

The logo features a stylized, bold, black graphic on the left that resembles a mountain peak or a stylized letter 'G'.

**GIRO**<sup>TM</sup>

# HISTÓRIA DA MARCA



- Fundada em 1985 (40 anos de história) por Jim Gentes em Scotts Valley - CA
- Adquirida pela Bell Sports em 1996
- Atualmente faz parte do grupo Revelyst, com escritório em Irvine – CA
- Produz capacetes, sapatilhas e acessórios para bicicletas e snowboard, skyboard
- Destrói mais capacetes em testes do que muitos concorrentes já construíram
- Em 1986, desenvolveu o primeiro capacete aerodinâmico para ciclismo, chamado Advantage
- Marca pioneira em inovação e desenvolvimento de capacetes juntamente com grandes atletas e equipes, sempre atenta aos detalhes

# CAPACETES, LUVAS, SAPATILHAS

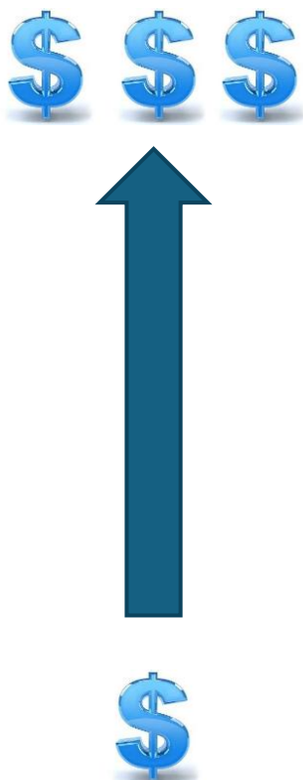


Bicicleta 0800 702 8699

Autopeças 0800 702 2575

SAC 0800 702 0801

# LINHA DE CAPACETES



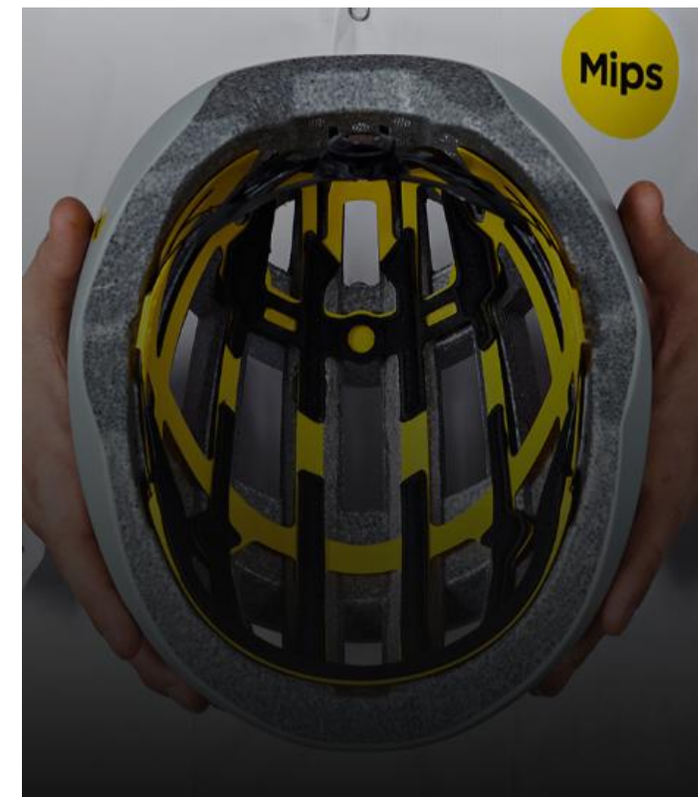
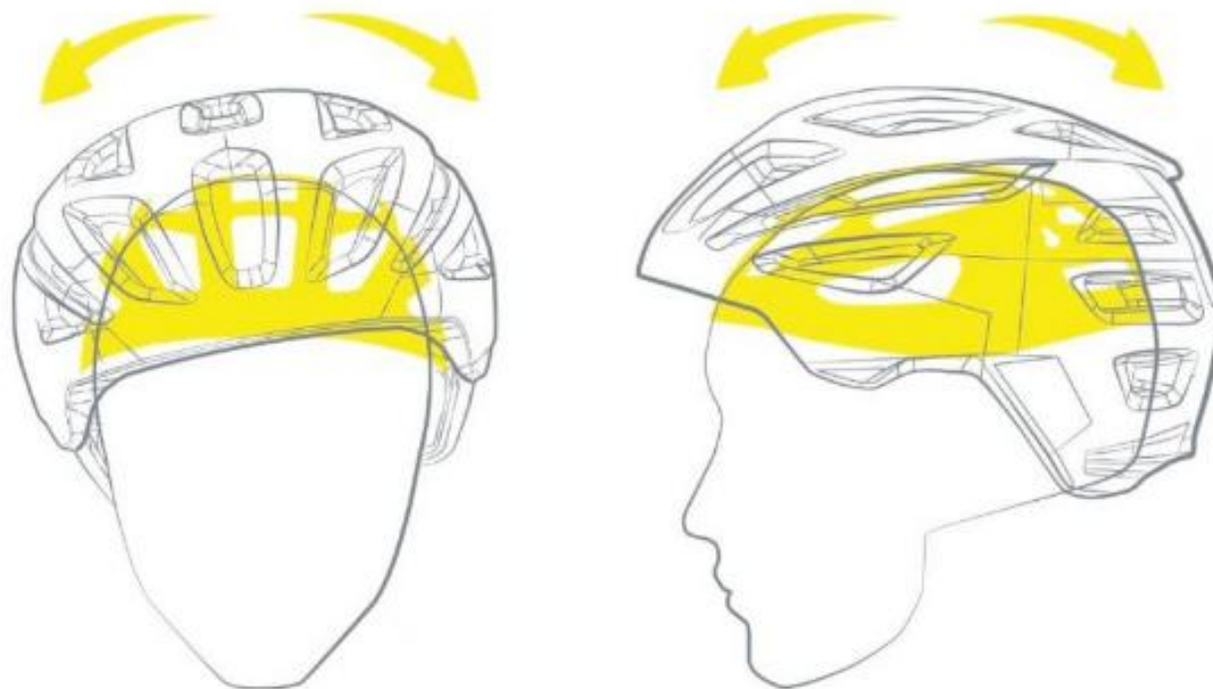
INFANTIL	LAZER	ROAD	GRAVEL	XC	TRAIL	ENDURO	DOWNHILL
		ARIES SPHERICAL					
		HELIOS SPHERICAL				COALITION	
		ECLIPSE					
		CIELO				INSURGENT	
		AGILIS					
				FIXTURE			
	REGISTER						
				SOURCE			
SCAMP II	REVEL						
SCAMP	RAZE						



# MIPS



## Sistema de proteção de impactos multi-direcionais



Bicicleta 0800 702 8699

Autopeças 0800 702 2575

SAC 0800 702 0801

# Spherical by MIPS



- CAMADAS PROGRESSIVAS
- INTEGRAÇÃO SEM EMENDAS COM MIPS®
- VENTILAÇÃO SEM RESTRIÇÕES

## SPHERICAL TECHNOLOGY

BALL-AND-SOCKET DESIGN,  
POWERED BY MIPS®,  
REDIRECTS IMPACT FORCES



# Coalition

GIRO



- Spherical by Mips
- Indicação de uso: Enduro/DH/BMX
- Construção: policarbonato In-Mold com EPS
- Ventilação: 23 entradas de ar
- Sistema de ajuste: Neck Roll
- Peso: 800g
- Certificações: CPSC, NTA, ASTM DH/BMX, CE, AS/NZS



# Insurgent

GIRO



- Spherical by Mips
- Indicação de uso: Enduro/DH/BMX
- Visor: Ajustável
- Construção: policarbonato In-Mold com EPS
- Ventilação: 20 entradas de ar
- Sistema de ajuste: Neck Roll
- Peso: 1040g
- Certificações: CPSC, NTA, ASTM DH/BMX, CE, AS/NZS



# Aries

GIRO



- Spherical by Mips
- Indicação de uso: Road/XC/Gravel
- Construção: policarbonato In-Mold com EPS Nanobead
- Ventilação: 24 entradas de ar
- Sistema de ajuste: Roc Loc 5 Air
- Peso: 275g
- Certificações: CPSC



# Helios



- Spherical by Mips
- Indicação de uso: Road/XC/Gravel
- Construção: policarbonato In-Mold com EPS Nanobead
- Ventilação: 15 entradas de ar
- Sistema de ajuste: Roc Loc 5 Air
- Peso: 270g
- Certificações: CPSC, CE
- Adesivos refletivos



# Eclipse



- Spherical by Mips
- Indicação de uso: Road
- Construção: policarbonato In-Mold com EPS Nanobead
- Ventilação: 14 entradas de ar
- Sistema de ajuste: Roc Loc 5 Air
- Peso: 270g
- Certificações: CPSC, CE
- Adesivos refletivos



# Cielo



- Mips
- Indicação de uso: Road/XC/Gravel
- Construção: policarbonato In-Mold com reforço interno SL Roll Cage
- Ventilação: 22 entradas de ar
- Sistema de ajuste: Roc Loc 5 Air
- Peso: 300g
- Certificações: CPSC, CE
- Adesivos refletivos



# Agilis



- Mips
- Indicação de uso: Road/XC/Gravel
- Construção: policarbonato In-Mold com EPS
- Ventilação: 32 entradas de ar
- Sistema de ajuste: Roc Loc 5 Mips®
- Peso: 300g
- Certificações: CPSC, CE



# Fixture



- Mips
- Indicação de uso: XC/Trail
- Construção: policarbonato In-Mold com EPS
- Ventilação: 16 entradas de ar
- Sistema de ajuste: Roc Loc Sport
- Peso: 325g
- Certificações: CPSC
- Adesivos refletivos



# Register



- Mips
- Indicação de uso: Lazer
- Construção: policarbonato In-Mold
- Ventilação: 19 entradas de ar
- Viseira removível
- Sistema de ajuste: Roc Loc Sport
- Tamanho único
- Certificações: CPSC, CE
- Adesivos refletivos



# Source



- Mips
- Indicação de uso: XC/Trail
- Construção: policarbonato In-Mold com EPS
- viseira ajustável
- Ventilação: 17 entradas de ar
- Sistema de ajuste: Roc Loc 5 Mips®
- Peso: 351g
- Certificações: CPSC, CE



# Revel

GIRO



- Indicação de uso: Lazer
- Construção: policarbonato In-Mold com EPS
- Viseira removível
- Ventilação: 22 entradas de ar
- Sistema de ajuste: Acu Dial™
- Tamanho único
- Peso: 286g
- Certificações: CPSC, CE



# Raze



- Indicação de uso: Lazer
- Construção: policarbonato In-Mold com EPS
- Ventilação: 22 entradas de ar
- Sistema de ajuste: Roc Loc 5 Air
- Tamanho único
- Peso: 250g
- Certificações: CPSC, CE



# Scamp II



- Indicação de uso: Infantil
- Construção: policarbonato In-Mold com EPS
- Ventilação: 8 entradas de ar
- Sistema de ajuste: Roc Loc Júnior
- Tamanho único (45-49cm)
- Peso: 210g
- Certificações: CPSC, CE



# Scamp



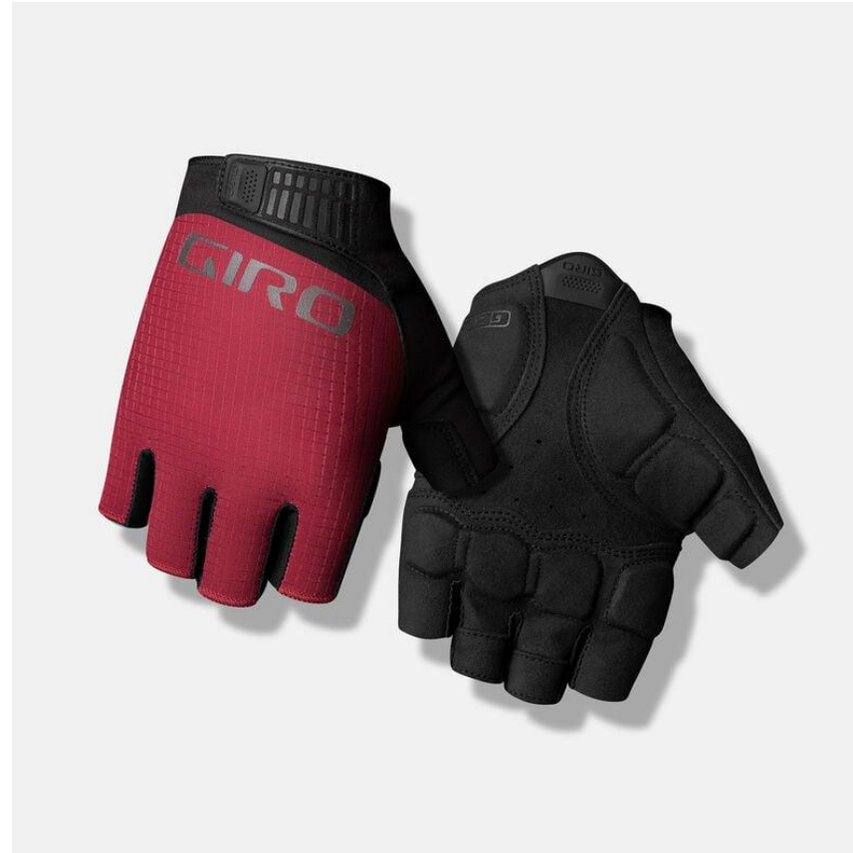
- Indicação de uso: Infantil
- Construção: policarbonato In-Mold com EPS
- Ventilação: 8 entradas de ar
- Sistema de ajuste: Roc Loc Júnior
- Tamanho único (45-49cm)
- Peso: 245g
- Certificações: CPSC, CE



# Linha de luvas



- Respirável
- Confortável
- Segura



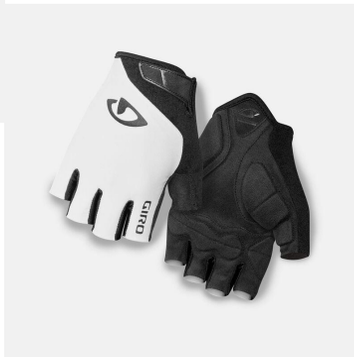
# Luvas



Bravo Gel II



Jag



Rodeo



Trixter



# Bravo Gel



- Indicação de uso: Road
- Construção: Suede Renew Series AX
- Acolchoamento: gel 3mm
- Palma: microfibra suede Renew Series AX
- Tamanhos: P, M, G, GG, GGG
- Polegar atoalhado para secar o suor
- Cores: Preto, Preto/Amarelo, Preto/Azul, Preto/Branco



# Jag

GIRO



- Indicação de uso: Road
- Construção: Suede Renew Series AX
- Acolchoamento: gel 3mm
- Palma: microfibra suede Renew Series AX
- Tamanhos: P, M, G, GG, GGG
- Polegar atoalhado para secar o suor
- Cores: Preto, Preto/Amarelo, Preto/Azul, Preto/Branco



# Rodeo



- Indicação de uso: MTB
- Construção: Suede Renew Series Lycra™
- Palma: microfibra suede Renew Series AX SuperNatural Fit
- Tamanhos: P, M, G, GG, GGG
- Proteção D3o nas falanges dos dedos menores
- Apliques de silicone na palma
- Cores: Preto



# Trixter

GIRO



- Indicação de uso: MTB
- Construção: Tecido Ax® Bolt e Punho
- Slip-On Em Lycra®
- Palma: microfibra suede Renew Series AX pré curvada
- Tamanhos: P, M, G, GG
- Polegar atoalhado para secar o suor
- Cores: Branco, Preto, Oliva, Azul/Branco, Amarelo/Cinza



# Sapatilhas



Segurança

Eficiência

Estabilidade

Controle

Alinhamento

Rendimento



# Linha MTB



Ranger

Rincon



Sector



Empire



Latch

Chamber



# Ranger

GIRO



- Cabedal em microfibra Synchron termocolada
- Ventilação perfurada
- Etiqueta refletiva no calcanhar
- Palmilha com suporte médio do arco
- Solado em Nylon/fibra de vidro com cravos em borracha
- Compatibilidade: tacos 2 parafusos (MTB)



# Rincon



- Cabedal em microfibra Synchron termocolada
- Boa® L6
- Ventilação perfurada
- Etiqueta refletiva no calcanhar
- Palmilha com suporte médio do arco
- Solado em Nylon/fibra de vidro com cravos em borracha
- Compatibilidade: tacos 2 parafusos (MTB)



# Sector

GIRO



- Cabedal em microfibra Synchronwire termocolada
- Boa® L6
- Ventilação perfurada
- Etiqueta refletiva no calcanhar
- Palmilha com suporte médio do arco
- Solado em fibra de carbono com cravos em borracha
- Compatibilidade: tacos 2 parafusos (MTB)



# Empire VR90

- Cabedal em microfibra Xnetic Knit
- Ventilação perfurada
- Estilo retrô com amarração por cadarço
- Palmilha moldada em 3D
- Solado em fibra de carbono Easton com cravos em borracha Vibram
- Compatibilidade: tacos 2 parafusos (MTB)



# Latch



- Cabedal em microfibra de secagem rápida com reforço de proteção para os dedos
- Ventilação perfurada
- Palmilha moldada em 3D
- Solado borracha Tack, macio e com design para maior aderência ao pedal
- Compatibilidade: pedal plataforma



# Chamber



- Cabedal em microfibra respirável e impermeável
- Proteções para o calcanhar e tornozelo
- Reforços Rock Print para maior durabilidade
- Ventilação perfurada
- Palmilha em EVA moldado
- Solado Vibram Megagrip
- Compatibilidade: tacos 2 parafusos (MTB)



# Linha Road



Stylus

Cadet

Regime

Imperial

# Stylus



- Cabedal em microfibra  
Synchwire termocolada
- Ventilação perfurada
- Etiqueta refletiva no calcanhar
- Palmilha com suporte médio do arco
- Solado em Nylon/fibra de vidro
- Compatibilidade: tacos 2 e 3 parafusos (MTB e Road)



# Cadet

GIRO



- Cabedal em microfibra Synchronwire termocolada
- Boa® L6
- Ventilação perfurada
- Etiqueta refletiva no calcanhar
- Palmilha com suporte médio do arco
- Solado em fibra de carbono
- Compatibilidade: tacos 2 e 3 parafusos (MTB e Road)



# Regime

- Cabedal em microfibra Synchronwire termocolada
- Boa® L6
- Ventilação perfurada
- Etiqueta refletiva no calcanhar
- Palmilha moldada 3D com suporte médio do arco
- Solado em fibra de carbono
- Compatibilidade: tacos 3 parafusos (Road)



# Imperial



- Cabedal em microfibra Synchronwire termocolada e monofilamento Teijin®
- Ventilação perfurada
- Etiqueta refletiva no calcanhar
- Palmilha SuperNatural Fit Kit com ajuste do suporte do arco
- Solado em fibra de carbono Easton EC90
- Compatibilidade: tacos 3 parafusos (Road)



# Obrigado