pieds en cas d'accident de motos et ont été testées contre les coupures ainsi que la résistance abrasive également. Les composants plastiques ont également été testés afin d'éviter les blessures. Aucun produit y compris les bottes de la marque Leatt ne peuvent prévenir entièrement les blessures de tous genres.

Nous recommandons fortement de vérifier l'état général de vos bottes, c'est-à-dire le bon fonctionnement du système de fermeture, le bouclage des mécanismes, sans déchirure/perforation du dessus ou de la semelle avant tout usage.

Veillez lire attentivement les instructions et contacter le revendeur local si vous avez besoin de plus amples informations.

Experimentation et Approbation

Les bottes de marque Leatt 3.5 sont un Equipement de Protection Personnelle (EPP) faisant partie de la seconde catégorie de risque selon la REGULATION (UE) 2016/425 et en conformité avec les exigences imposées par le Standard Européen EN13634 :2017 pour les Chaussures de protection pour les motocycles. Il a été certifié par le DOLOMITICERT SCARL, Zl Villanova, 32013 Longarone, Italy, Notified Body Number 2008.

La présente Norme européenne comprend plusieurs propriétés offrant deux niveaux de performance en termes de protection. Celles-ci couvrent le degré de risque ou de danger auquel un motocycliste sera confronté en termes de type de conduite et de la nature de l'accident. Avec un risque d'accident accru «Niveau 2», les caractéristiques de performance offrent une performance accrue. Ce niveau de performance plus élevé entraîne une pénalité accrue en termes de poids et de confort et peut ne pas être acceptable pour tous les coureurs.

Pour voir la Déclaration de conformité à la REGULATION (UE) 2016/425, veuillez naviguer sur le site web leatt.com et sélectionner les DOCUMENTS sur la page de vos produits.

Protection fournie

Les bottes Leatt sont conçues et fabriquées pour offrir à la fois une protection limitée du pied et de la jambe contre les risques d'impact en cas de chute et une mobilité naturelle maximale pour conduire la moto avec confort et sécurité.

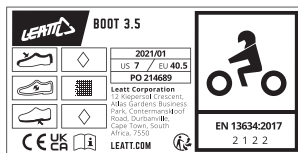
Une protection à la fois active que passive est assurée par les composants plastiques assemblés ainsi que l'articulation du joint de botte et un mécanisme qui permette une mobilité naturelle du pied, de la jambe et de la cheville. Pour un fonctionnement correct de la botte, elle doit bien entrer et couvrir le pied ainsi que la jambe correctement. S'assurer d'utiliser la bonne taille en fonction du tableau des tailles du fabricant.








Usage

Nos bottes sont fabriquées avec la dernière technologie et sont spécifiquement fabriquées pour l'usage des conducteurs de motos. Les bottes ne doivent pas être utilisées pour autres types de sport.

Marquage et Etiquétage

Les diagrammes suivants fournissent des informations importantes concernant le produit ainsi que la protection qu'il fournit.



	Norme technique de référence et pictogramme correspondant Premier 2-Niveau de hauteur du haut Second 1-Niveau de performance atteint au cours du test de résistance de l'abrasion/lusure Troisième 2- Niveau de performance atteint au cours du test de résistance à l'impact de la coupure Quatre 2- Niveau de performance atteint au cours du test de rigidité générale de la chaussure
	La marque de Fabrique du Fabricant
3.5	Nom du modèle
LEATT.COM	Adresse du Siteweb
12 Kiepersol Crescent, Atlas Gardens Business Park, Contermanskloof Road, Durbanville, Cape Town, South Africa, 7550	Adresse du fabricant
	Certification CE (Communauté Européenne): La chaussure démontre sa conformité avec la REGULATION EUROPEENNE 2016/425
US 7 / EU 40.5	La série des tailles
2021/01	Mois et année de production
	Composition de la chaussure
PO 214689	Numéro d'ordre de l'achat
	Il est conseillé de lire les instructions du fabricant contenues dans ce dépliant.
	Marquage UKCA
	Logo deTriman

**Hauteur Minimum du haut et
Niveau 1 de performance**

**Hauteur Minimum du haut et
Niveau 2 de performance**

Taille de la Chaussure		H2 Figure1(mm)	H1 Figure1(mm)
Point Français	UK		
36 et moins	Jusqu'à 3½	103	64
37 et 38	4 à 5	105	66
39 et 40	5½ à 6½	109	68
41 et 42	7 à 8	113	70
43 et 44	8½ à 10	117	72
45 et moins	8½ et au dela	121	73

Taille de la Chaussure		H2 Figure1(mm)	H1 Figure1(mm)
Point Français	UK		
36 et moins	Jusqu'à 3½	162	113
37 and 38	4 à 5	165	115
39 and 40	5½ à 6½	172	119
41 and 42	7 à 8	178	123
43 and 44	8½ à 10	185	127
45 and below	8½ and above	192	131

Exigences pour la résistance à l'impact contre l'abrasion/l'usure

IMPACT MINIMUM DE RESISTANCE A L'ABRASION/L'USURE EN SECONDES		
Zones	Niveau 1	Niveau 2
A	1.5s	2.5s
B	5s	12s

Exigences pour la résistance du haut contre l'impact de la coupure

Zones	Niveau 1	Niveau 2
A	Impact de la vitesse 2,0 m/s pénétration maximum de la lame 25mm	Impact de la vitesse 2,0 m/s pénétration maximum de la lame 25mm
B	Impact de la vitesse 2,8 m/s pénétration maximum de la lame 25mm	Impact de la vitesse 2,8 m/s pénétration maximum de la lame 15mm

Rigidité transversale de la chaussure entière

Niveau 1: Hauteur maximum de la charge pas moins de 1,0kN Niveau 2: Hauteur maximum de la charge pas moins de 1,5kN

Image 1 : Chaussure hauteur minimum de définition de la hauteur du H1 et h2

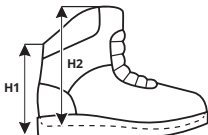


Figure 2:



Nettoyage

Pour nettoyer les bottes de marque Leatt®, utiliser un tissu mouillé et de l'eau propre. Une brosse à ongles peut être utilisée pour débarrasser le système de fermeture des débris. Si la chaussure devient ensablée par l'usage, nettoyer la surface avec un tissu mouillé. Utiliser une brosse douce, imbibée d'eau pour nettoyer les perforations dans les composants. Utiliser seulement l'eau de robinet. Ne pas utiliser de machine à laver pour nettoyer les bottes. Secher loin de la chaleur directe/ les lumières de soleil dans un endroit bien ventilé. Ne jamais utiliser de produits de nettoyage ni de détergents. Le produit sera endommagé par le processus de nettoyage et les produits chimiques qui auront pour conséquence de réduire considérablement le niveau de protection. Les substances communes appliquées à ce produit (dissolvant, nettoyeurs, hairtonics, etc) peuvent causer des dommages qui pourraient être invisibles à l'utilisateur et compromettre l'efficacité/sécurité de votre produit Leatt®. En cas de doute, veuillez contacter le fabricant pour tout nettoyage de votre protecteur. Aucun des matériaux utilisés dans la fabrication du produit ne sont reconnus comme contenant quelque chose de dangereux ou qui pourrait causer une réaction allergique ou dangereuse pour la santé.



Essuyer simplement



Ne pas utiliser d'eau de javel



Ne pas utiliser de sèche-linge



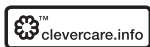
Sécher à l'ombre



Ne pas repasser



Ne pas nettoyer à sec



Stockage et transport

Transportez le produit Leatt® sur une surface propre et sèche et stockez-le dans un environnement sec et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes. Ne pas placer d'objet lourds au dessus du produit Leatt® puisque cela peut endommager les tissus ainsi que les matériaux plastiques. La protection fournie par le produit Leatt® ne devrait être affectée par une température ambiante non-extrême ainsi que des conditions environnementales propices.

Maintenance et obsolescence.

Pour un maximum d'efficacité, le produit Leatt® doit être inspecté avant tout usage. Arrêter d'utiliser le protecteur si l'un quelconque des composants montre des signes d'endommagement où sont déchirés, cassés, et/ou déformés, ou si la protection intérieure s'est détériorée. La compagnie Leatt® recommande que le produit Leatt® soit remplacé chaque trois(3) ans dans les conditions normales d'utilisation. Si vous expérimentez une collision ou si le produit Leatt® ou tout composant montre un quelconque signe d'endommagement où sont déchirés, cassés,

et/ou déformés, ou si la protection intérieure s'est détériorée retourner le produit au vendeur pour inspection où le détruire et le remplacer. Veuillez-vous en débarrasser dans le respect des normes environnementales. Ne pas creuser de trous, peindre, couper, chauffer, tordre, appliquer du décalque ou des autocollants, ni faire de modifications aux bottes. Plier ou tordre les bottes excessivement est considéré comme usage anormal et pourrait causer la perte des propriétés de protection ou la cassure du matériel. Pendant l'usage, la température des bottes de motocycles ne devrait descendre en deça de -20°C et ne pas dépasser 60°C.

Nous recommandons que les bottes ne soient pas laissées dehors ou exposées à de hautes températures avant de les utiliser, car cela pourrait compromettre l'efficacité et la sécurité de votre produit Leatt®.

N'utilisez que des pièces de rechange Leatt officielles et consultez un spécialiste en chaussures au cas où un remplacement unique serait nécessaire.

Utilisation avec d'autres équipements personnels de protection

Les protecteurs Leatt® font partie d'un ensemble d'équipements de protection pouvant être utilisé par les participants à des activités de motocyclisme hors route. Les équipements de protection supplémentaires, qu'il est recommandé de porter pendant les activités de motocyclisme hors route, comprennent les vêtements conformes à la norme EN 13595-1, le cas échéant, dans l'environnement de conduite (pouvant ne pas convenir à la moto hors route) ou tout autre vêtement approprié offrant une protection complète. Le corps, les bras et les jambes; protections contre les chocs conformes à la norme EN 1621-1 (si elles ne font pas déjà partie de votre protection Leatt® ou de tout autre vêtement de moto); gants conformes à la norme EN 13594; casque certifié à votre norme locale. Toujours mener des activités de sport motorisés avec précaution et utiliser/porter des équipements de sécurité appropriés.

Leatt® Corporation

Détails contacts :

Siège :

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 | Siteweb: www.leatt.com

Adresse Postale:

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:

UK Contact, PO Box 360, Penzance, TR18 9FY, U.K.
Tel: +44 1736 762940 | Email: leatt-uk-contact@leatt.com

GARANTIE

Votre produit Leatt® est garanti contre les défauts dans les matériaux ou les défauts de fabrications pour un an à partir de la date d'achat. Votre produit Leatt® pourrait se casser sous certaines conditions d'usage, d'où les dommages causés par les accidents, les chutes, abus ou mauvaise utilisation ne sont pas couverts par cette garantie limitée.

Pour faire une réclamation de garantie, aller sur le siteweb www.leatt.com ou envoyer un email à warranty@leatt.com

L'ENTREPRISE LEATT® DECLINE EXPRESSEMENT TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE VALEUR MARCHANDE ET D'ADAPTABILITE POUR TOUTE AUTRE CAUSE.

ADVERTENCIA

Todos los deportes motorizados son PELIGROSOS, involucran varios riesgos conocidos y desconocidos que podrían resultar en lesiones, parálisis permanente o incluso la muerte. Las botas de Leatt fueron diseñadas para reducir el riesgo de lesiones. En el caso de un accidente de motocicleta, se probó la resistencia a cortes y abrasivos de las botas Leatt. Los componentes de plástico también fueron probados para prevenir lesiones. Ningún producto, incluidas las botas Leatt, pueden prevenir por completo las lesiones de cualquier tipo.

Le recomendamos encarecidamente que verifique el estado general de su bota, es decir, el buen funcionamiento del sistema de cierre y la fijación de los mecanismos, sin desgarro / perforación de la parte superior o de la suela, antes de cualquier uso.

Lea atentamente las instrucciones y póngase en contacto con su distribuidor local si necesita más información.

Pruebas y Aprobación

Las botas Leatt 3.5 son equipos de protección personal (PPE) que pertenecen a la segunda categoría Riesgo según el REGLAMENTO (UE) 2016/425 y cumple con los requisitos establecidos por la Norma europea EN13634: 2017 Calzado de protección para motocicleta'. Ha sido certificado por DOLOMITICERT SCARL, Zi Villanova, 32013 Longarone, Italia, número de organismo notificado 2008.

Este estándar europeo incluye varias propiedades que presentan dos niveles de funcionamiento en términos de la protección que brindan. Estas cubren el grado de riesgo o peligro que afronta un motociclista en términos del tipo de conducción y la naturaleza del accidente. A un mayor riesgo de accidente "Nivel 2" las propiedades de funcionamiento ofrecen un mayor rendimiento. Este mayor nivel de rendimiento presenta un castigo mayor en términos de peso y comodidad y puede no ser aceptable para todos los motoristas.

Para ver la Declaración de conformidad con el Reglamento de EPI (UE) 2016/425, visite leatt.com y seleccione la pestaña DOCUMENTOS en la página de su producto.

Protección proporcionada

Las botas de Leatt están diseñadas y fabricadas para proporcionar una protección limitada tanto del pie como de la parte inferior de la pierna frente al riesgo de impacto en términos de una caída y una máxima movilidad natural para conducir la motocicleta con comodidad y seguridad.

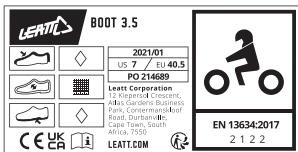
Tanto la protección activa como la pasiva están dadas por los componentes plásticos ensamblados en la bota y articulación de la misma, con mecanismo que permite una movilidad natural del pie, la pierna y el tobillo. Para el correcto funcionamiento de la bota, debe ajustarse y cubrir el pie y la pierna correctamente. Asegúrese de usar el tamaño correcto de acuerdo con la tabla de tallas del fabricante.








Uso

Nuestras botas están fabricadas con la última tecnología y están diseñadas específicamente para motociclistas únicamente. Las botas no deben utilizarse para ningún otro tipo de deporte.

Marcado y etiquetado

Los siguientes diagramas proporcionan información importante sobre este producto y la protección que brinda.



	Norma técnica de referencia y pictograma correspondiente. Primero 2 - Nivel de altura de la parte superior. Segundo 1 - Nivel de rendimiento alcanzado en las pruebas de resistencia a la abrasión Tercero 2: nivel de rendimiento alcanzado en las pruebas de resistencia al corte por impacto Cuarto 2 - Nivel de rendimiento alcanzado en la rigidez transversal del conjunto de pruebas del calzado
	Marca del fabricante
3.5	Nombre del modelo
LEATT.COM	Dirección web
12 Kiepersol Crescent, Atlas Gardens Business Park, Contermanskloof Road, Durbanville, Cape Town, South Africa, 7550	Dirección del fabricante
	Certificación CE: calzado declara conformidad con REGLAMENTO EUROPEO 2016/425
US 7 / EU 40,5	Rango de tamaños
2021/01	Mes y año de producción
	Composición del calzado
PO 214689	Número de orden de compra
	Se recomienda leer las instrucciones del fabricante contenidas en este folleto
	Cerificación UKCA
	Logo Triman

**Altura mínima de la parte superior
y nivel de rendimiento 1**

TAMAÑO DE CALZADO		H2 Figura1(mm)	H1 Figura1(mm)
Punto francés	Reino Unido		
36 y por debajo	Hasta 3½	103	64
37 y 38	4 a 5	105	66
39 y 40	5½ a 6½	109	68
41 y 42	7 a 8	113	70
43 y 44	8½ a 10	117	72
45 y por debajo	8½ y por encima	121	73

**Altura mínima de la parte superior
y nivel de rendimiento 2**

TAMAÑO DE CALZADO		H2 Figura1(mm)	H1 Figura1(mm)
Punto francés	Reino Unido		
36 y por debajo	Hasta 3½	162	113
37 y 38	4 a 5	165	115
39 y 40	5½ a 6½	172	119
41 y 42	7 a 8	178	123
43 y 44	8½ a 10	185	127
45 y por debajo	8½ y por encima	192	131

Requisitos para resistencia superior a la abrasión por impacto

ABRASIÓN DE IMPACTO MÍNIMO RESISTENCIA EN SEGUNDOS		
Áreas	Nivel 1	Nivel 2
A	1.5s	2.5s
B	5s	12s

Requisitos para resistencia superior al corte de impacto

Áreas	Nivel 1	Nivel 2
A	Una velocidad de impacto de 2,0 m / s. Cuchillo máximo penetración 25mm	Una velocidad de impacto de 2,0 m / s. Cuchillo máximo penetración 25mm
B	Una velocidad de impacto de 2,8 m / s. Cuchillo máximo penetración 25mm	Una velocidad de impacto de 2,8 m / s. Cuchillo máximo penetración 15mm

Rigidez transversal de todo el calzado.

Nivel 1: valor máximo de carga no inferior a 1,0kN **Nivel 2:** valor máximo de carga no inferior a 1,5kN

Figura 1: Calzado altura superior mínima definición de H1 y H2:

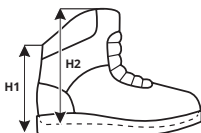
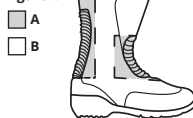


Figure2:



Limpieza

Para limpiar las botas Leatt use un paño húmedo y agua limpia. Los residuos en los cierres táctiles pueden eliminarse con un cepillo de uñas. Si la bota se ha ensuciado con el uso, limpie la superficie con un paño húmedo. Utilizar un cepillo suave, humedecido en agua, para limpiar las perforaciones en los componentes. Utilice solo agua del grifo. No use una lavadora a presión para la limpieza de las botas. Secar lejos del calor directo / luz solar en un espacio bien ventilado. Nunca use limpiadores o detergentes. El producto será dañado por el proceso de limpieza y los productos químicos y el nivel de protección proporcionada severamente reducido. Sustancias comunes aplicadas a este producto (solventes, limpiadores, cabello, tónicos, etc.) pueden causar daños que pueden ser invisibles para el usuario y comprometer la efectividad / seguridad de su producto Leatt®. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el fabricante antes de limpiar su protector. Ninguno de los materiales utilizados en la construcción del producto contienen algo que es dañino o puede causar una reacción alérgica o ser peligroso para la salud.



Almacenamiento y transporte

Transporte el producto Leatt® sobre una superficie limpia y seca, en un entorno bien ventilado alejado de la luz solar directa y temperaturas extremas. No coloque objetos pesados sobre el producto Leatt® ya que esto puede dañar los tejidos y materiales plásticos. La protección provista por su producto Leatt® no debe ser afectada por la temperatura ambiente no extrema y las condiciones climáticas.

Mantenimiento y obsolescencia

Para obtener el máximo rendimiento, el producto Leatt® debe inspeccionarse antes de cada uso. Deja de usar el protector si alguno de los componentes muestra signos de daño o está desgastado, agrietado y / o deformado, o si el relleno interior se ha deteriorado. Leatt® Corporation recomienda que el producto Leatt® se reemplace cada tres (3) años en condiciones normales de uso. Si experimenta una colisión o si el producto Leatt® o cualquier componente muestra signos de daño, agrietamiento, deformidad y / o el relleno interior se está deteriorando, devuelva el producto al vendedor para su inspección o destruirlo y reemplazarlo. Por

favor, deshazte de él en un ambiente amigable manera. No taladrar, pintar, cortar, calentar, doblar, aplicar calcomanías o adhesivos, ni realizar ninguna otra modificación a la bota. Doblar o retorcer excesivamente las botas se considera uso inadecuado y puede causar la pérdida de propiedades de protección o rotura del engranaje. Durante el uso la temperatura de las botas de motocicleta no debe bajar por debajo de -20 ° C y no exceda de 60 ° C.

Recomendamos que las botas no se dejen afuera o estén expuestas a altas temperaturas antes de usarlas. Si lo hace, puede comprometer la eficacia y seguridad de su producto Leatt®.

Use únicamente las piezas de repuesto oficiales de Leatt y rogamos consulte a un especialista en botas en caso de que sea necesario la sustitución de la suela.

Usar con otros equipos de protección personal

Los protectores Leatt® forman parte de un conjunto de equipos protectores disponibles para su uso por parte de participantes en actividades de motociclismo todo terreno. Un PPE adicional, que es recomendable llevar durante las actividades de motociclismo todo terreno, incluye ropa conforme a EN 13595-1, cuando sea aplicable al entorno de conducción (puede que no sea apta para el motociclismo todo terreno) u otro tipo que ropa que proporcione una cobertura complete del cuerpo, brazos y piernas; protectores frente a impactos conforme a EN 1621-1 (cuando no sea ya un componente de su protector Leatt® u otra ropa de motociclismo); guantes conforme a EN 13594; casco certificado conforme a sus estándares locales. Siempre al realizar cualquier actividades a motor deportivas con precaución y use / use el equipo de seguridad adecuado.

Corporación Leatt®

Detalles de contacto

Oficina central:

No 12, Kiepersol Crescent, Atlas Gardens, Contermansloof, Durbanville, 7550, Ciudad del Cabo, Sudáfrica

Tel: +27 21 557 7257 | Fax: +27 21 557 7381

Correo electrónico: info@leatt.com | Sitio web: www.leatt.com

Dirección postal:

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

ESTADOS UNIDOS:

Tel: 661 287 9258 | Llamada gratuita: 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:

UK Contact, PO Box 360, Penzance, TR18 9FY, U.K.

Tel: +44 1736 762940 | Email: leatt-uk-contact@leatt.com

GARANTÍA

Su producto Leatt® está garantizado contra defectos de fabricación o materiales durante un año a partir de la fecha de compra. Su producto Leatt® puede romperse bajo ciertas condiciones de uso, por lo que el daño causado por esta garantía es limitado y no cubre los accidentes, caídas, abuso o mal uso.

Para hacer una reclamación de garantía, vaya a www.leatt.com o envíe un correo electrónico a warranty@leatt.com.

CORPORATION LEATT® RECHAZA EXPRESAMENTE TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

AVISO

Todos os esportes motorizados são PERIGOSOS, que envolvem vários riscos conhecidos e desconhecidos que podem resultar em lesões, paralisias permanentes ou mesmo morte. As botas Leatt foram projectadas para reduzir o risco de ferimentos no pé em caso de acidente de moto e foram testadas quanto à resistência a cortes e abrasivos. Os componentes plásticos também foram testados para prevenir lesões. Nenhum produto, incluindo as botas de Leatt, podem impedir completamente lesões de qualquer tipo.

Aconselhamos vivamente a verificar o estado geral da sua bota, isto é, o bom funcionamento do sistema de fecho e a fixação dos mecanismos, sem rasgar/perfurar a parte superior ou a sola antes de qualquer utilização.

Por favor, leia atentamente as instruções e entre em contacto com o revendedor local se precisar de mais informações.

Teste e Aprovação

As botas Leatt 3.5 são um Equipamento de Protecção Individual (EPI), que pertence a segunda Categoria de Risco de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2016/425 e atende aos requisitos estabelecidos pela Norma Europeia EN13634: 2017 Calçado de protecção para motocicetas. Foi certificado por DOLOMITICERT SCARL, Zi Villanova, 32013 Longarone, Itália, Número de Notificação do Produto 2008.

Esta Norma Europeia inclui várias propriedades, que têm dois níveis de desempenho, em termos de protecção concedida. Estes abrangem o grau de risco ou perigo que um motociclista enfrentará, em termos do tipo de condução e da natureza do acidente. Com um risco de acidente elevado, "Nível 2", os recursos de desempenho proporcionam melhor desempenho. Este nível de maior desempenho tem uma maior penalização sobre o peso e o conforto e pode não ser aceitável para todos os condutores.

Para ver a Declaração de conformidade com o Regulamento de EPI (UE) 2016/425, acesse leatt.com e escolha a ficha DOCUMENTOS na página do seu produto.

Protecção oferecida

As botas da Leatt são concebidas e produzidas para proporcionar protecção limitada do pé e da parte inferior da perna contra o risco de impacto em caso de queda e máxima mobilidade natural para andar de moto com conforto e segurança.














A protecção activa e passiva é dada pelos componentes de plástico montados e pela articulação da junta e do mecanismo da bota que permitem a mobilidade normal do pé, da perna e do tornozelo. Para o funcionamento adequado da bota, a bota deve servir e cobrir o pé e a perna correctamente. Certifique-se de usar o tamanho correcto de acordo com a tabela de tamanhos do fabricante.

Uso

Nossas botas são fabricadas com a mais recente tecnologia e são projectadas especificamente apenas para uso dos Motociclistas. As botas não devem ser usadas para outros tipos de esportes.

Marcação e rotulagem

Os diagramas a seguir oferecem informações importantes sobre este produto e a protecção que ele oferece.

		BOOT 3.5		
		2021/01		
		US 7 / EU 40.5		
		PO 214689		
Leatt Corporation 12 Knapfield Crescent, Atlas Gardens Business Park, Contermandale Road, Durbanville Cape Town, South Africa, 7530				
				
				EN 13634:2017 2 1 2 2

	Norma de referência técnica e pictograma correspondente Primeiro 2 - Nível de altura da parte superior Segundo 2 - Nível de desempenho alcançado no teste de resistência à abrasão Terceiro 2 - Nível de desempenho alcançado no teste de resistência ao impacto de corte Quarto 2 - Nível de desempenho alcançado na rigidez transversal de todo o teste de calçados
	Marca registrada do fabricante
3.5	Nome do modelo
LEATT.COM	Endereço do site
12 Kiepersol Crescent, Atlas Gardens Business Park, Contermanskloof Road, Durbanville, Cape Town, South Africa, 7550	Endereço do fabricante
	Certificação CE: o calçado declara conformidade com o REGULAMENTO EUROPEU 2016/425
US 7 / EU 40.5	Escala de Tamanho
2021/01	Mês e ano de produção
	Composição de calçado
PO 214689	Número do pedido
	Recomendação de ler as instruções do fabricante contidas neste livreto
	Marca UKCA
	Logo Triman

**Altura mínima da parte superior
e nível de desempenho 1**

TAMANHO DE CALÇADO		H2 Figura1(mm)	H1 Figura1(mm)
Nó Francês	Reino Unido		
36 e abaixo	Até 3½	103	64
37 e 38	4 a 5	105	66
39 e 40	5½ a 6½	109	68
41 e 42	7 a 8	113	70
43 e 44	8½ a 10	117	72
45 e abaixo	8½ e acima	121	73

**Altura mínima da parte superior
e nível de desempenho 2**

TAMANHO DE CALÇADO		H2 Figura1(mm)	H1 Figura1(mm)
Nó Francês	Reino Unido		
36 e abaixo	Até 3½	162	113
37 e 38	4 a 5	165	115
39 e 40	5½ a 6½	172	119
41 e 42	7 a 8	178	123
43 e 44	8½ a 10	185	127
45 e abaixo	8½ e acima	192	131

Requisitos para resistência da parte superior à abrasão por impacto

RESISTÊNCIA MÍNIMA À ABRASÃO DO IMPACTO EM SEGUNDOS		
Áreas	Nível 1	Nível 2
A	1,5s	2,5s
B	5s	12s

Requisitos para resistência da parte superior ao impacto de corte

Áreas	Nível 1	Nível 2
A	Velocidade de impacto 2,0 m/s Cutelelo máximo penetração 25mm	Velocidade de impacto 2,0 m/s Cutelelo máximo penetração 25mm
B	Velocidade de impacto 2,8 m/s Cutelelo máximo penetração 25mm	Velocidade de impacto 2,8 m/s Cutelelo máximo penetração 15mm

Rigidez transversal de todo o calçado

Nível 1: Valor máximo da peso não inferior a 1,0 kN **Nível 2:** Valor máximo da peso não inferior a 1,5 kN

Figura1: Definição mínima de altura superior do calçado de H1 e H2

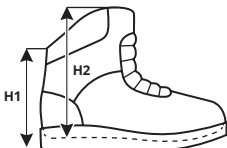
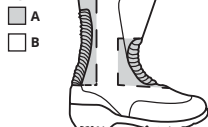


Figure2:



Limpeza

Para limpar as botas Leatt, use um pano húmido e água limpa. Amarrações de toque e fechamento podem ser limpas de detritos com uma escova. Se a bota estiver suja devida a utilização, limpe a superfície com um pano húmido. Use uma escova macia, humedecida em água, para limpar as perfurações nos componentes. Use apenas água da torneira. Não use uma máquina de lavar de alta pressão para limpar as botas. Seca, longe de fontes directas da luz do sol/calor ou em um espaço bem ventilado. Nunca use produtos de limpeza ou detergentes. O produto será danificado pelo processo de limpeza e produtos químicos e o nível de protecção oferecido será drasticamente reduzido. Substâncias comuns aplicadas a este produto (solventes, produtos de limpeza, tónicos capilares, etc.) podem causar danos que podem ser invisíveis para o usuário e comprometer a eficácia/segurança de seu produto Leatt®. Em caso de dúvida, entre em contacto com o fabricante antes de limpar seu protector. Nenhum dos materiais utilizados na construção do produto são conhecidos por conter qualquer coisa que seja prejudicial ou possa causar uma reacção alérgica ou ser perigoso para a saúde.



Limpe apenas com um pano



Não use alvejante



Não seque em máquina



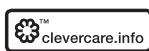
Seque à sombra



Não passe a ferro



Não lave a seco



Armazenamento e transporte

Transporte o produto Leatt® numa superfície limpa e seca e armazene-o num ambiente seco e bem ventilado, afastado da luz solar direta e sem temperaturas extremas. Não coloque objectos pesados sobre o produto Leatt®, pois isso pode danificar os tecidos e materiais plásticos. A protecção oferecida pelo seu produto Leatt® não deve ser afectada por condições ambientais e condições climáticas extremas.

Manutenção e obsolescência

Para desempenho máximo, o produto Leatt® deve ser inspecionado antes de cada uso. Pare de usar o protector se algum componente apresentar sinais de danos ou estiver desgastado, rachado e/ou deformado, ou se o preenchimento interno estiver deteriorado. A Leatt® Corporation recomenda que o produto Leatt® seja substituído a cada três (3) anos sob condições normais de uso. Se sofrer uma colisão ou se o produto Leatt® ou qualquer componente apresentar sinais de danos, rachaduras, deformidades e/ou



preenchimentos internos estiverem deteriorando-se, devolva o produto ao vendedor para inspeção ou destrua-o e substitua-o. Por favor, descarte-o de maneira ecologicamente correcta. Não faça furos, pinte, corte, aqueça, dobre, aplique decalques ou adesivos, nem faça outras modificações a bota. Dobrar ou torcer excessivamente as botas é considerado impróprio e pode causar perda das propriedades de protecção ou rompimento no material. Durante o uso, a temperatura das botas de motociclistas não deve cair abaixo de -20 ° C e não deve exceder 60° C.

Recomendamos que as botas não fiquem do lado de fora ou expostas a altas temperaturas antes do uso.

Isso pode comprometer a eficácia e a segurança do seu produto Leatt®.

Utilize apenas peças de reposição oficiais da Leatt e consulte um especialista em botas, caso seja necessária a substituição da sola.

Use com outro equipamento de protecção pessoal

Os protetores Leatt® fazem parte de um conjunto de equipamentos de protecção disponível para utilização pelos participantes em atividades de motociclismo todo-o-terreno. O EPI adicional que é recomendado deve ser utilizado durante as atividades de motociclismo todo-o-terreno, incluindo vestuário em conformidade com a norma EN 13595-1, quando aplicável ao ambiente de condução (pode não ser adequado para motociclismo todo-o-terreno) ou outro vestuário adequado que proporcione a cobertura total do corpo, incluindo braços e pernas; protetores de impacto em conformidade com a norma EN 1621-1 (se ainda não for um componente do seu protetor Leatt® ou de outra roupa de motociclismo); luvas em conformidade com a norma EN 13594; capacete certificado para a sua norma local. Sempre realize qualquer actividade esportiva com cuidado e use equipamento de segurança apropriado.

Leatt® Corporation

Detalhes do contacto

Sede:

No 12, Kiepersol Crescent, Atlas Gardens, Contermanskloof, Durbanville, 7550,

Cidade do Cabo, África do Sul

Tel: +27 21 557 7257 | Fax: +27 21 557 7381

Email: info@leatt.com | Site: www.leatt.com

Endereço Postal:

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

EUA:

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

Europa:

G.T. Sales Management

Breitenweg 19, 79426 Buggingen, Germany

Tel: +49 76319379157

Email: leatt-eu-contact@leatt.com

UK:

UK Contact, PO Box 360, Penzance, TR18 9FY, U.K.

Tel: +44 1736 762940 | Email: leatt-uk-contact@leatt.com

GARANTIA

Seu produto Leatt® tem garantia de isenção de defeitos materiais e de fabricação de um ano a partir da data de compra. Seu produto Leatt® pode quebrar em certas condições de uso, portanto, danos causados por acidentes, quedas, abuso ou uso indevido não são cobertos por esta garantia limitada.

Para fazer uma reclamação de garantia, acesse www.leatt.com ou envie um email para warranty@leatt.com.

A LEATT® CORPORATION REJEITA EXPRESSAMENTE QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM.

Waarschuwing

Alle gemotoriseerde sporten zijn **GEVAARLIJK**, wat impliceert dat er bekende en onbekende risico's met zich mee gebracht worden zoals verwondingen, permanente verlamming of zelfs de dood. De laarzen van Leatt zijn ontworpen om het risico op verwondingen aan de voet te verminderen in het geval van een motorongeval en werden ook getest op snij- en slijtvastheid. De plastic componenten werden ook getest om verwondingen te voorkomen. Geen enkel product, inclusief de laarzen van Leatt, kan verwondingen van welke aard dan ook, voorkomen.

We raden ten zeerste aan om de algemene status van uw laarzen te controleren, d.w.z. de goede werking van het sluitsysteem en de bevestiging van de mechanismen, of er geen scheuren / perforatie van het bovenwerk of de zool is, vóór elk gebruik.

Lees de instructies aandachtig door en neem contact op met uw plaatselijke verkoper als u meer informatie nodig heeft.

Testen en goedkeuring

Leatt 3.5-laarzen zijn persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) behorend tot de tweede Categorie Risico volgens de VERORDENING (EU) 2016/425 en voldoet aan de vereisten vastgelegd door de Europese norm EN13634: 2017 Beschermend schoeisel voor motorfietsen'. Het is gecertificeerd door DOLOMICERT SCARL, Zi Villanova, 32013 Longarone, Italië, Aangemelde Instantie, Nummer 2008.

Deze Europese Norm omvat meerdere eigenschappen die twee prestatieniveaus hebben op het vlak van verschaafte bescherming. Deze dekken de risico- of gevaargraad die een motorrijder onder ogen moet zien op het vlak van de manier van rijden en de aard van het ongeval. Bij een verhoogd ongevalrisico "Niveau 2" bieden de prestatiekenmerken verhoogde prestaties. Dit hoger prestatieniveau heeft een verhoogd nadeel van gewicht en comfort en is mogelijk niet aanvaardbaar voor alle rijders.

Om de Verklaring van Conformiteit met PPE Verordening (EU) 2016/425 te bekijken, navigeert u naar leatt.com en selecteer het tabblad DOCUMENTEN op de pagina waar uw product te vinden is.

Bescherming geboden

Leatts laarzen werden ontworpen en geproduceerd om zowel beperkte bescherming van de voet en onderbeen te bieden bij een risico op impact bij een val en maximale natuurlijke mobiliteit om comfortabel en veilig met de motor te rijden.

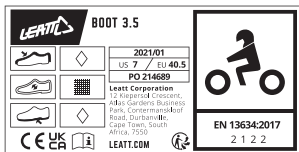
Zowel actieve als passieve bescherming wordt gegeven door de geassembleerde plastic componenten en de articulatie van het gewricht van de laarzen en mechanisme dat zorgt voor natuurlijke mobiliteit van voet, been en enkel. Voor een goede werking van de laars moet de laars de voet en het been correct bedekken. Zorg ervoor dat u de juiste maat gebruikt die te vinden is op de maattabel van de fabrikant.








Gebruik

Onze laarzen zijn geproduceerd met de nieuwste technologie en zijn speciaal en alleen ontworpen voor gebruik door motorrijders. Het gebruik van de laarzen is niet toegestaan voor andere sporten.

Markering en etikettering

De volgende diagrammen bieden belangrijke informatie over dit product en de bescherming die het biedt.



	Technische referentienorm en bijbehorend pictogram Eerste 2 - Hoogte niveau van bovenkant schoen Tweede 1 - Prestatieniveau bereikt bij het testen van de slijtvastheid Derde 2 - Prestatieniveau bereikt in de impact-cut-resistentietest Vierde 2 - Prestatieniveau bereikt in de dwarsstijfheid van gehele schoeisel testen
	Fabrikant handelsmerk
3.5	Naam van het model
LEATT.COM	Website adres
12 Kiepersol Crescent, Atlas Gardens Business Park, Contermanskloof Road, Durbanville, Cape Town, South Africa, 7550	Adres van fabrikant
	CE-certificering: schoeisel verklaart conformiteit volgens EUROPENA REGULATION 2016/425
US 7 / EU 40.5	Maten
2021/01	Maand en jaar van productie
	Samenstelling van het schoeisel
PO 214689	Bestelnummer
	De aanbeveling om de instructies van de fabrikant in dit boekje lezen
	UKCA Markering
	Triman Logo

Minimale hoogte van de bovenkant en prestatieniveau 1

SCHOENMAAT		H2 Figuur1(mm)	H1 Figuur1(mm)
Franse maat	UK		
36 en lager	Tot 3½	103	64
37 en 38	4 tot 5	105	66
39 en 40	5½ tot 6½	109	68
41 en 42	7 tot 8	113	70
43 en 44	8½ tot 10	117	72
45 en hoger	8½ en hoger	121	73

Minimale hoogte van de bovenkant en prestatieniveau 2

SCHOENMAAT		H2 Figuur1(mm)	H1 Figuur1(mm)
Franse maat	UK		
36 en lager	Tot 3½	162	113
37 en 38	4 tot 5	165	115
39 en 40	5½ tot 6½	172	119
41 en 42	7 tot 8	178	123
43 en 44	8½ tot 10	185	127
45 en hoger	8½ en hoger	192	131

Vereisten voor de weerstand van de bovenkant voor de invloed van schuring

MINIMALE IMPACT VAN SCHURING WEERSTAND IN SECONDEN		
Gebieden	Niveau 1	Niveau 2
A	1.5s	2.5s
B	5s	12s

Vereisten voor de weerstand van de bovenkant voor de invloed van schuring

Gebieden	Niveau 1	Niveau 2
A	Impact snelheid 2,0m/s Maximale mes penetratie 25mm	Impact snelheid 2,0m/s Maximale mes penetratie 25mm
B	Impact snelheid 2,8m/s Maximale mes penetratie 25mm	Impact snelheid 2,8m/s Maximale mes penetratie 15mm

Dwarse stijfheid van gehele schoeisel

Niveau 1: Piekwaarde van belasting niet minder dan 1,0 kN **Niveau 2:** Piekwaarde van belasting niet minder dan 1,5 kN

Figuur 1: schoeisel minimale bovenhoogte definitie van H1 en H2:

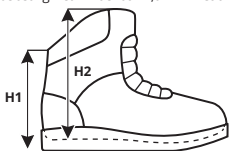


Figure 2:



Schoonmaak

Gebruik voor het schoonmaken van de Leatt-laarzen een vochtig doekje en schoon water. Het vuil van de "klik en sluit" bevestigingen kan verwijderd worden met een nagelborstel. Als de hoes tijdens gebruik vies is geworden, veeg het oppervlak dan af met een vochtig doekje. Gebruik een zachte borstel, gedept in water, om de perforaties in de componenten te reinigen. Gebruik alleen leidingwater. Gebruik geen krachtig schoonmaakmiddel voor het reinigen van de laarzen. Droog weg van directe warmte / zonlicht in een goed geventileerde ruimte. Gebruik nooit reinigingsmiddelen of wasmiddelen. Het product zal beschadigd raken door het reinigingsproces en chemicaliën en het niveau van bescherming zal aanzienlijk verminderd worden. Veel voorkomende stoffen toegepast op dit product (oplosmiddel, reinigingsmiddelen, haartonica, enz.) kunnen schade veroorzaken die mogelijk onzichtbaar is voor de gebruiker maar zal de effectiviteit / veiligheid van uw Leatt®-product aantasten. Neem bij twijfel contact op met de fabrikant voordat u uw beschermer schoonmaakt. Geen van de materialen die bij de productie van het product werd gebruikt, is van bekend dat ze schadelijke stoffen bevatten of mogelijk een allergische reactie veroorzaken of gevaarlijk zijn voor de gezondheid.



Opslag en transport

Transporteer het Leatt®-product op een proper, droog oppervlak en bewaar het in een droge, goed-geventileerde omgeving, weg van rechtstreeks zonlicht en extreme temperaturen. Plaats geen zware voorwerpen op dit Leatt®-product want dat kan de stoffen en plastic materialen beschadigen. De bescherming die uw Leatt®-product biedt, zou niet beïnvloed moeten worden door niet-extreme omgevingstemperaturen en weersomstandigheden.

Onderhoud en veroudering

Voor maximale prestaties moet het Leatt®-product voorafgaand aan elk gebruik worden geïnspecteerd. Stop met het gebruik van de beschermer als een onderdeel tekenen van beschadiging vertoont of versleten, gebarsen en / of vervormd is, of als de binnenkant van de opwulling is verslechterd. Leatt® Corporation raadt aan het Leatt®-product om de drie (3) jaar te vervangen (onder normale gebruiksomstandigheden).



Mocht u een botsing/ongeluk ervaren of het Leatt®-product of een onderdeel ervan vertoont tekenen van beschadiging, scheuren, misvorming en / of de binnenkant van de opvulling verslechtert, retourneer het product aan de verkoper voor inspectie of vernietig het en vervang het. Gooi het alstublieft weg op een milieuvriendelijke manier. Boor geen gaten, verf, snij, verwarm, buig, pas stickers of stickers toe of breng geen andere wijzigingen aan aan de laars. Te veel buigen of draaien van de laarzen wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik en kan het verlies veroorzaken van beschermingseigenschappen of schade van het schoeisel. Tijdens gebruik mag de temperatuur van de motorlaarzen niet dalen onder -20 ° C en niet boven 60 ° C. We raden aan om de laarzen niet buiten te laten staan of aan te hoge temperaturen bloot te stellen voor gebruik. Als u dit wel doet, kan dit de effectiviteit en veiligheid van uw Leatt®-product in gevaar brengen. Gebruik enkel officiële Leatt®-reserveonderdelen en raadpleeg een expert in laarzen wanneer een zool vervangen moet worden.

Gebruik met andere persoonlijke beschermingsmiddelen

Leatt®-beschermers maken onderdeel uit van een beschermend materiaalgeheel, dat beschikbaar is voor gebruik door deelnemers aan terrein-motorrijden activiteiten. Bijkomende persoonlijke beschermingsmiddelen, waarvan aanbevolen wordt ze te dragen tijdens terrein-motorrijden activiteiten, omvatten kledij, conform aan EN 13595-1, waar van toepassing op rij-omgeving (kan niet geschikt zijn voor terrein-motorrijden) of andere geschikte kledij die volledige bedekking biedt aan lichaam, armen en benen; impact beschermers conform aan EN 1621-1 (waar niet reeds een component van uw Leatt®-beschermer of andere kledij voor motorrijden); handschoenen conform aan EN 13594; helm gecertificeerd volgens uw lokale normen. Beoefen een motorsportactiviteit met de nodige voorzichtigheid en gebruik / draag altijd geschikte veiligheidsuitrusting.

Leatt® Corporation

Contact gegevens:

Hoofdkantoor:

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, Blouberggrant, 7443, South Africa

USA:

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

Europa:

G.T. Sales Management

Breitenweg 19, 79426 Buggingen, Germany

Tel: +49 76319379157 | Email: leatt-eu-contact@leatt.com

UK:

UK Contact, PO Box 360, Penzance, TR18 9FY, U.K.

Tel: +44 1736 762940 | Email: leatt-uk-contact@leatt.com

GARANTIE

Uw Leatt®-product is gegarandeerd vrij van materiaal- en fabricagefouten gedurende een jaar na de aankoopdatum. Uw Leatt®-product kan kapot gaan onder bepaalde gebruiksomstandigheden, dus schade veroorzaakt door ongelukken, vallen, misbruik of verkeerd gebruik vallen niet onder deze beperkte garantie.

Om een garantiereclaim in te dienen, gaat u naar www.leatt.com of stuurt u een e-mail naar warranty@leatt.com.

LEATT® CORPORATION WIJST UITDRUKKELIJK ALLE ANDERE GARANTIES AF, EXPLICIET OF IMPLICIET, INCLUSIEF DE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL.

Varning

Alla motoriserade sporter är farliga, som involverar olika kända och okända risker som kan resultera i skador, ständigt förlamning eller till och med dödsfall. Leatts stövlar var utformade för att minska risken för skador på foten i händelse av en motorcykel krasch och var även testats för skär- och slipmotstånd. Plastkomponenterna testades också för att kunna förebygga skador. Ingen produkt, inklusive Leatts stövlar, kan helt förhindra skador av något slag.

Vi rekommenderar att du kontrollerar det allmänna tillståndet på din stövel Dvs, att stängningssystemet fungerar väl och att mekanismerna inte kan slita/perforera den övre eller den tunga, innan någon användning.

Läs instruktionerna noggrant och kontakta din lokala återförsäljare om du behöver mer information.

Provning och godkännande

Leatt 3.5 stövlar är en Personal Protective Equipment (PPE) som tillhör den andra kategorin risk enligt REGULATION (EU) 2016/425 och uppfyller de krav som fastställs av Europeiska Europeisk standard EN13634:2017 skyddsskor för motorcykel. Det har certifierats av DOLOMITICERT SCARL, Zi Villa Nova, 32013 Longarone, Italien, Notified Body Number 2008.

Denna europeiska standard inkluderar olika egenskaper av vilka två har prestandanivåer inom de uppställda kraven. Dessa täcker in alla risker eller faror som motorcyklister möter när de kör ute i naturen och där råkar ut för en olycka. Vid ökad olycksrisk erbjuder då "Nivå 2" ökad prestanda. Denna högre prestandanivå har utökad skydd i fråga om vikt och komfort och kanske inte accepteras av alla motorcyklister.

Om du vill visa Declaration of Conformity med PPE-förordningen (EU) 2016/425 vänligen gå till leatt.com och välj filken DOCUMENTS på produktens sida..

Skydd som tillhandahålls

Leatts stövlar är designade och tillverkade för att tillhandahålla både visst skydd för fötter och underben vid risk för påverkan i händelse av fall men har maximal naturlig rörlighet för att kunna köra motorcykel bekvämt och säkert.

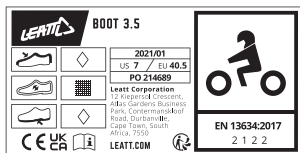
Både aktivt och passivt skydd ges av de sammansatta plastkomponenterna och artikulationen av gemensam stövel och mekanism som gör det möjligt för naturlig fot, ben och fotleds rörlighet. För korrekt funktion av stöveln måste den passa och täcka foten och benet korrekt. Se till att du använder rätt storlek enligt tillverkarens storleks tabell.








Användning

Våra stövlar är tillverkade med den senaste teknologin och är särskilt utformade för endast motorcyklisters användning. Stövlarna ska inte användas för någon annan typ av sport.

Märkning och etikettering

Följande diagram ger viktig information om den här produkten och det skydd som den ger.



	Teknisk referensnorm och motsvarande piktogram Första 2 – Höjdnivå på övre Andra 1 – Prestationsnivå som uppnåtts vid provning av nötnings beständighet Tredje 2 – Prestationsnivå uppnådd stöt skär motstånds provning Fjärde 2 - Prestationsnivå uppnås i tvärgående styvhet av hela skoprovningen
	Tillverkarens varumärke
3.5	Modellens namn
LEATT.COM	Webbadress
12 Kiepersol Crescent, Atlas Gardens Business Park, Contermanskloof Road, Durbanville, Cape Town, South Africa, 7550	Tillverkarens adress
	CE-certifiering: Skon deklarerar överensstämmelse med EUROPENAs FÖRORDNING 2016/425
US 7 / EU 40.5	Storleks intervall
2021/01	Månad & produktionsår
	Skosammansättning
PO 214689	Inköps order nummer
	Vi rekommenderar att man läser tillverkarens instruktioner i denna broschyr
	UKCA Märkning
	Triman Logotyp

**Minsta höjd på övre
prestanda nivå1**

SKOSTORLEK		H2 Figur1(mm)	H1 Figur1(mm)
Franska Poäng	Storbritannien		
36 och under	Upp till 3½	103	64
37 och 38	4 till 5	105	66
39 och 40	5½ till 6½	109	68
41 och 42	7 till 8	113	70
43 och 44	8½ till 10	117	72
45 och under	8½ och uppåt	121	73

**Minsta höjd på övre
prestanda nivå2**

SKOSTORLEK		H2 Figur1(mm)	H1 Figur1(mm)
Franska Poäng	Storbritannien		
36 och under	Upp till 3½	162	113
37 och 38	4 till 5	165	115
39 och 40	5½ till 6½	172	119
41 och 42	7 till 8	178	123
43 och 44	8½ till 10	185	127
45 och under	8½ och uppåt	192	131

Krav för övre motstånd mot stöt snitt

MINSTA STÖT TÅLIGHET I SEKUNDER		
Områden	Nivå 1	Nivå 2
A	1.5s	2.5s
B	5s	12s

Krav på övre motståndskraft mot stöt förslitning

Områden	Nivå 1	Nivå 2
A	Slag hastighet 2,0 m/s Maximal kniv penetration 25mm	Slag hastighet 2,0 m/s Maximal kniv penetration 25mm
B	Slag hastighet 2,8 m/s Maximal kniv penetration 25mm	Slag hastighet 2,8 m/s Maximal kniv penetration 15mm

Tvårgående styvhet av hela skodon

Nivå 1: toppvärdet för last inte mindre än 1,0kN Nivå 2: toppvärdet för last inte mindre än 1,5kN

Figur1: Skon minsta övre höjd definition av H1 en H2:

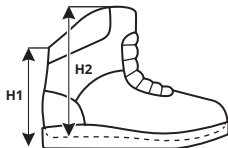
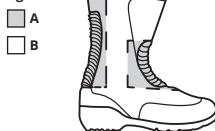


Figure2:



Rengöring

För att rengöra Leatt stövlar använd en fuktig trasa och rent vatten. Tryck-och-stäng fästen kan rensas från skräp med hjälp av en nagel borste. Om kängan har blivit nedsmutsad, torka av ytan med en fuktig trasa. Använd en mjuk borste, fuktad i vatten, för att rengöra perforeringarna i komponenterna. Använd bara karvatten. Använd inte en effekt bricka för att rengöra kängorna. Torka bort från direkt värme/solljus i ett väl ventilerat utrymme. Använd aldrig rengöringsmedel. Produkten kommer att skadas av rengörings processen och kemikalier och skyddsnyvån förminkas kraftigt. Vanliga substanser som appliceras på denna produkt (spådnings vätska, tonika, etc.) kan orsaka skador som kan vara osynliga för användaren och äventyra effektiviteten/säkerheten hos din Leatt®-produkt. Om du är osäker, kontakta tillverkaren innan du rengör din beskyddare. Inget av de material som används i konstruktionen av produkten är kända för att innehålla något som är skadligt eller kan orsaka en allergisk reaktion eller vara hälsofarligt.



Torka
enbart
rent



Blek inte



Torktumla
inte



Droptorka
i skugga



Stryk
inte



Inte
kemtvtvättas



Förvaring och transport

Transportera Leatt® produkterna på en ren, torr yta och förvara dem i en torr, välventilerad miljö utan direkt solljus och extrema temperaturer. Placera inte tunga föremål ovanpå Leatt®-produkten eftersom kan skada tyger och plast material. Det skydd som din Leatt®-produkt ska inte påverkas av icke-extrema omgivnings temperaturer och väder förhållanden.

Underhåll och åldrande

För maximal prestanda måste Leatt® produkten inspekteras före varje användning. Sluta använda skydd om några komponenter visar tecken på skada eller är slitna, spruckna och/eller deformerade, eller om insidan stopping har försämrats. Leatt® Corporation rekommenderar att Leatt® produkten byts var tredje (3) år under normala användnings förhållanden. Skulle du få en kollision eller om Leatt® produkten eller någon komponent visar tecken på skada, sprickbildning, deformitet och/eller insidan stopping försämrats, returnera 32

Copyright © 2021, Leatt® Corporation

produkten till säljaren för inspektion eller förstöra eller ersätta den. Kassera det in en miljö vänlig Sätt. Borra inte hål, måla, klippa, hetta, böj, applicera dekalering eller klister märken, eller gör några andra modifieringar På stöveln. Överdriven böjning eller vridning av stövlar anses vara icke korrekt användning och det kan orsaka förlust av skydds egenskaper eller brott på redskapet. Under användning av motorcykelkängorna bör temperaturen inte sjunka under -20 °C och inte överstiga 60 °C.

Vi rekommenderar att kängorna inte lämnas utanför eller utsätts för höga temperaturer före användning. Använd endast officiella reservdelar från Leatt och rådfråga först en stövlespecialist i händelse av att nya sulor skulle behövas.

Använd med annan personlig skyddsutrustning

Leatt® skyddsutrustning utgörs av en hel rad skydd som är tillgängliga för alla som brukar åka off-road motorcykeltävlingar. Genom att lägga till PPE, vilket rekommenderats att bäras vid off-road motorcykeltävlingar, inklusive skyddskläder som är anpassade till EN 13595-1, där tillämplighet i förhållande till omgivningen gäller (kanske inte lämpliga för off-road motorcykelåkning) eller annan lämplig skyddsklädsel som tillhandahåller fullständig täckning av kroppen, armar och ben; vilka har påverkan på skydden i enlighet med EN 1621-1 (om inte redan någon komponent i din uppsättning Leatt® skyddsutrustning eller annan skyddsklädsel vid motorcykelåkning har detta); så som handskar i enlighet med EN 13594 samt godkända hjälmar enligt den lokala standarden. Utför alltid motorsport aktivitet med försiktighet och använd/bär lämplig säkerhetsutrustning.

Leatt® Corporation

Kontakt uppgifter

Huvud kontor:

No 12, Kiepersol Crescent, Atlas Gardens, Contermanskloof, Durbanville, 7550, Cape Town, South Africa

Tel: +27 21 557 7257 | Fax: +27 21 557 7381

E-postadress: info@leatt.com | Webbbsida: www.leatt.com

Postadress:

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:

UK Contact, PO Box 360, Penzance, TR18 9FY, U.K.
Tel: +44 1736 762940 | Email: leatt-uk-contact@leatt.com

GARANTI

Din Leatt® produkten är berättigad till att vara fri från defekter i material eller tillverkning under ett år från inköps datum. Din Leatt® produkten kan gå sönder under vissa användningsförhållanden, så skador som orsakats av olyckor, fall, missbruk eller felanvändning täcks inte av denna begränsade garanti.

För att göra ett garanti anspråk, gå till www.leatt.com eller skicka ett e-postmeddelande till warranty@leatt.com.

LEATT® Corporation FRÅNSÄGER SIG UTTRYCKLIGEN ALLA ANDRA GARANTIER, UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE GARANTIER FÖR SÄLJBARHET OCH LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL.

警告

すべてのモータースポーツは危険であり、けが・永久的な麻痺・最悪の場合死に至る様々な未知、既知のリスクを伴います。Leattのブーツは、そうしたモーターバイクでの事故の際、脚へのけがのリスクを減らすよう設計されており、また傷・摩擦に対する耐性のテストを受けています。プラスチック部品も、けがを防止するためにテストを受けています。Leattを含め、いかなるブーツも、種々のけがを完全に防ぐことはできません。

使用前にブーツの一般的な状態を確認することを強くお勧めします。つまり、クロージャーステムが適切に機能し、機構部が締まっているか、アッパー・ソールに破れや穴がないかなどです。

この取扱説明書をよく読み、より詳しい情報が必要な場合は最寄りの販売店へお問い合わせください。

テストと承認

Leatt 3.5ブーツは、EUの規則 (EU) 2016/425に準拠した2番目のカテゴリリスク (Category Risk)に属する個人用保護具 (Personal Protective Equipment, PPE)であり、欧州規格EN13634:2017に規定されているバイク用保護ブーツの要件に準拠しています。これは、DOLOMITICERT SCARL (Zi Villanova, 32013 Longarone, Italy) Notified Bodyナンパー2008によって認証されています。

保護の観点から、このヨーロッパ規格には2つのレベルのパフォーマンスを持ついくつかの特性が含まれています。これには、ライディングの種類や事故の性質に関して、オートバイのライダーが直面するリスクまたは危険のレベルが含まれます。事故リスク「レベル2」が増加すると、パフォーマンス機能によってパフォーマンスが向上します。この高いレベルのパフォーマンスは、体重と快過さのペナルティを増加させ、すべてのレーサーに受け入れられないかもしれません。

PPE規則 (EU) 2016/425への適合宣言書をご覧になるには、leatt.comにアクセスし、製品ページの[ドキュメント DOCUMENT]タブを選択してください。

提供される保護

リットとの保護と快適性と安全性を備えたオートバイに乗るための落下や最大限の自然な動きによる衝撃のリスクに対して、足と下肢の保護を制限するように設計および製造されています。

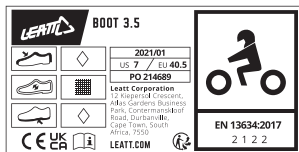
組み立てられたプラスチック部品とブーツ接合部、また脚・足・足首の自然な可動性を可能にする機構部によって、能動的、受動的な保護の両方が与えられます。ブーツが適切に機能するように、脚と足を正しくはめ込んでカバーする必要があります。製造元のサイズチャートに従って、正しいサイズを使用していることを確認してください。

使用

弊社のブーツは最新の技術によって製造されており、特にバイクのライダーの使用のみを目的として設計されています。このブーツは他のいかなるスポーツにも使用できません。

標示と標識

以下のダイアグラムが、本製品と、本製品の提供する保護についての重要な説明を示しています。



	技術参照規範と対応するピクトグラム 1つ目の2- アッパーの高さのレベル 2つ目の1- 耐摩耗性試験で達成された性能レベル 3つ目の2- 耐衝撃切断性試験で達成された性能レベル 4つ目の2- 靴全体の横方向剛性試験で達成された性能レベル
	メーカーの商標
3.5	モデルの名称
LEATT.COM	ウェブサイトのアドレス
12 Kiepersol Crescent, Atlas Gardens Business Park, Contermanskloof Road, Durbanville, Cape Town, South Africa, 7550	メーカーの所在地
	CE認証:靴が欧州規則 2016/425に適合することを宣言しています
US 7 / EU 40.5	サイズの範囲
2021/01	製造年月
	靴の構成
PO 214689	発注番号
	本小冊子に含まれるメーカー説明書を読むことの推奨
	UKCA マーキング
	Triman ロゴ

アッパーの最小の高さと性能レベル1

靴のサイズ		H2 図1(mm)	H1 図1(mm)
フランス	イギリス		
36またはそれ以下	3½まで	103	64
37・38	4～5	105	66
39・40	5½～6½	109	68
41・42	7～8	113	70
43・44	8½～10	117	72
45またはそれ以上	8½またはそれ以上	121	73

アッパーの最小の高さと性能レベル2

靴のサイズ		H2 図1(mm)	H1 図1(mm)
フランス	イギリス		
36またはそれ以下	3½まで	162	113
37・38	4～5	165	115
39・40	5½～6½	172	119
41・42	7～8	178	123
43・44	8½～10	185	127
45またはそれ以上	8½またはそれ以上	192	131

衝撃摩擦に対するアッパーの抵抗要件

衝撃切断に対するアッパーの抵抗要件

最小耐衝撃摩擦性 (秒単位)			エリア	レベル1	レベル2
エリア	レベル1	レベル2	A	衝撃速度2m/秒 最大ナイフ貫通 25mm	衝撃速度2m/秒 最大ナイフ貫通 25mm
A	1.5s	2.5s		B	衝撃速度 2.8m/秒 最大ナイフ貫通25mm
B	5s	12s			

靴全体の横方向剛性

レベル1: 荷重のピーク値は1.0kN以上。レベル2: 荷重のピーク値は1.5kN以上

図1: 最小のアッパーの高さの定義 H1およびH2:

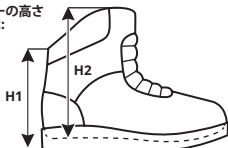


図2



クリーニング

Leattブーツを掃除する際は、湿らせた布と綺麗な水を使います。タッチアンドクローズの固定部分のゴミは、ネイルブラシを使って取り除くことができます。ブーツが使用中に汚れた場合は、湿らせた布で表面を拭いてください。水に浸した柔らかいブラシで、部品の穴を掃除します。水道水のみ使用してください。ブーツの掃除にパワーウォッシャーを使用しないでください。風通しの良い場所で直射日光や熱を避けて乾燥させてください。クリーナーや洗剤を絶対に使用しないでください。掃除や化学薬品によって製品が傷つき、本来あるべき保護レベルが著しく低下します。溶剤・洗剤・ヘアドリックといった一般的な物質は、この製品に付着すると、ユーザーの目に見えない傷を引き起こし、Leatt製品の有効性/安全性を損なう可能性があります。何か不明な点があれば、プロテクターを掃除する前にメーカーに問い合わせてください。この製品の製造に使用されている部品で、有害なもの、アレルギーを引き起こす可能性のあるもの、健康に對し危険なものが含まれているとは報告されていません。



お手入れは拭き
とりのみ行って
ください



漂白剤を使
用しないで
ください



回転式乾燥機
を使用しない
てください



濡れた場合は、
日陰で自然乾燥
させてください



アイロンが
け禁止



ドライクリ
ーニング不可。



保管および輸送

リーツ®製品を清潔で乾燥した場所に移動し、直射日光や極端な温度から離して、換気の良い乾燥した環境に保管してください。生地やプラスチック部品を破損することがあるため、Leatt®製品の上に物を置かないでください。Leatt®製品の保護性能は、極端ではなくとも温度や気象条件の影響を受けないことが望ましいです。

メンテナンスおよび劣化

最大限の性能を引き出すために、Leatt®製品は使用前に毎回点検しなければなりません。部品に損傷の兆候が見られ、また摩耗・ひび割れ・変形、または内部のパッドが劣化している場合、プロテクターの使用を中止してください。Leatt®社では、通常の使用条件下で3年ごとに製品の交換を推奨しています。衝突が起きたとき、またLeatt®製品および部品に損傷・ひび割れ・変形・内部パッドの劣化の兆候がある場合、点検のため販売者へ返送するか、処分の上

で新品に替えてください。環境にやさしい方法で処分してください。ブーツに穴を開けたり、塗装、切断、加熱、折り曲げを

行なったり、デカールやステッカーの貼り付けたり、その他改造を行わないでください。ブーツを過度に曲げたりひねったりすることは、不適切な使用とみなされており、保護機能の損失や装具の破損を引き起こします。使用中ブーツの温度が-20度を下回ったり60度を超えたりしないようにしてください。使用前にブーツを戸外に放置したり、高温にさらしたりしないでください。その場合、Leatt®製品の有効性と安全性を損なう可能性があります。

唯一の公式リーツのスペアパーツを使用して、唯一の交換が必要である場合にはブーツの専門家に相談してください。

他の個人保護具との併用

リーツ®のプロテクターは、オフロードオートバイ活動の参加者が使用するために利用可能な保護装置集団の一部を形成します。オフロードのオートバイ活動中に着用することをお勧めする追加のPPEには、EN 13595-1に準拠した衣類が含まれる。乗車環境（オフロードバイクには適していない場合があります）または身体、腕、脚を完全にカバーするその他の適切な衣服に適用可能、EN 1621-1に準拠したインパクトプロテクター（まだリーツ®プロテクターや他のオートバイの衣類の構成要素ではない場合）、手袋はEN 13594に準拠しています。使用されるヘルメットはあなたの地域の要求を満たすものです。モータースポーツは常に慎重に行い、適切な安全装具を使用・着用してください。

Leatt®コーポレーション

お問い合わせ先の詳細

本社:

No 12, Kiepersol Crescent, Atlas Gardens, Contermanskloof, Durbanville, 7550, Cape Town, South Africa

電話: +27 21 557 7257 | Fax: +27 21 557 7381

Eメール: info@leatt.com | ウェブサイト: www.leatt.com

郵便アドレス:

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

アメリカ:

電話: 661 287 9258 | フリーダイヤル: 1.800.691.3314 | Fax: 661 287 9688

ヨーロッパ:

G.T. Sales Management
Breitenweg 19, 79426 Buggingen, Germany
Tel: +49 76319379157

Eメール: leatt-eu-contact@leatt.com

イギリス

UK Contact, PO Box 360, Penzance, TR18 9FY, U.K.

Tel: +44 1736 762940 | Email: leatt-uk-contact@leatt.com

保証

お客様のLeatt®製品は、購入の日から1年間、素材および製造に欠陥がないことを保証いたします。お客様のLeatt®製品は、ある条件下での使用で破損することがあるため、事故・転倒・乱用・不適切な使用によって生じる損傷は、この限定保証の対象外です。

保証のお申し込みの際は、www.leatt.comへアクセスするか、warranty@leatt.comまでメールでお問い合わせください。

Leatt®社は、明示的・黙示的かを問わず、他の一切の保証（商品性および特定の目的に対する適合性に関する保証を含む）を明白に否認します。

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Все виды мотоспорта ОПАСНЫ, что связано с различными известными и неизвестными рисками, которые могут привести к травмам, долговременному параличу или смерти. Ботинки Leatt служат для снижения рисков травмирования при авариях на мотоцикле, а также они были проверены на стойкость к порезам и абразивному износу. Компоненты из пластика также были протестированы на предмет предотвращения травм. Ни одно из изделий, в том числе ботинки Leatt, не может полностью исключить возможность всех видов травмирования.

Перед использованием ботинок мы настоятельно рекомендуем проверить их общее состояние, например, исправность системы фиксации и крепления механизмов, отсутствие разрывов / сквозных проколов в подошве.

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию и, если вам нужна дополнительная информация, обратитесь к местному торговому представителю.

Тестирование и одобрение

Ботинки Leatt 3.5 средством индивидуальной защиты (СИЗ), которое согласно РЕГЛАМЕНТУ ЕС 2016/425 относится ко второй Категории риска и соответствует требованиям Европейского стандарта EN13634:2017 "Средства защиты ног при управлении мотоциклом". Сертификация производилась в DOLIMITCERT SCARL, Вилланова, 32013 Лонгароне, Италия, Номер нотифицированного органа 2008.

Эти ботинки, сертифицированные по Европейскому стандарту, обладают особенностями, позволяющими применять их на двух уровнях в зависимости от возможностей обеспечения защиты. Уровни применения экипировки соответствуют степени риска или опасности, которой подвергается мотоциклист в зависимости от характера езды и природы возможного несчастного случая. При повышенном риске несчастного случая "Уровень 2" функционирование обеспечивается в максимальном режиме. Данный усиленный уровень функционирования предполагает повышенный избыточный вес, а также уровень комфорта, которые могут подходить не всем мотоциклистам.

Для просмотра Декларации о соответствии Регламенту ЕС 2016/425 по СИЗ, пожалуйста, перейдите на leatt.com и выберите вкладку DOCUMENTS на странице товара.

Обеспечиваемая защита

Ботинки Leatt's разработаны и производятся таким образом, чтобы обеспечить как ограниченную защиту стопы и нижней части ноги от повреждений в случае падения, так и естественную мобильность при езде, сочетающуюся с комфортом и безопасностью.

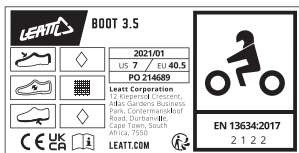
Сборные пластиковые компоненты и взаимодействие соединительных элементов и механизмов ботинка, которые не ограничивают естественную подвижность стоп, ног и лодыжек, обеспечивают как активную, так и пассивную защиту. Для должного выполнения своих функций ботинки должны подходить по размеру и правильно закрывать стопы и ноги. Убедитесь, что вы выбрали правильный размер согласно таблице производителя.








Использование

Наша Ботинки изготовлены с использованием новейших технологий и предназначены исключительно для мотоспорта. Ботинки не предназначены для использования в других видах спорта.

Маркировка и ярлыки

Следующие изображения содержат важную информацию об этом продукте и защите, которую он обеспечивает.



	Ссылка на техническую норму и соответствующая пиктограмма Первая 2 – Уровень высоты голенища Вторая 1 – Уровень качества, полученный при испытаниях на абразивную стойкость Третья 2 – Уровень качества, полученный при испытаниях на разрыв при ударах Четвертая 2 – Уровень качества, полученный при испытаниях поперечной жесткости всей обуви
	Торговая марка производителя
3.5	Название модели
LEATT.COM	Адрес веб-сайта
12 Kiepersol Crescent, Atlas Gardens Business Park, Contermanskloof Road, Durbanville, Cape Town, South Africa, 7550	Адрес производителя
	Маркировка CE означает, что обувь соответствует Европейскому Регламенту 2016/425
US 7 / EU 40.5	Размерный ряд
2021/01	Год и месяц выпуска
	Структура обуви
PO 214689	Номер заказа на поставку
	Рекомендуется читать инструкцию производителя, входящую в этот буклет
	Маркировка UKCA
	Логотип Triman

Минимальная высота голенища
и уровень качества 1

РАЗМЕР ОБУВИ		H2 Puc.1(mm)	H1 Puc.1(mm)
Французский пункт	УК		
36 и меньше	до 3½	103	64
37 и 38	от 4 до 5	105	66
39 и 40	от 5½ до 6½	109	68
41 и 42	от 7 до 8	113	70
43 и 44	от 8½ до 10	117	72
45 и меньше	8½ и меньше	121	73

Минимальная высота голенища
и уровень качества 2

РАЗМЕР ОБУВИ		H2 Puc.1(mm)	H1 Puc.1(mm)
Французский пункт	УК		
36 и меньше	до 3½	162	113
37 и 38	от 4 до 5	165	115
39 и 40	от 5½ до 6½	172	119
41 и 42	от 7 до 8	178	123
43 и 44	от 8½ до 10	185	127
45 и меньше	8½ и меньше	192	131

Требование к стойкости голенища на истирание при ударе.

МИНИМАЛЬНАЯ СТОЙКОСТЬ К УДАРНОМУ ИСТИРАНИЮ В СЕКУНДАХ		
Зоны	Уровень 1	Уровень 2
A	1.5s	2.5s
B	5s	12s

Требование к стойкости голенища на разрыв при ударе.

Зоны	Уровень 1	Уровень 2
A	Impact speed 2,0 m/s Maximum knife penetration 25mm	Impact speed 2,0 m/s Maximum knife penetration 25mm
B	Impact speed 2,8 m/s Maximum knife penetration 25mm	Impact speed 2,8 m/s Maximum knife penetration 15mm

Поперечная жесткость всей обуви

Уровень 1: Максимальное значение нагрузки не менее 1,0 кН **Уровень 2:** Максимальное значение нагрузки не менее 1,5 кН

Рис. 1: Минимальное значение высоты голенища H1 и H2:

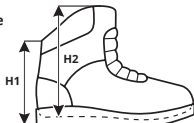


Figure 2:



Чистка

Для чистки ботинок Leatt используйте влажную ткань и чистую воду. Крепления можно очистить от грязи при помощи щетки для ногтей. Если при носке ботинки испачкались в грязи, протрите их влажной тканью. Для очистки технических отверстий используйте щетку с мягкой щетиной, смоченной в воде. Используйте только водопроводную воду. Для чистки обуви не используйте стиральную машину. Сушка производится без прямого воздействия нагревательными приборами, без попадания солнечных лучей в хорошо проветриваемом месте. Никогда не используйте чистящие средства или стиральные порошки. В результате чистки с применением химических средств уровень защиты обуви значительно снизится. Распространенные вещества, нанесенные на эту продукцию (растворители, чистящие средства, тоник для волос и пр.), могут нанести незаметный пользователю вред, который поставит под угрозу эффективность/безопасность вашей продукции Leatt®. Если во время чистки средства защиты у вас возникли сомнения, пожалуйста, свяжитесь с производителем. Известно, что ни один из материалов, используемых в изделии, не содержит веществ, которые могли бы нанести вред, вызвать аллергическую реакцию или создать угрозу для здоровья.



Только протирание



Не подвергать воздействию белизны



Не сушить в сушильной машине



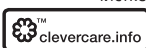
Сушить в тени



Не гладить



Не подвергать химической чистке.



Хранение и транспортировка

Продукцию Leatt® необходимо транспортировать на чистой сухой поверхности и хранить в сухом хорошо проветриваемом помещении вдали от источников прямого света и высоких/низких температур. Не кладите на продукцию Leatt® тяжелые предметы, так как это может стать причиной повреждения ее ткани и пластиковых компонентов. На защитную функцию вашей продукции Leatt® не влияет естественная температура окружающей среды и погодные условия.

Уход и износ

Для обеспечения эффективности продукцию Leatt® необходимо проверять перед каждым использованием. Необходимо прекратить использование средства защиты, если какой-либо из компонентов имеет признаки повреждения, износа, трещины и/или деформацию, или, если внутренняя прокладка испортилась. Корпорация Leatt® рекомендует заменять продукцию Leatt® каждые три (3) года при нормальных условиях использования. При попадании в происшествия или,

если продукция Leatt® или какой-либо из ее компонентов имеет признаки повреждений, трещины, деформацию и/или внутренняя прокладка испорчена, отправьте ее продавцу на проверку или замените ее на новую. Пожалуйста, избегайтесь от обуви безопасным для окружающей среды способом. Не следует проделывать отверстия, красить, резать, нагревать, изгибать, приклеплять значки или наклейки и производить другие модификации ботинок. Чрезмерное изгибание или скручивание ботинок расценивается как неправильное обращение, и это может привести к потере защитных свойств или неисправности ее элементов. Во время использования ботинок для мотоспорта температура среды не должна быть меньше -20° С и превышать 60°С.

Мы не рекомендуем оставлять ботинки вне помещения или перед использованием подвергать их высоким температурам.

Иначе подобные действия могут ухудшить эффективность и безопасность продукции Leatt®. Используйте только оригинальные запчасти Leatt. При необходимости ремонта, обращайтесь к сертифицированному консультанту.

Использование с другими средствами индивидуальной защиты

Ботинки Leatt® являются составляющей защитного снаряжения, используемого мотоциклистами при езде по бездорожью. Дополнительное рекомендуемое PPE необходимо надевать во время езды по бездорожью. Такая экипировка включает в себя костюм по стандарту EN 13595-1, если он может быть применен к условиям езды (может не подходить для езды по бездорожью). Также можно использовать любую другую экипировку, обеспечивающую целостную защиту тела, рук и ног, а также защитные накладки по стандарту EN 1621-1 (если они не являются составляющей вашей экипировки Leatt® или другого специального обмундирования); перчатки по стандарту EN 13594; шлем, сертифицированный по местным стандартам. Всегда водите мотоцикл с осторожностью и носите/используйте соответствующее защитное снаряжение.

Leatt® Corporation

Контактная информация

Главный офис:

№ 12, Kiepersol Crescent, Atlas Gardens, шоссе Contermanskloof, Дурбанвилл, 7550, Кейптаун, Южная Африка

Тел.: +27 21 557 7257 | Факс: +27 21 557 7381 | E-mail: info@leatt.com | Веб-сайт: www.leatt.com

Почтовый адрес:

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

США:

Тел.: 661 287 9258 | Бесплатный: 1.800.691.3314 | Факс: 661 287 9688

Европа:

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

UK:

UK Contact, PO Box 360, Penzance, TR18 9FY, U.K.
Tel: +44 1736 762940 | Email: leatt-uk-contact@leatt.com

ГАРАНТИЯ

На вашу продукцию Leatt® распространяется гарантия отсутствия дефектов материалов или дефектов производства в течение одного года с даты покупки. При определенных условиях использования ваша продукция Leatt® может прийти в неисправность, поэтому, несчастные случаи, падения, неправильное использование не подпадают под действие настоящей ограниченной гарантии.

Для составления гарантийной жалобы перейдите на www.leatt.com или отправьте электронное письмо по warranty@leatt.com.

КОРПОРАЦИЯ LEATT® ЯВНО ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБЫХ ЦЕЛЕЙ.

⚠ OSTRZEŻENIE

Wszystkie sporty motorowe są **NIEBEZPIECZNE**, co wiąże się z różnymi znanymi i nieznanymi zagrożeniami, które mogą prowadzić do urazów, trwałego paraliżu, a nawet śmierci. Buty Leatt zostały zaprojektowane tak, aby zmniejszyć ryzyko urazów stopy w przypadku zderzenia z motocyklem i zostały przetestowane pod kątem odporności na przecięcia i ścieranie. Plastikowe komponenty również zostały przetestowane pod kątem możliwości zapobiegania urazom. Zaden produkt, w tym buty Leatt, nie jest w stanie całkowicie zapobiec jakimkolwiek urazom. Zdecydowanie zalecamy, aby przed każdym użyciem sprawdzić ogólny stan buta, tj. prawidłowe działanie systemu zamykania i zapinania mechanizmów, brak rozrzc/ perforacji cholewki lub podeszwy.

Należy uważnie przeczytać instrukcje i skontaktować się z lokalnym sprzedawcą, w celu uzyskania dodatkowych informacji.

Badanie i zatwierdzenie

Buty Leatt® 3.5 są Środkiem Ochrony Indywidualnej (ŚOI) należącym do drugiej Kategorii Ryzyka zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2016/425 i spełnia wymagania określone przez Normę Europejską EN13634:2017 Obuwie ochronne na motocykl*. Zostało ono certyfikowane przez DOLOMITICERT SCARL, Zi Villanova, 32013 Longarone, Włochy, Jednostka Notyfikowana numer 2008. Niniejsza norma europejska obejmuje kilka właściwości, które mają dwa poziomy wydajności pod względem zapewnianej ochrony. Obejmują one stopień ryzyka lub zagrożenia, na jakie narażony jest motocyklista, jeśli chodzi o

rodzaj jazdy i charakter wypadku. Przy zwiększonym ryzyku wypadku "Poziom 2" cechy użytkowe oferują zwiększone osiągi. Ten wyższy poziom wydajności wiąże się ze zwiększoną karą za wagę i komfort i może nie być akceptowalny dla wszystkich motocyklistów. Aby zapoznać się z Deklaracją zgodności z rozporządzeniem dotyczącym środków ochrony indywidualnej (UE) 2016/425, należy przejść na stronę leatt.com i wybrać zakładkę DOKUMENTY na stronie swojego produktu.

Zapewniona ochrona

Buty Leatt'a są zaprojektowane i wyprodukowane tak, aby zapewnić zarówno ograniczoną ochronę stopy i dolnej części nogi przed ryzykiem uderzenia w razie upadku, jak i maksymalną naturalną mobilność umożliwiająca jazdę na motocyklu z zachowaniem komfortu i bezpieczeństwa.

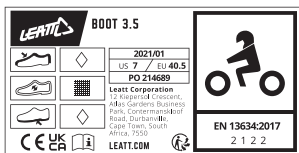
Zarówno aktywna jak i pasywna ochrona jest zapewniona przez zmontowane elementy z tworzywa sztucznego oraz artykulację stawów i mechanizmów buta, które pozwalają na naturalną ruchomość stopy, nogi i kostki. Dla prawidłowego funkcjonowania buta musi on być prawidłowo dopasowany i obejmować stopę i nogę. Upewnij się, że używasz właściwego rozmiaru zgodnie z tabelą rozmiarów producenta.








Użytkowanie

Nasze buty są produkowane przy użyciu najnowszych technologii i są specjalnie zaprojektowane do użytku wyłącznie przez motocyklistów. Buty nie mogą być używane do uprawiania innych sportów.

Znakowanie i etykietowanie

Poniższe diagramy zawierają ważne informacje na temat tego produktu i ochrony, jaką on zapewnia.



	Norma odniesienia technicznego i odpowiadający jej piktoqram Pierwsza 2 - Poziom wysokośći górnej Drugi 1 - Poziom wydajności osiągnięty w badaniu odporności na ścieranie Trzecia 2 - Poziom wydajności osiągnięty w badaniu odporności na przecięcia udarowe Czwarty 2 - Poziom wydajności osiągnięty w sztywności poprzecznej całości testowanie obuwia
	Znak firmowy producenta
3.5	Nazwa modelu
LEATT.COM	Adres strony internetowej
12 Kiepersol Crescent, Atlas Gardens Business Park, Contermanskloof Road, Durbanville, Cape Town, South Africa, 7550	Adres producenta
	Certyfikat CE: obuwie deklaruje zgodność z ROZPORZĄDZENIE EUROPEJSKIE 2016/425
US 7 / EU 40.5	Zakres rozmiarów
2021/01	Miesiąc i rok produkcji
	Skład obuwia
PO 214689	Numer zamówienia
	Zawiera podręcznik użytkownika z informacjami i instrukcjami
	Oznaczenie UKCA
	Logo Triman

**Minimalna wysokość górnej części
i poziom wydajności 1**

ROZMIAR OBUWIA		H2 Rysunek1(mm)	H1 Rysunek1(mm)
French Point	UK		
36 i poniżej	Do 3½	103	64
37 i 38	4 do 5	105	66
39 i 40	5½ do 6½	109	68
41 i 42	7 do 8	113	70
43 i 44	8½ do 10	117	72
45 i poniżej	8½ i powyżej	121	73

**Minimalna wysokość górnej części
i poziom wydajności 2**

ROZMIAR OBUWIA		H2 Rysunek1(mm)	H1 Rysunek1(mm)
French Point	UK		
36 i poniżej	Do 3½	162	113
37 i 38	4 do 5	165	115
39 i 40	5½ do 6½	172	119
41 i 42	7 do 8	178	123
43 i 44	8½ do 10	185	127
45 i poniżej	8½ i powyżej	192	131

Wymagania dotyczące górnej odporności na ścieranie udarowe

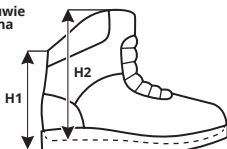
Wymagania dotyczące górnej odporności

MINIMALNE ŚCIERANIE UDAROWE OPÓR W SEKUNDACH			Obszary	Poziom 1	Poziom 2
Obszary	Poziom 1	Poziom 2	A	Predkość uderzenia 2,0 m/s Maksymalna penetracja noża 25 mm	Predkość uderzenia 2,0 m/s Maksymalna penetracja noża 25 mm
A	1.5s	2.5s	B	Predkość uderzenia 2,8 m/s Maksymalna penetracja noża 25 mm	Predkość uderzenia 2,8 m/s Maksymalna penetracja noża 15 mm
B	5s	12s			

Szywność poprzeczna całego obuwia

Poziom 1: Wartość szczytowa obciążenia nie mniejsza niż 1,0 kN. **Poziom 2:** Wartość szczytowa obciążenia nie mniejsza niż 1,5kN.

Rysunek 1: Obuwie minimalna górna definicja wysokości z H1 i H2:



Rysunek 2:



Czyszczenie

Do czyszczenia butów Leatt należy używać wilgotnej szmatki i czystej wody. Zapięcia typu "touch-and-close" mogą być oczyszczone z zanieczyszczeń za pomocą szczoteczki do paznokci. Jeśli but został zabrudzony podczas użytkowania, przetrzyj jego powierzchnię wilgotną szmatką. Do czyszczenia perforacji w komponentach należy używać miękkiej szczotki zwiłonej wodą. Używaj wyłącznie wody z kranu. Do czyszczenia butów nie należy używać myjki elektrycznej. Suszyć z dala od bezpośredniego ciepła / światła słonecznego w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nigdy nie używaj środków czyszczących lub detergentów. Produkt zostanie uszkodzony przez proces czyszczenia i chemikalia, a poziom ochrony znacznie się obniży. Substancje powszechnie stosowane na tym produkcie (rozpuszczalniki, środki czyszczące, toniki do włosów, itp.) mogą spowodować uszkodzenia, które mogą być niewidoczne dla użytkownika i zagrażać skuteczności/ bezpieczeństwu produktu Leatt®. W razie jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt z producentem przed przystąpieniem do czyszczenia ochroniacza. Żaden z materiałów użytych w konstrukcji produktu nie zawiera niczego, co jest szkodliwe lub może powodować reakcję alergiczną lub być niebezpieczne dla zdrowia.



Przechowywanie i transport

Transportować produkt Leatt® na czystej, suchej powierzchni i przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu z dala od bezpośredniego światła słonecznego i skrajnych temperatur. Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na produkcie Leatt®, ponieważ może to uszkodzić tkaniny i tworzywa sztuczne. Na ochronę zapewnianą przez produkt Leatt® nie powinna mieć wpływu temperatura otoczenia i warunki pogodowe, które nie są ekstremalne.

Konserwacja i zużycie

Aby uzyskać maksymalną wydajność, produkt Leatt® musi być sprawdzany przed każdym użyciem. Zaprzestań używania ochroniacza, jeśli jakiegokolwiek elementy wykazują oznaki uszkodzenia, są zużyte, pęknięte i/lub zdeformowane, lub jeśli wewnętrzna wyściółka uległa zniszczeniu. Leatt® Corporation zaleca 44

Copyright © 2021, Leatt® Corporation

wymianę produktu Leatt® co trzy (3) lata w normalnych warunkach użytkowania. W przypadku kolizji lub gdy produkt Leatt® lub jakakolwiek jego część wykazuje jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia, pęknięcia, deformacji i/lub gdy wewnętrzna wyściółka ulega zniszczeniu, zwróć produkt do sprzedawcy w celu kontroli lub zniszcz go i wymień. Proszę pozbyć się go w sposób przyjazny dla środowiska. Nie należy wiercić otworów, malować, ciąć, podgrzewać, zginać, stosować kalkomanii lub naklejeć naklejek, ani dokonywać żadnych innych modyfikacji buta. Nadmierne zginanie lub skręcanie butów jest uważane za niewłaściwe użytkowanie i może spowodować utratę właściwości ochronnych lub pęknięcie sprzętu. Podczas użytkowania temperatura butów motocyklowych nie powinna spadać poniżej -20° C i nie powinna przekraczać 60°C. Zalecamy, aby przed użyciem nie pozostawiać butów na zewnątrz ani nie wystawiać ich na działanie wysokich temperatur. Może to spowodować obniżenie skuteczności i bezpieczeństwa Twojego produktu Leatt®.

Używaj tylko oficjalnych części zamiennych Leatt i skonsultuj się ze specjalistą od butów w przypadku, gdy konieczna jest wymiana podeszwy.

Stosować z innymi środkami ochrony osobistej

Ochroniacze Leatt® stanowią część zestawu wyposażenia ochronnego dostępnego do użytku przez uczestników terenowych zajęć motocyklowych. Dodatkowe PPE, które zaleca się nosić podczas aktywności motocyklowych poza drogami, obejmuje odzież zgodną z EN 13595-1, tam gdzie ma to zastosowanie do środowiska jazdy (może nie być odpowiednia do jazdy na motocyklach poza drogami) lub inną odpowiednią odzież zapewniającą pełne pokrycie ciała, ramion i nóg; ochraniacze przeciwuderzeniowe zgodne z EN 1621-1 (jeśli nie są już częścią ochraniacza Leatt® lub innej odzieży motocyklowej); rękawice zgodne z EN 13594 kask certyfikowany zgodnie z lokalną normą. Zawsze wykonuj wszelkie czynności związane ze sportami motorowymi z zachowaniem ostrożności i używaj/noś odpowiedni sprzęt ochronny.

Leatt® Corporation

Szczegóły kontaktu

Główne biuro:

No 12, Kiepersol Crescent, Atlas Gardens, Contermansloof, Durbanville, 7550,

Cape Town, South Africa

Tel: +27 21 557 7257 | Fax: +27 21 557 7381 | Email: info@leatt.com | Stronie internetowej: www.leatt.com

Adres pocztowy:

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

USA:

Tel: 661 287 9258 | bez opłat: 1.800.691.3314 | Fax: 661 287 9688

Europa:

G.T. Sales Management

Breitenweg 19, 79426 Buggingen, Germany

Tel: +49 76319379157

Email: leatt-eu-contact@leatt.com

UK:

UK Contact, PO Box 360, Penzance, TR18 9FY, U.K.

Tel: +44 1736 762940 | Email: leatt-uk-contact@leatt.com

GWARANCJA

Państwa produkt Leatt® jest objęty gwarancją na brak wad materiałowych lub produkcyjnych przez okres jednego roku od daty zakupu. Twój produkt Leatt® może ulec uszkodzeniu 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.

Notes:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

LEATT® FEATURES

- Fit:**
Outstanding comfort with first-class fit even for wide feet
- Closure:**
SlideLock system, Auto-locking one way sliding closure for great seal at top of boot
Polymer buckles with Over-lock system and stainless steel base
- Bike Grip:**
Flat inner side profile with protective and grippy TPU panel
- Toe-Box:**
Shaped-profile, for easy gear shifting
- Protection:**
Ankles: Soft padding wraps up the ankles to give comfort and protection
Shin: Impact reinforced with plate and inside protection
Heel: Ride support and impact protected
- Sole:**
DualZone hardness
Extended foot peg riding zone for arch and on the toes riding style
Steel shank reinforced and CE certified
- Inner Liner:**
Full Polyester textile lining for more comfort
- CE tested and certified as:** EN13634:2017
- Size Adult:** US 7-13, UK 6-12, EU 40.5-48, CM 25,5 -31
- Size Junior:** US 1-6, UK 13/1-5, EU 33-39, CM 21 -25

BARCODE

LEATT.COM



Made in Bangladesh
Leatt® 143-21

Copyright © 2021, Leatt® Corporation