

GUIA DE TALLAJE

PETOS LEATT 2019



Petos	4.5, 4.5 Pro, 5.5 Pro, 5.5 Pro HD, 3DF AirFit	
Talla	ADULTO	XXL
Kg	70-90	90-130



Petos	2.5, 3.5
Talla	ADULTO
Kg	60-90



Petos integrales	5.5 / 4.5 / 3DF AirFit / 3DF AirFit Lite / 3DF AirFit Hybrid		
Talla	S/M	L/XL	XXL
Cm	160-172	172-184	184-196



Petos	4.5 Jacki (Mujer)
Talla	ADULTO
Kg	55-90



Chaleco integral	3DF AirFit		
Talla	S/M	L/XL	XXL
Cm	160-172cm	172-184cm	184-196cm



Petos Junior	2.5 / 4.5 / 4.5 PRO	
Talla	S/M	L/XL
Cm	134-146	146-150



Impact shorts	6.0 / 5.0 / 4.0				
Talla	S	M	L	XL	XXL
Cm	71-76	76-81	81-86	86-91	91-96

Peto y collarín FUSION

CONTORNO
PECHO (cm)



Fusion 2.0 JUNIOR		
S M	L XL	XXL
54 - 66	66 - 74	74 - 86

Fusion 3.0		
S M	L XL	XXL
86 - 98	98 - 118	118 - 126



CONTORNO
PECHO (cm)

GUIA DE TALLAJE

ROPA LEATT 2019

* Todas las medidas en centímetros (cm)

Equipaciones **ADULTO**

Camisetas - Chaquetas GPX Adulto							
Talla	XS	X	M	L	XL	XXL	3XL
Pecho	91 - 96	96 - 101	101 - 106	106 - 112	112 - 116	116 - 122	122 - 127
Brazo	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 71
Altura	162 - 168	168 - 172	172 - 178	178 - 182	180 - 185	182 - 188	183 - 188

Guantes GPX Adulto				
S	M	L	XL	XXL
19 - 20	20 - 21,5	21,5 - 23	23 - 24	+24

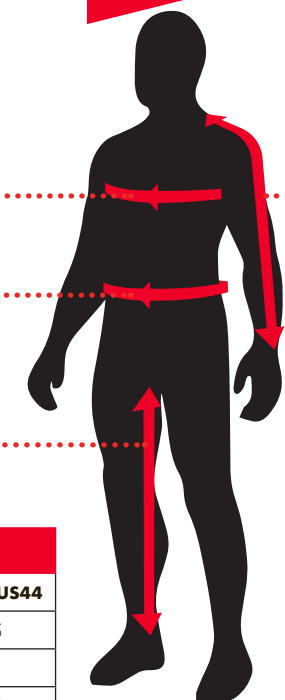
Contorno de la palma



Contorno del pecho

Contorno de la cintura

Longitud de la entrepierna



Longitud del brazo

Pantalones - Shorts GPX Adulto									
Talla	XS - EU46 - US28	S - EU48 - US30	M - EU50 - US32	L - EU52 - US34	XL - EU54 - US36	XXL - EU56 - US38	3XL - EU58 - US40	4XL - EU60 - US42	5XL - EU62 - US44
Cintura	68 - 73	73 - 78	78 - 83	83 - 88	88 - 93	93 - 99	99 - 104	104 - 109	109 - 115
Entrepierna	76 - 78	78 - 79	79 - 81	81 - 83	83 - 85	83 - 86	84 - 86	85 - 87	86 - 87
Altura	162 - 168	168 - 172	172 - 178	178 - 182	180 - 185	182 - 188	183 - 188	183 - 190	184 - 193

Equipaciones **JUNIOR**

Camisetas GPX JUNIOR						
Talla	XXS - US18 - EU100	XS - US20 - EU110	S - US22 - EU120	M - US24 - EU130	L - US26 - EU140	XL - US28 - EU150
Pecho	66 - 69	69 - 74	74 - 78	78 - 81	81 - 89	89 - 92
Brazo	46	49	54	60	65	70
Altura	100 - 110	110 - 120	120 - 130	130 - 140	140 - 150	150 - 160

Guantes GPX JUNIOR				
XXS	XS	S	M	L
13,5 - 14,5	14,5 - 15,5	15 - 16	16 - 17	17 - 18

Pantalones 2.5 GPX JUNIOR					
Talla	XXS - US18 - EU100	XS - US20 - EU110	S - US22 - EU120	M - US24 - EU130	L - US26 - EU140
Cintura	35 - 48	41 - 53	46 - 58	51 - 63	56 - 68
Entrepierna	73	76	78	81	81

Pantalones 3.5 GPX JUNIOR				
Talla	S - US22 - EU120	M - US24 - EU130	L - US26 - EU140	XL - US28 - EU150
Cintura	53 - 58	58 - 63	63 - 68	68 - 73
Entrepierna	78	81	81	81

GUIA DE TALLAJE

PROTECCIONES LEATT 2019

* Todas las medidas en centímetros (cm)



CONTORNO CABEZA

Cascos ADULTO

Casco GPX					
XS	S	M	L	XL	XXL
53 - 54	55 - 56	57 - 58	59 - 60	61 - 62	63 - 64

Cascos JUNIOR

Casco GPX	
JUNIOR M	JUNIOR L
51 - 52	53 - 54

Hombreras

Hombreras		
S M	L XL	XXL
76 - 101	101 - 115	115 - 132



CONTORNO PECHO

Collarines



CONTORNO PECHO

Collarín GPX 6.5	
S M	L XL
82 - 94	94 - 122

Collarín GPX 5.5		
JUNIOR	S M	L XL
74 - 82	82 - 94	94 - 122

Collarín GPX 3.5			
JUNIOR	S M	L XL	XXL
74 - 82	82 - 94	94 - 110	110 - 122



CONTORNO PECHO

Rodilleras



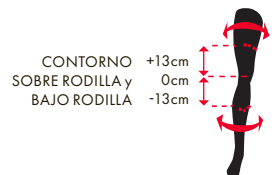
CONTORNO MUSLO

Rodilleras C-Frame			
JUNIOR	S M	L XL	XXL
41 - 47	45 - 50	50 - 58	58 - 64

Rodilleras X-Frame Z-Frame			
S	M	L	XL
10,2 - 10,8	10,8 - 11,4	11,4 - 12	12 - 13,1
32 - 34	34 - 36	36 - 38	38 - 41,5



ANCHO RODILLA
CONTORNO RODILLA



CONTORNO +13cm
SOBRE RODILLA y
BAJO RODILLA -13cm

Rodilleras Dual Axis, 3DF, Hybrid, EXT, Jr				
MINI	JUNIOR	S M	L XL	XXL
26 - 32	28 - 34	33 - 41	41 - 53	53 - 58
18 - 22	20 - 26	25 - 33	33 - 44	44 - 51

Rodilleras AirFlex Pro				
S	M	L	XL	XXL
33 - 37	37 - 41	41 - 47	47 - 53	53 - 59
25 - 29	29 - 33	33 - 38	38 - 44	44 - 51



13cm CONTORNO
0cm SOBRE RODILLA
13cm BAJO RODILLA

Coderas



CONTORNO BÍCEPS

Coderas AirFlex Pro, 3DF 5.0, 3DF 6.0				
S	M	L	XL	XXL
20 - 24	24 - 28	28 - 32	32 - 36	36 - 40

Coderas 3DF Hybrid		
S M	L XL	XXL
33 - 41	41 - 53	53 - 58

Coderas JUNIOR	
MINI	JUNIOR
26 - 32	28 - 34



CONTORNO BÍCEPS



Un material de silicona visco-elástica de 6mm de espesor que proporciona una mayor protección contra impactos, proporcional a la fuerza aplicada a ellos. Cuanto más duro es el impacto, mayor es el grado de absorción de impactos y protección contra impactos.



Turbinas 360° de Armourgel situadas en el interior de todos los cascos LEATT para absorber los impactos y para disminuir las fuerzas de rotación durante una caída.



Sistema de canalización para permitir el acceso de los tubos de hidratación. Lo encontramos en todos los cascos integrales Leatt, mochilas, etc.



Material de protección blanda inteligente, que se endurece como reacción al impacto. Lo encontramos en muchas protecciones como petos, rodilleras y coderas.



Material de protección dura de plástico inyectado (EPS) capaz de protegernos de impactos y de elementos externos como ramas, piedras despedidas, etc.



Símbolo que certifica que la coraza está diseñada para protegernos contra impactos de piedras u otros objetos despedidos.



Autorizado por la exigente Federación Francesa de Motociclismo tanto para entrenar como para competir, asegurando así unos estándares de protección superiores a otras Federaciones.



Declaración del fabricante que sus productos cumplen con los requerimientos de la Comunidad Europea y así han sido certificados.



Sistema de sujeción de protecciones o equipaciones que incorporan unas asas para ser sujetadas con las aletas de cualquier collarín Leatt.



Tecnología de disipación de energía que se basa en los puntos de apoyo del collarín sobre la musculatura de pecho, hombros y espalda ayudando así a absorber las fuerzas soportadas sobre el cuello.



Sistema de regulación del collarín en 4 sentidos.



Sistema de regulación del collarín en 3 sentidos.



Tejido ultraligero con máxima circulación de aire, transpirable y de secado rápido.



Capa de protección ultra fina elástica en las cuatro direcciones para añadir un extra de protección contra rozaduras y abrasiones en tejidos y guantes.



IKS es un refuerzo interno en los pantalones Leatt Off-Road para que las rodilleras ortopédicas no dañen el pantalón.



Tecnología en el material o tejido que evapora la humedad del sudor, nos mantiene secos por dentro.



Tejidos ventilados con micro-perforaciones que nos ayudan con la circulación del aire a transpirar mejor.



Tejido que contiene agentes anti-microbióticos que impiden a los gérmenes reproducirse en la superficie, lo que provoca una reducción de los olores.



El material, la prenda o la protección son resistentes al agua de lluvia.



Guantes con tejido de función táctil para dispositivos móviles.
Nota: Puede no ser totalmente efectivo si el smartphone lleva protector de pantalla.



Fabricado con materiales ligeros.



Polímero LEATT con capacidad de alto impacto.



Material para-vientos.