

# LOUIS GARNEAU



depuis 1983



Été 2021





## VIENS PRENDRE UN CAFÉ !

Cette année, j'ai décidé de faire du café et avoir une discussion avec vous. Je veux vous partager ma passion du vélo et vous raconter ma dernière année. Comme on le fait avec nos meilleurs amis je vous dis : Viens prendre un café !.

L'année 2020 a été difficile pour plusieurs. Il y a 37 ans, mon épouse Monique et moi lancions cette compagnie dans le garage de mon père. Tout allait bien mais en mars, nous avons eu des problèmes financiers et allait s'ajouter à ça quelques semaines plus tard la COVID-19. Nous avons dû faire des mises à pieds, faire des sacrifices et réévaluer tout ce que nous faisons. Ceci nous a permis de se restructurer et d'être prêts pour le future. Voilà où nous sommes !

Je crois à ce future dans lequel le vélo fera partie des vies plus que jamais. Les gens utiliseront le vélo davantage en 2021. Le e-bike sera un grand moyen de transport. Les gens voudront des vélos mais auront aussi besoin de vêtements et d'accessoires. Travaillons ensemble pour croître l'industrie, votre compagnie et la nôtre. C'est là qu'on s'en va !

Nous voulons vous écouter et apprendre comment s'est passé votre dernière année. Nous voulons comprendre comment fonctionne votre boutique et quels sont vos besoins. Travailler avec les IBDs est important pour nous. Avec notre trilogie de 3 solides marques canadiennes : Garneau, Sugoi et Sombrio, un programme repensé, nos représentants, nos employés et moi-même avons hâte de vous voir et prendre un café avec vous.

À bientôt !

Louis Garneau – Président, Fondateur

## Table des matières

<b>cyclisme</b>	<b>06</b>
hauts cyclisme homme	12
Bibs/shorts cyclisme homme	18
hauts cyclisme femme	25
Bibs/shorts cyclisme femme	29
<b>triathlon</b>	<b>35</b>
triathlon homme	40
triathlon femme	46
<b>goad</b>	<b>52</b>
<b>junior</b>	<b>56</b>
<b>essentiels pour rouler à l'année</b>	<b>61</b>
<b>Accessoires</b>	<b>71</b>
<b>sous-vêtements homme</b>	<b>75</b>
chamois et tissus	80
chartes vêtements et accessoires	88
<b>gants</b>	<b>90</b>
<b>casques</b>	<b>100</b>
<b>chaussures</b>	<b>120</b>
<b>couvre-chaussures</b>	<b>138</b>
<b>chaussettes</b>	<b>141</b>
<b>sacs</b>	<b>143</b>
<b>accessoires de vélo</b>	<b>151</b>
<b>nutrition</b>	<b>159</b>
<b>lunettes</b>	<b>160</b>
chartes gants/chaussettes/chaussures	162

# CAFÉ LOUIS GARNEAU

## CAFÉ ARABICA

Le café (*Coffea Arabica*) provient de deux variétés distinctes : Robusta et Arabica, cette dernière variété étant la plus répandue et la plus prisée des connaisseurs. La variété Arabica, originaire d'Afrique, est maintenant principalement cultivée en Amérique du Sud (85 % de la production mondiale, dont 55 % provient du Brésil et de la Colombie). Les cafés gourmets sont préparés presque exclusivement de grains d'une variété ou l'autre d'Arabica, comme ce café, un mélange de grains provenant d'Amérique Centrale et du Sud.

1,00 \$ par emballage vendu sera remis à l'initiative PAS DE TEXTO EN AUTO



1098001 STD





## LA SOLUTION ÉNERGÉTIQUE

La nutrition sportive est une passion pour moi.

Présentement, je fais mon propre sirop d'érable et mon miel sur ma terre à St-Augustin-de-Desmaures. J'ai pensé que ces produits BIO pourraient vous intéresser ! Je continue à travailler de nouveaux produits chaque année.

Bientôt, je vous surprendrai avec mes délicieuses innovations !

Louis





**Cyclisme**



# Cyclisme homme



86J

1058001 **Combinaison Aero** p. 13



86J

1042083 **Maillot Aero** p. 13



86J

1AX

1010064 **Casquette Vent** p. 13 et 74



61H

669

6H0

1020759 **Maillot Course Air** p. 14



9US

9RA

210

1820805 **Maillot Equipe Pro** p. 14



9QR

9PY

9PZ

9QS

1042111 **Maillot District** p. 15



020

308

823

936

023

1042105 **Maillot Lemmon 3** p. 16



020

308

823

936

023

1042107 **Maillot Connection 2** p. 16



539

092

538

020

1042081 **Maillot HTO 3** p. 17



8E3

8E4

16I

7820881 **T-shirt Mill** p. 17





020  
1058541 Bib LGneer p. 19



020  
1058321 Bib Carbon Lazer p. 19



020  
1058315 Bib Carbon 2 p. 19



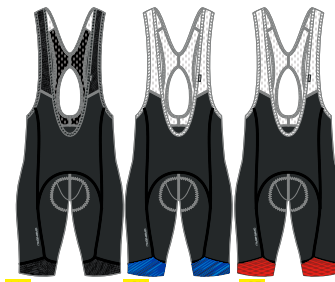
020 267  
1050511 Short Carbon 2 p. 20



252  
1058409 Bib Neo Power p. 20



020  
1050561 Short Neo Power p. 20



9GG 9PY 9PZ  
1858521 Bib Neo Power Art Motion p. 21



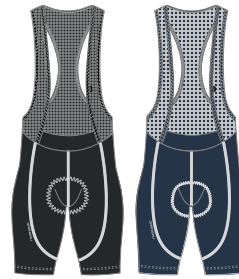
020 308  
1058413 Bib Neo Power Motion p. 21



8GI 9QR  
1850071 Short Neo Power Art Motion p. 21



020 308  
1050611 Short Neo Power Motion p. 21



020 308  
1058579 Bib Fit Sensor 3 p. 22



020 308 944  
1050669 Short Fit Sensor 3 p. 22



020  
1058577 Bib Fit Sensor Texture p. 22



020  
1050671 Short Fit Sensor Texture p. 22



020 308  
1058539 Bib Optimum 2 p. 23



020 308  
1050025 Short Optimum 2 p. 23



020 944 092  
1054001 Short Leeway 2 p. 23



020 944 534  
1054169 Short Range 2 p. 24



020  
1058475 Bib intérieur mesh MTB p. 24



020  
1054003 Short intérieur cyclisme p. 24

# Cyclisme femme



9VV

1020946 Maillot Stunner femme p. 26



9QA

9QQ

9QC

9QB

1042112 Maillot District femme p. 26



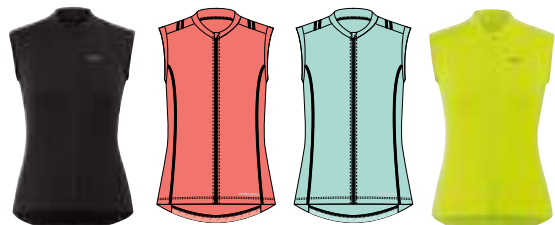
020

934

935

023

1042012 Maillot Beeze 3 femme p. 27



020

934

932

023

1042014 Sans manches Beeze 3 femme p. 27



092

538

539

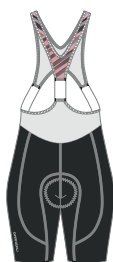
020

1042008 Maillot HTO 3 femme p. 28



020

1058004 Bib LGneer femme p. 29



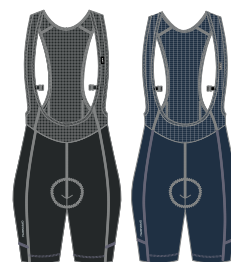
9VV

1058444 Bib CB Carbon Lazer femme p. 29



252

1058386 Bib CB Neo Power femme p. 30



020

020

1058574 Bib Fit Sensor Texture femme p. 33



020  
1050514 Short CB Carbon 2 femme p. 30



020  
1050568 Short CB Neo Power femme p. 31



90B 90Q 90A  
1850076 Short Neo Power Art Motion femme p. 31



020 308  
1050564 Short Neo Power Motion femme p. 32



8GG 90C  
1850616 Short Neo Power Art Motion 7 femme p. 32



020 308  
1050032 Short Neo Power Motion 7 femme p. 32



020 308  
1050594 Short Neo Power Motion 5.5 femme p. 62



020 308  
1050002 Short Fit Sensor Texture 7.5 femme p. 33



020 308  
1050008 Short Fit Sensor Texture 5.5 femme p. 33



020 308 944  
1050010 Short Fit Sensor 7.5 femme 2 p. 34



020 308 944  
1050012 Short Fit Sensor 5.5 femme 2 p. 34



020 308  
1050024 Short Optimum 2 femme p. 34



020 308  
1050596 Knicker Neo Power Airzone femme p. 35



020 308  
1050648 Knicker Neo Power femme p. 35



020 308  
1050656 Knicker Fit Sensor Texture femme p. 35



020 308  
1050016 Knicker Optimum 2 femme p. 35



020 944 092  
1054002 Short Latitude 2 femme p. 36



020 308  
1054168 Short Radius 2 femme p. 36



020  
1054004 Short intérieur cyclisme femme p. 36



**Hauts cyclisme  
homme**

## Combinaison Aero

1058001 / P-TTG (S-XXL)

Grâce à la recherche en laboratoire, aux tests en soufflerie, à l'application en conditions réelles et au feedback des athlètes, nous avons remis les pendules à l'heure en prévision des Jeux Olympiques de Tokyo 2020. Nous avons testé plus de 140 tissus. Nous avons trouvé le plus rapide. Nous avons prototypé des douzaines de techniques de moulage du corps. Nous avons trouvé la plus rapide. Nous avons conçu un nouveau panneau latéral offrant plus d'ergonomie et de confort la rendant la plus rapide. Vous voulez de la vitesse ? Vous voulez repousser les limites ? On vous présente la nouvelle combinaison Aero.

- **CB\* Mondo / CB\* Speed Tech / Speed Tech Striped / CB\* Gladiator / Avatar Mesh**

- Traitement à effet refroidissant
- Épaules aérodynamiques et préformées
- Zip avant court pour la position cycliste
- Manches aréo de style coupées au laser
- 2 poches flottantes à l'arrière
- Logos et accents réfléchissants
- Entrejambe : 10,5"/26,5 cm



8GJ

## Maillot Aero

1042083 / P-3TG (S-3XL)

- **CB\* Mondo / CB\* Speed Tech / Speed Tech Striped / Avatar Mesh**

- Traitement à effet refroidissant
- Épaules aérodynamiques et préformées
- Zip avant court pour la position cycliste
- Manches aréo de style coupées au laser
- 2 poches flottantes à l'arrière
- Logos et accents réfléchissants

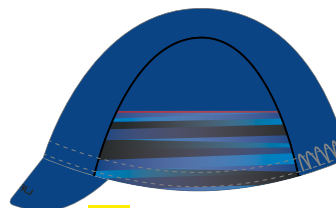


8GJ

## Casquette Vent

1010064 / TU (OS)

- **Zircon / Microzone®**
- Élastique à l'arrière



8GJ



1AX

# Hauts cyclisme homme

## Maillot Course Air

★ 1020759 NOUVEAU / P-TTG (S-XXL)

- **Carbon Ion / CB Pro Lycra**  
Les fibres de carbone améliorent la circulation sanguine et offrent des propriétés anti-statiques
- Épaules préformées pour un meilleur fit sur le vélo
- Manches Aéros
- 3 poches à angles au dos
- Grip en silicone à l'ourlet



6H0



61H



6G9

## Maillot Equipe Pro

1820805 / P-3TG (S-3XL)

- **Diamond**
- Séchage rapide
- Gestion de l'humidité
- Sensation de légèreté
- Ourlet élastique
- 3 poches à l'arrière
- Zip invisible 15"/38cm



9US



210



9RA

## Maillot District

★ 1042111 NOUVEAU / P-TTG (S-XXL)

- Light VentDry / Diamond Mesh
- Bonne évacuation de l'humidité et sensation de légèreté
- Mesh aux manches et aux bandes de côtés
- Finition de style laser aux manches
- Grip en silicone à l'ourlet
- Accents réfléchissants aux poches arrière



9PZ



9PY



9QS



9QR

# Hauts cyclisme homme

## Maillot Lemmon 3

★ 1042105 / P-TTG (S-XXL)

- AirDry® / Highlander Mesh
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Mesh aux côtés, aux aisselles et sous la poche arrière
- Tissu texturé
- Grip en silicone à l'ourlet arrière
- Accents et logos réfléchissants



023



936



823



308



020

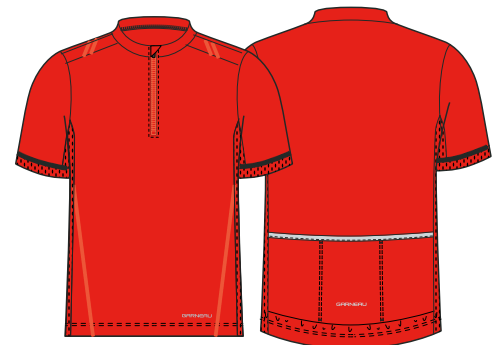
## Maillot Connection 2

★ 1042107 / P-3TG (S-3XL)

- AirDry® / Highlander Mesh
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Mesh aux côtés et aux aisselles
- Tissu texturé
- Accents et logos réfléchissants



023



936



823



308



020



## Maillot HTO 3

★ 1042081 / P-3TG (S-3XL)

- Zircon / AirFit Mesh
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Encolure confortable permettant une pleine amplitude de mouvement
- Panneau en mesh au dos
- 1 poche à zip au côté
- Accents réfléchissants à l'avant et à l'arrière



539



092



538



020

## T-shirt Mill

★ 7820881 / P-TTG (S-XXL)

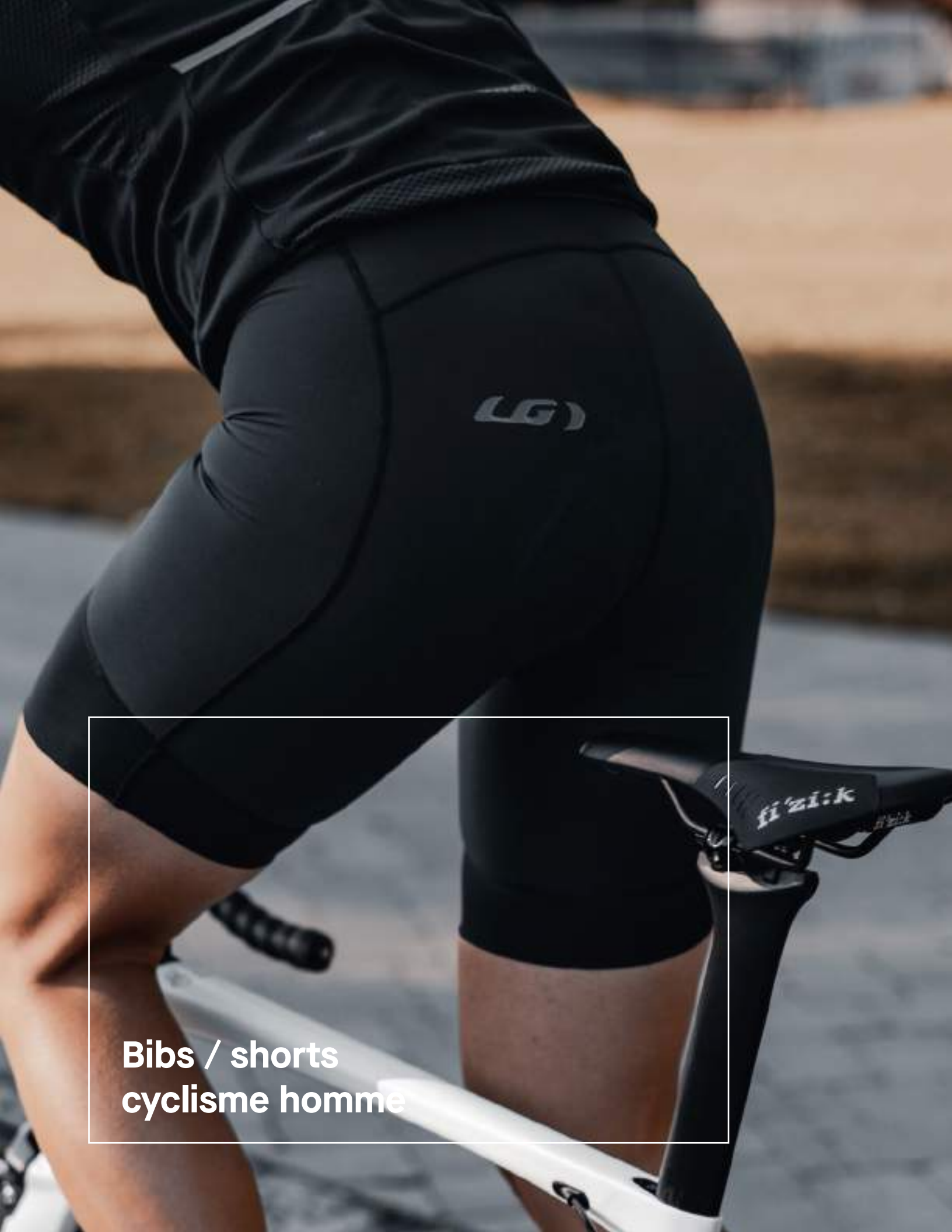
- 65 % polyester / 35 % coton
- Extensibilité 4 directions



8E3

8E4

16I



**Bibs / shorts  
cyclisme homme**

## Bib LGneer

1058541 / P-TTG (S-XXL)

- LGneer (COOLMAX®) / Endurexx / Square Mesh
- Aérodynamique et compressif
- 3 zones de compression et poids différents
- Finition de style laser et grip intégré aux cuisses
- Entrejambe : 10,5"/26,5 cm



020

## Bib CB Carbon Lazer

1058321 / P-TTG (S-XXL)

- CB\* Carbon + fibre LYCRA® / CB\* Lazer Rev / CB\* Gladiator / Carbon-X Mesh / Highlander Mesh
- Compressif et séchage rapide
- Traitement à effet refroidissant
- Propriétés antistatiques
- Finition de style laser aux cuisses
- Entrejambe : 10,5"/26,5 cm



020

## Bib CB Carbon 2

1058315 / P-TTG (S-XXL)

- CB\* Carbon + fibre LYCRA® / Endurexx / Highlander Mesh / Carbon-X Mesh
- Compressif et séchage rapide
- Traitement à effet refroidissant
- Propriétés antistatiques
- Zone de soulagement de la pression ischiale
- Entrejambe : 9,25"/23,5 cm



020

## Short CB Carbon 2

1050511 / P-TTG (S-XXL)

- **CB\* Carbon + fibre LYCRA® / Endurexx**
- Compressif et séchage rapide
- Traitement à effet refroidissant
- Propriétés antistatiques
- Zone de soulagement de la pression ischiale
- Entrejambe : 9,25"/23,5 cm



267



020



## Bib CB Neo Power

1058409 / P-TTG (S-XXL)

- **CB\* Neo Power / Power Mesh**
- Compressif et séchage rapide
- Traitement à effet refroidissant
- Finition de style laser aux cuisses
- Bande réfléchissante au bas
- Entrejambe : 10,5"/26,5 cm



252



## Short CB Neo Power

1050561 / P-TTG (S-XXL)

- **CB\* Neo Power**
- Compressif et séchage rapide
- Traitement à effet refroidissant
- Finition de style laser aux cuisses
- Bande réfléchissante au bas
- Entrejambe : 10,5"/26,5 cm



020



## Bib Neo Power Art Motion

1858521 / P-TTG (S-XXL)

- Power + fibre LYCRA® / Pro + fibre LYCRA® / Power Mesh
- Compressif et séchage rapide
- Finition de style laser aux cuisses
- Coutures anti-irritation
- Entrejambe : 10,5"/26,5 cm



9PZ

9PY

8GG

## Bib Neo Power Motion

1058413 / P-TTG (S-XXL)

- Power + fibre LYCRA® / Pro + fibre LYCRA® / Power Mesh
- Compressif et séchage rapide
- Finition de style laser aux cuisses
- Coutures anti-irritation
- Entrejambe : 10,5"/26,5 cm



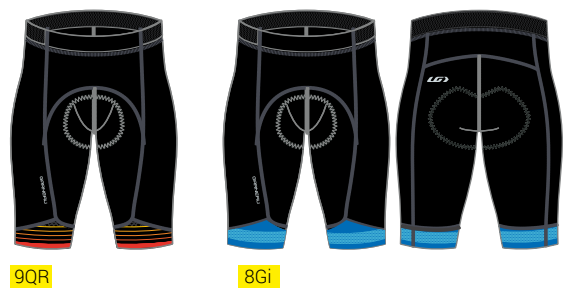
308

020

## Short Neo Power Art Motion

1850071 / P-TTG (S-XXL)

- Power + fibre LYCRA® / Pro + fibre LYCRA®
- Compressif et séchage rapide
- Nouvelle ceinture confort
- Finition de style laser aux cuisses
- Coutures anti-irritation
- Entrejambe : 10,5"/26,5 cm



9QR

8GI

## Short Neo Power Motion

1050611 / P-TTG (S-XXL)

- Power + fibre LYCRA® / Endurexx
- Compressif et séchage rapide
- Nouvelle ceinture confort
- Finition de style laser aux cuisses
- Coutures anti-irritation
- Entrejambe : 10,5"/26,5 cm



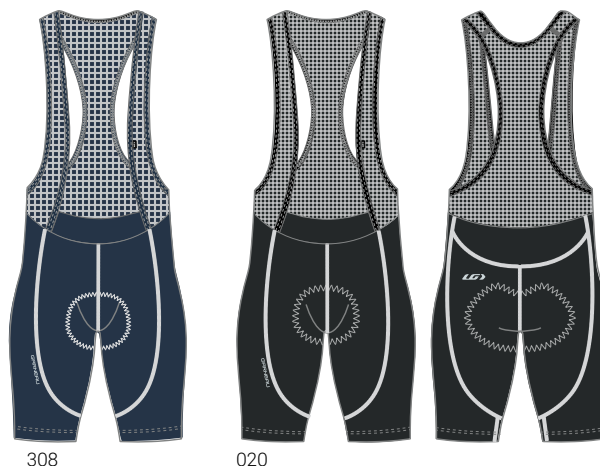
308

020

## Bib Fit Sensor 3

1058579 **NOUVEAU** / P-3TG (S-3XL)

- **Fit Sensor / Square Mesh**
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Bretelles confortables avec bon support autour de la taille
- Bandes adhérentes et douces aux jambes
- Coutures anti-irritation
- Logos réfléchissants aux dos et devant
- Entrejambe : 10,25" / 26 cm



## Short Fit Sensor 3

1050669 **NOUVEAU** / P-3TG (S-3XL)

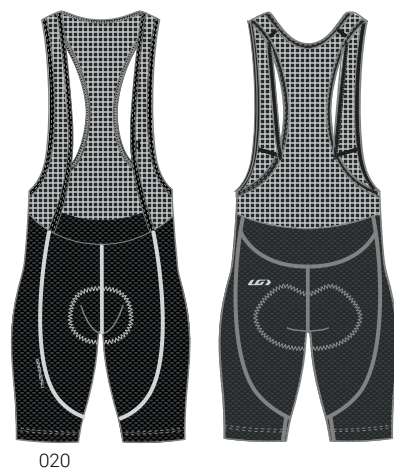
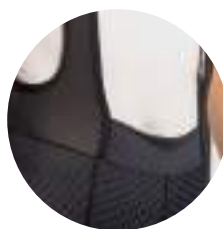
- **Fit Sensor**
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Bande confort à la taille qui élimine la pression
- Bandes adhérentes et douces aux jambes
- Coutures anti-irritation
- Logos réfléchissants aux dos et devant
- Entrejambe : 9,25 / 23.5 cm



## Bib Fit Sensor Texture

1058577 **NOUVEAU** / P-3TG (S-3XL)

- **Fit Sensor Texture / Square Mesh**
- Séchage rapide et gestion de l'humidité avec un look tendance texturé
- Bretelles confortables avec support à la taille
- Bandes adhérentes et douces aux jambes
- Coutures anti-irritation
- Logos réfléchissants aux dos et devant
- Entrejambe : 10,25" / 26 cm



## Short Fit Sensor Texture

1050671 **NOUVEAU** / P-3TG (S-3XL)

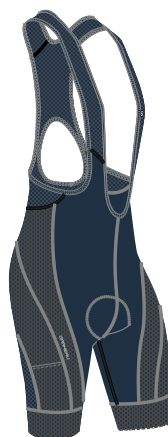
- **Fit Sensor Texture**
- Séchage rapide et gestion de l'humidité avec un look tendance texturé
- Bande confort à la taille qui élimine la pression
- Bandes adhérentes et douces aux jambes
- Coutures anti-irritation
- Logos réfléchissants aux dos et devant
- Entrejambe : 9.25 / 23.5 cm



## Bib Optimum 2

★ 1058539 / P-TTG (S-XXL)

- Signature Mat / Quantum 2 / Power Mesh
- Gestion de l'humidité
- Poche pour gels à la cuisse
- Powerband aux cuisses
- Accents et logos réfléchissants
- Entrejambe : 9,25"/23,5 cm



308



020



## Short Optimum 2

★ 1050025 / P-TTG (S-XXL)

- Signature Mat / Quantum 2 / Power Mesh
- Gestion de l'humidité
- Poche pour gels à la cuisse
- Powerband aux cuisses
- Accents et logos réfléchissants
- Entrejambe : 9,25"/23,5 cm



308



020



## Short Leeway 2

★ 1054001 / P-TTG (S-XXL)

- Rhino / Lightsens / Micro Mesh
- Taille ajustable avec crochets et passants de ceinture
- 2 poches à zip à l'avant
- Jambe intérieure sans couture
- Short intérieur amovible avec Powerband (système de boucle et œillet)
- Entrejambe du short : 12"/30,5 cm
- Entrejambe du short intérieur : 9,5"/24 cm



944



020



092



## Bib intérieur mesh MTB

★ 1058475 / P-TTG (S-XXL)

- **Lightsens / Square Mesh**
- Respirabilité et gestion de l'humidité
- Traitement antiodeur
- 2 poches aux côtés et 2 à l'arrière
- Powerband
- Entrejambe : 10,5"/26,5 cm



AIRSPORT



020

## Short intérieur cycliste

★ 1054003 / TP-TTG (XS-XXL)

- **Lightsens**
- Élastique texturé à la taille
- Powerband aux cuisses
- Entrejambe : 9,5"/24 cm



AIRSPORT



020

## Short Range 2

★ 1054169 / P-TTG (S-XXL)

- **Rhino / Brushed Knit**
- Résistance à l'eau, aux taches et à l'abrasion
- Short intérieur cousu avec Powerband
- Logo réfléchissant
- Entrejambe : 10"/25,5 cm



AIRSPORT



50 PROTECTION



308

020

534





Hauts cyclisme  
femme

# Hauts cyclisme femme

## Maillot Stunner femme

1020946 / TP-TTG (XS-XXL)

- Zircon / Beverly / CB\* Mondo / Square Mesh
- Traitement à effet refroidissant
- Gestion de l'humidité et sensation de légèreté
- Aérodynamique et épaules préformées
- Manches aéro de style coupées au laser
- Bandes à pois réfléchissants aux manches et à la poche arrière



9VV

## Maillot District femme

★ 1042112 NOUVEAU / TP-TTG (XS-XXL)

- Light VentDry / Diamond Mesh
- Bonne évacuation de l'humidité et sensation de légèreté
- Mesh aux manches et aux bandes de côtés
- Finition de style laser aux manches
- Grip en silicone à l'ourlet
- Accents réfléchissants aux poches arrière



9QQ



9QC



9QA



9QB

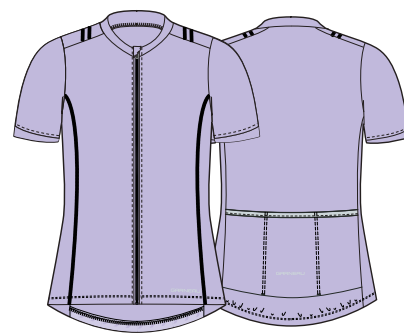
## Maillot Beeze 3 femme

★ 1042012 / TP-TTG (XS-XXL)

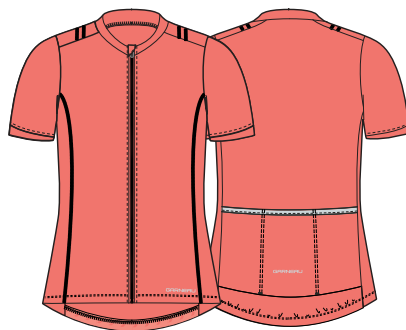
- AirDry®
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Tissu texturé
- Grip en silicone à l'ourlet arrière
- Biais et logos réfléchissants



023



935



934



020

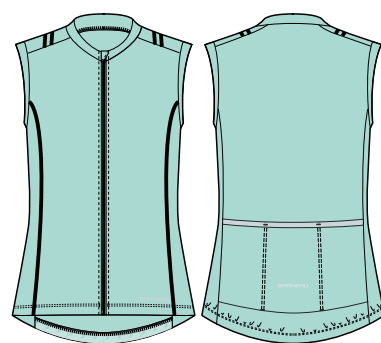
## Sans manches Beeze 3 femme

★ 1042014 / TP-TTG (XS-XXL)

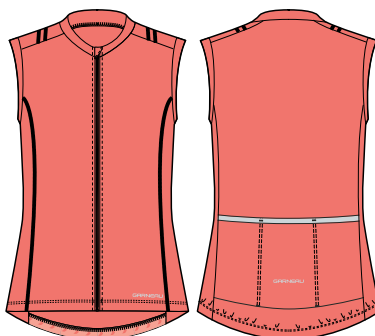
- AirDry®
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Tissu texturé
- Grip en silicone à l'ourlet arrière
- Biais et logos réfléchissants



023



932



934



020



## Maillot HTO 3 femme

★ 1042008 / TP-TTG (XS-XXL)

- Zircon / AirFit Mesh
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Encolure confortable permettant une pleine amplitude de mouvement
- Panneau en mesh au dos, parfait pour un système d'hydratation
- 1 poche à zip au côté
- Accents réfléchissants à l'avant et à l'arrière



538



092



539



020





**Bibs / shorts  
cyclisme femme**

## Bib LGneer femme

1058004 / P-TTG (S-XXL)

- LGneer (COOLMAX®) / Endurexx / Square Mesh
- Aérodynamique et compressif
- 3 zones de compression et poids différents
- Finition de style laser et grip intégré aux cuisses
- Logos réfléchissants
- Entrejambe : 8"/20,5 cm

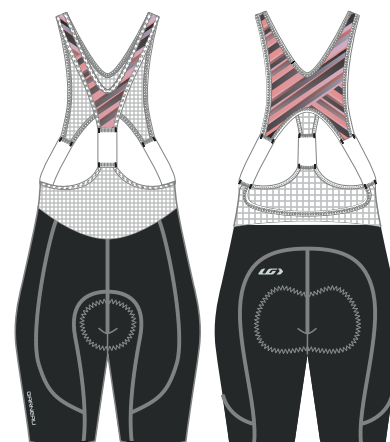


020

## Bib CB Carbon Lazer femme

1058444 / P-TTG (S-XXL)

- CB\* Carbon + fibre LYCRA® / CB\* Lazer Rev / CB\* Gladiator / Square Mesh
- Séchage rapide et compressif
- Traitement antiodeur
- Traitement à effet refroidissant
- Finition de style laser aux cuisses
- Facilite les « appels de la nature »
- Entrejambe : 9,5"/24 cm



9VV

## Short CB Carbon 2 femme

1050514 / P-TTG (S-XXL)

- CB\* Carbon + fibre LYCRA® / Endurexx
- Séchage rapide et compressif
- Traitement antiodeur
- Traitement à effet refroidissant
- Finition de style laser aux cuisses
- Taille HugFit en V
- Entrejambe : 8,5"/21,5 cm



020

## Bib CB Neo Power femme

1058386 / P-TTG (S-XXL)

- **CB\* Neo Power / Power Mesh**
- Séchage rapide et compressif
- Traitement à effet refroidissant
- Finition de style laser aux cuisses
- Bretelles détachables pour faciliter les arrêts
- Entrejambe: 9,5"/24 cm



252

## Short CB Neo Power femme

1050568 / P-TTG (S-XXL)

- **CB\* Neo Power**
- Séchage rapide et compressif
- Traitement à effet refroidissant
- Finition de style laser aux cuisses
- Taille HugFit flatteuse
- Entrejambe: 9,5"/24 cm



020

## Short Neo Power Art Motion femme

1850076 / P-TTG (S-XXL)

- **Power + fibre LYCRA® / Pro + fibre LYCRA® / Endurexx**
- Séchage rapide et compressif
- Taille HugFit flatteuse
- Finition de style laser aux cuisses
- Logos réfléchissants
- Entrejambe: 9,5"/24 cm



9QB



9QQ



9QA



## Short Neo Power Motion femme

1050564 / P-TTG (S-XXL)

- Power + fibre LYCRA® / Pro + fibre LYCRA® / Beverly
- Séchage rapide et compressif
- Mélange de tissus texturés
- Taille HugFit flatteuse
- 1 poche au côté
- Finition de style laser aux cuisses
- Entrejambe: 9,5"/24 cm



308



020



## Short Neo Power Art Motion 7 femme

1850616 / P-TTG (S-XXL)

- Pro + fibre LYCRA® / Beverly / Power Mesh
- Séchage rapide et compressif
- Mélange de tissus texturés
- Taille HugFit flatteuse
- Powerband aux cuisses
- Entrejambe : 7"/18 cm



90C



8GG



## Short Neo Power Motion 7 femme

1050032 / P-TTG (S-XXL)

- Pro + fibre LYCRA® / Beverly / Power Mesh
- Séchage rapide et compressif
- Mélange de tissus texturés
- Taille HugFit flatteuse
- 2 poches aux côtés
- Powerband aux cuisses
- Entrejambe : 7"/18 cm



308



020



## Short Neo Power Motion 5.5 femme

1050594 / P-TTG (S-XXL)

- Power + fibre LYCRA® / Power Mesh
- Séchage rapide et compressif
- Taille HugFit flatteuse
- Powerband aux cuisses
- Entrejambe : 5,5"/14 cm



308



020

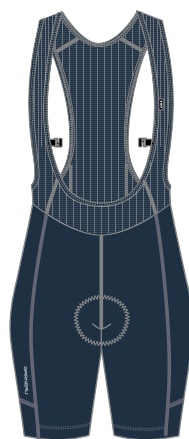




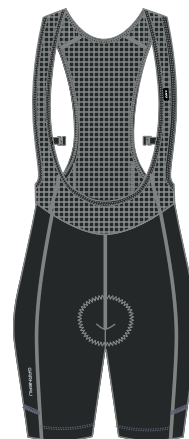
## Bib Fit Sensor Texture femme

1058574 NOUVEAU / P-TTG (S-XXL)

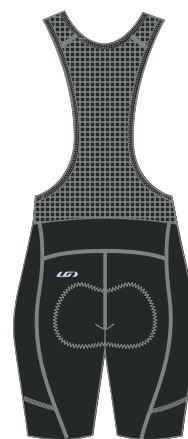
- Fit Sensor Texture / Square Mesh
- Séchage rapide et gestion de l'humidité avec un look tendance texturé
- Bretelles spécifiques pour la femme qui se portent de 2 façons
- Bande douce adhérente aux côtés des cuisses
- Coutures anti-irritation
- Logos réfléchissants aux dos et devant
- Entrejambe : 8,25"/ 21 cm



308



020



## Short Fit Sensor Texture 7.5 femme

1050002 / P-TTG (S-XXL)

- Fit Sensor Texture
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Taille HugFit flatteuse
- Powerband aux cuisses
- 1 poche latérale à la cuisse
- Entrejambe : 7,5"/19 cm



308



020



## Short Fit Sensor Texture 5.5 femme

1050008 / P-TTG (S-XXL)

- Fit Sensor Texture
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Taille HugFit flatteuse
- Powerband aux cuisses
- 1 poche latérale à la cuisse
- Entrejambe : 5,5"/14 cm



308



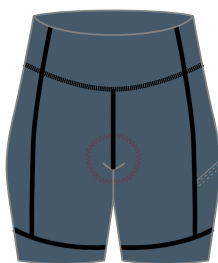
020



## Short Fit Sensor 7.5 femme 2

1050010 / P-TTG (S-XXL)

- **Fit Sensor**
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Taille HugFit flatteuse
- Powerband aux cuisses
- 1 poche latérale à la cuisse
- Entrejambe : 7,5"/19 cm



944



308



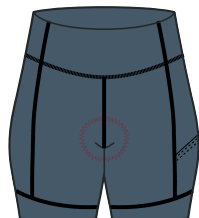
020



## Short Fit Sensor 5.5 femme 2

1050012 / P-TTG (S-XXL)

- **Fit Sensor**
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Taille HugFit flatteuse
- Powerband aux cuisses
- 1 poche latérale à la cuisse
- Entrejambe : 5,5"/14 cm



944



308



020



## Short Optimum 2 femme

★1050024 / P-TTG (S-XXL)

- **Quantum 2 / Signature Mat / Power Mesh**
- Gestion de l'humidité
- Taille HugFit flatteuse
- Powerband aux cuisses
- 1 poche à l'arrière
- Accents et logos réfléchissants
- Entrejambe : 7"/18 cm



308



020



## Knicker Neo Power Airzone femme

1050596 / P-TTG (S-XXL)

- Power + fibre LYCRA® / Endurexx / Power Mesh
- Compressif et séchage rapide
- Mini poche à la bande de taille
- Taille HugFit flatteuse
- Genoux articulés et Powerband
- Entrejambe : 18"/45,5 cm



308



020



## Knicker Neo Power femme

1050648 / P-TTG (S-XXL)

- Power + fibre LYCRA® / Power Mesh / Endurexx
- Compressif et séchage rapide
- Mini poche à la bande de taille
- Taille HugFit flatteuse
- Genoux articulés et Powerband
- Entrejambe : 18"/45,5 cm



308



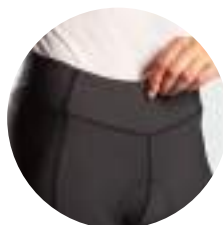
020



## Collant Fit sensor texture ¾ femme

★ 1050656 NOUVEAU / P-TTG (S-XXL)

- Fit Sensor Texture
- Séchage rapide et gestion de l'humidité avec un look tendance texturé
- Taille HugFit flatteuse
- Coutures anti-irritation
- Logos réfléchissants aux dos et devant
- Entrejambe: 22" / 55 cm



308



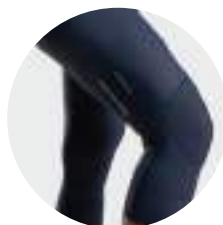
020



## Knicker Optimum 2 femme

★ 1050016 / P-TTG (S-XXL)

- Quantum 2 / Signature Mat
- Gestion de l'humidité
- Taille HugFit flatteuse
- Genoux articulés et Powerband
- 1 poche à l'arrière
- Accents et logos réfléchissants
- Entrejambe : 18"/45,5 cm



308



020



## Short Latitude 2 femme

★ 1054002 / TP-TTG (XS-XXL)

- Rhino / Lightsens / Square Mesh
- Taille ajustable avec crochets et passants de ceinture
- 2 poches à zip à l'avant
- Jambe intérieure sans couture
- Short intérieur amovible avec Powerband (système de boucle et œillet)
- Entrejambe du short : 12"/30,5 cm
- Entrejambe du short intérieur : 8"/20,5 cm



944



092



020

## Short intérieur cycliste femme

★ 1054004 / TP-TTG (XS-XXL)

- Lightsens
- Taille HugFit flatteuse
- Élastique texturé à la taille dos
- Powerband aux cuisses
- Entrejambe : 8"/20,5 cm



020

## Short Radius 2 femme

★ 1054168 / TP-TTG (XS-XXL)

- Rhino / ErgoFeel / Brushed Knit
- Résistance à l'eau, aux taches et à l'abrasion
- Taille ajustable avec cordon
- Jambe intérieure sans coutures
- Short intérieur cousu avec Powerband
- Logo réfléchissant
- Entrejambe : 11,5"/29 cm



308



020



**Triathlon**

# Triathlon homme



9V0

1058525 Combinaison triathlon Aero p. 41



9VP

9VQ

1058527 Combinaison triathlon Vent p. 42



466

938

1058529 Combinaison triathlon Sprint p. 44



9V0

1042093 Maillot triathlon Aero p. 41



9VP

9VQ

1042097 Sans manches triathlon Vent p. 42



332

938

461

1042101 Maillot triathlon Sprint p. 44



9V0

1042095 Sans manches triathlon Aero p. 41



9VP

9VQ

1042099 Sans manches triathlon Vent CF p. 42



466

938

461

1042103 Sans manches triathlon Sprint p. 45



9V0

1050083 Short triathlon Aero p. 41



9VP

9VQ

020

1050105 Short triathlon Vent p. 43



020

308

1050125 Short triathlon Sprint p. 45



020

1050441 Tri Power Lazer p. 43

# Triathlon femme



9VR

1058420 Combinaison triathlon Aero femme p. 47



9VS

9VT

1058412 Combinaison triathlon Vent femme p. 48



332

934

1058422 Combinaison triathlon Sprint femme p. 50



9VR

1042076 Maillot triathlon Aero femme p. 47



9VS

9VT

1025196 Sans manches triathlon Vent femme p. 48



569

934

237

1042080 Maillot triathlon Sprint femme p. 50



9VR

1042074 Sans manches triathlon Aero femme p. 47



9VS

9VT

1025198 Sans manches triathlon Vent CF femme p. 48



569

934

237

1042082 Sans manches triathlon Sprint femme p. 51



9VR

1050204 Short triathlon Aero femme p. 47



9VS

9VT

020

1050644 Short triathlon Vent 8 femme p. 49



020

934

237

1042084 Camisole triathlon Sprint femme p. 51



020

1050452 Tri Power Lazer femme p. 49



9VS

9VT

1050260 Short triathlon Vent 6 femme p. 49



020

308

1050646 Short triathlon Sprint femme p. 51



Triathlon homme



## Combinaison triathlon Aero

1058525 / TP-TTG (XS-XXL)

- **CB\* Mondo / CB\* Gladiator / CB\* Speed Tech / Speed Tech Striped / Highlander Mesh**
- Aérodynamique et hydrodynamique
- Résistance au chlore et traitement à effet refroidissant
- Épaules préformées
- 2 poches pour glace aux côtés et 2 à l'intérieur des jambes
- 2 poches à angle à l'arrière
- Finition de style laser aux manches et aux cuisses
- Logos et accents réfléchissants
- Entrejambe : 10,5"/ 26,5 cm

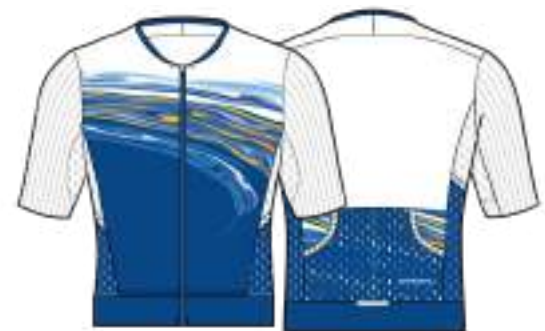


9VO

## Maillot triathlon Aero

1042093 / TP-TTG (XS-XXL)

- **CB\* Mondo / CB\* Speed Tech / Speed Tech Striped / Highlander Mesh**
- Aérodynamique et hydrodynamique
- Résistance au chlore et traitement à effet refroidissant
- Épaules préformées
- Finition de style laser aux manches
- 2 poches pour glace aux côtés
- 2 poches à angle à l'arrière
- Logos et accents réfléchissants



9VO

## Sans manches triathlon Aero

1042095 / TP-TTG (XS-XXL)

- **CB\* Mondo / CB\* Speed Tech / Speed Tech Striped / Highlander Mesh**
- Aérodynamique et hydrodynamique
- Résistance au chlore et traitement à effet refroidissant
- 2 poches pour glace aux côtés
- 2 poches à angle à l'arrière
- Logos et accents réfléchissants



9VO

## Short triathlon Aero

1050083 / TP-TTG (XS-XXL)

- **CB\* Gladiator / Highlander Mesh**
- Résistance au chlore et traitement à effet refroidissant
- 2 poches en mesh pour glace à l'intérieur des jambes
- Finition de style laser aux cuisses
- Taille HiTop
- 2 poches arrière à angle
- Entrejambe : 10,5"/ 26,5 cm



9VO

## Combinaison triathlon Vent

1058527 / P-TTG (S-XXL)

- 3Edges / Highlander Mesh
- Résistance au chlore
- Finition de style laser aux emmanchures et aux cuisses
- 2 poches pour glace aux côtés
- 2 poches à angle à l'arrière
- Logos et accents réfléchissants
- Entrejambe : 9,5" / 24 cm



9VP

9VQ

## Sans manches triathlon Vent

1042097 / P-TTG (S-XXL)

- 3Edges / Highlander Mesh
- Résistance au chlore
- Finition de style laser aux emmanchures
- 2 poches pour glace aux côtés
- 2 poches à angle à l'arrière
- Logos et accents réfléchissants



9VP

9VQ

## Sans manches triathlon CF Vent

1042099 / P-TTG (S-XXL)

- 3Edges / Highlander Mesh
- Résistance au chlore
- Finition de style laser aux emmanchures
- 2 poches pour glace aux côtés
- 2 poches à angle à l'arrière
- Logos et accents réfléchissants



9VP

9VQ

## Short triathlon Vent

1050105 / P-TTG (S-XXL)

- **3Edges / Highlander Mesh**
- Résistance au chlore
- Finition de style laser aux cuisses
- Taille confort triathlon avec cordon
- 2 poches arrière à angle
- Logos et accents réfléchissants
- Entrejambe : 9,5"/ 24 cm



9VP



020



9VQ

## Tri Power Lazer

1050441 / P-TTG (S-XXL)

- **CB\* Power + fibre LYCRA®**
- Compressif et traitement à effet refroidissant
- Aérodynamique et hydrodynamique
- Finition de style laser aux cuisses
- Taille confort triathlon avec cordon
- Entrejambe : 10"/25,5 cm



020

## Combinaison triathlon Sprint

1058529 / P-TTG (S-XXL)

- Endurexx / Highlander Mesh
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Résistance au chlore
- Bande agrippante aux cuisses
- 2 poches arrière à angle
- Logos et accents réfléchissants
- Entrejambe : 8"/20,5 cm



TRIAIR



STANDARD



466



938

## Maillot triathlon Sprint

1042101 / P-TTG (S-XXL)

- Endurexx / Highlander Mesh
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Résistance au chlore
- Bande agrippante à l'ourlet
- 2 poches arrière à angle
- Logos et accents réfléchissants



STANDARD



332



938



461

## Sans manches triathlon Sprint

1042103 / P-TTG (S-XXL)

- Endurexx / Highlander Mesh
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Résistance au chlore
- Bande agrippante à l'ourlet
- 2 poches arrière à angle
- Logos et accents réfléchissants



466



938



461

## Short triathlon Sprint

1050125 / P-TTG (S-XXL)

- Endurexx / Highlander Mesh
- Taille confort triathlon avec cordon
- 2 poches arrière à angle
- Bandes agrippantes aux cuisses
- Logos et accents réfléchissants
- Entrejambe : 8" / 20,5 cm



020



308



**Triathlon femme**

## Combinaison triathlon Aero femme

1058420 / TP-TTG (XS-XXL)

- **CB\* Mondo / CB\* Gladiator / CB\* Speed Tech / Speed Tech Striped / Highlander Mesh**
- Aérodynamique et hydrodynamique
- Résistance au chlore et traitement à effet refroidissant
- Épaules préformées
- 2 poches pour glace aux côtés et 2 à l'intérieur des jambes
- 2 poches à angle à l'arrière
- Finition de style laser aux manches et aux cuisses
- Logos et accents réfléchissants
- Entrejambe : 9,5" / 24 cm



9VR

## Maillot triathlon Aero femme

1042076 / TP-TTG (XS-XXL)

- **CB\* Mondo / CB\* Speed Tech / Speed Tech Striped / Highlander Mesh**
- Aérodynamique et hydrodynamique
- Résistance au chlore et traitement à effet refroidissant
- Épaules préformées
- Finition de style laser aux manches
- 2 poches pour glace aux côtés
- 2 poches à angle à l'arrière
- Logos et accents réfléchissants



9VR

## Sans manches triathlon Aero femme

1042074 / TP-TTG (XS-XXL)

- **CB\* Mondo / CB\* Speed Tech / Speed Tech Striped / Highlander Mesh**
- Aérodynamique et hydrodynamique
- Résistance au chlore et traitement à effet refroidissant
- 2 poches pour glace aux côtés
- 2 poches à angle à l'arrière
- Logos et accents réfléchissants



9VR

## Short triathlon Aero femme

1050204 / TP-TTG (XS-XXL)

- **CB\* Gladiator / Highlander Mesh**
- Résistance au chlore et traitement à effet refroidissant
- 2 poches en mesh pour glace à l'intérieur des jambes
- Finition de style laser aux cuisses
- Taille HugFit
- 2 poches arrière à angle
- Entrejambe : 9,5" / 24 cm



9VR

## Combinaison triathlon Vent femme

1058412 / TP-TTG (XS-XXL)

- 3Edges / Highlander Mesh
- Résistance au chlore
- Finition de style laser aux épaules et aux cuisses
- 2 poches pour glace aux côtés
- 2 poches à angle avec rabat à l'arrière
- Logos et accents réfléchissants
- Entrejambe : 8"/20,5 cm



9VT



9VS

## Sans manches triathlon Vent femme

1025196 / TP-TTG (XS-XXL)

- 3Edges / Highlander Mesh
- Résistance au chlore
- Finition de style laser aux épaules
- 2 poches pour glace aux côtés
- 2 poches à angle avec rabat à l'arrière
- Logos et accents réfléchissants



9VT



9VS

## Sans manches triathlon CF Vent femme

1025198 / TP-TTG (XS-XXL)

- 3Edges / Highlander Mesh
- Résistance au chlore
- Finition de style laser aux épaules
- 2 poches pour glace aux côtés
- 2 poches à angle avec rabat à l'arrière
- Logos et accents réfléchissants



9VT



9VS



## Short triathlon Vent 8 femme

1050644 / TP-TTG (XS-XXL)

- **3Edges / Highlander Mesh**
- Résistance au chlore
- Finition de style laser aux cuisses
- Taille HugFit
- 2 poches arrière à angle
- Logos et accents réfléchissants
- Entrejambe : 8"/20,5 cm



020



9VT



9VS

## Short triathlon Vent 6 femme

1050260 / TP-TTG (XS-XXL)

- **3Edges / Highlander Mesh**
- Résistance au chlore
- Finition de style laser aux cuisses
- Taille HugFit
- 2 poches arrière à angle
- Logos et accents réfléchissants
- Entrejambe : 6"/15 cm



9VT



9VS

## Tri Power Lazer femme

1050452 / P-TTG (S-XXL)

- **CB\* Power + fibre LYCRA®**
- Compressif et traitement à effet refroidissant
- Aérodynamique et hydrodynamique
- Finition de style laser aux cuisses
- Taille confort triathlon avec cordon
- Entrejambe : 9,75"/25 cm



020

## Combinaison triathlon Sprint femme

1058422 / TP-TTG (XS-XXL)

- Endurexx / Highlander Mesh
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Résistance au chlore
- Insert de mesh à la poitrine pour évacuer la transpiration
- Bande agrippante aux cuisses
- 2 poches arrière à angle
- Logos et accents réfléchissants
- Entrejambe : 7"/18 cm



934



332

## Maillot triathlon Sprint femme

1042080 / TP-TTG (XS-XXL)

- Endurexx / Highlander Mesh
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Résistance au chlore
- Insert de mesh à la poitrine pour évacuer la transpiration
- Bande agrippante à l'ourlet
- 2 poches arrière à angle
- Logos et accents réfléchissants



569



237



934

## Sans manches triathlon Sprint femme

1042082 / TP-TTG (XS-XXL)

- Endurexx / Highlander Mesh
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Résistance au chlore
- Insert de mesh à la poitrine pour évacuer la transpiration
- Bande agrippante à l'ourlet
- 2 poches arrière à angle
- Logos et accents réfléchissants



237



934



569

## Camisole triathlon Sprint femme

1042084 / TP-TTG (XS-XXL)

- Endurexx / Highlander Mesh
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Résistance au chlore
- Insert de mesh à la poitrine pour évacuer la transpiration
- Bande agrippante à l'ourlet
- 2 poches arrière à angle
- Logos et accents réfléchissants



237



934



020

## Short triathlon Sprint femme

1050646 / TP-TTG (XS-XXL)

- Endurexx / Highlander Mesh
- Taille confort triathlon avec cordon
- 2 poches arrière à angle
- Bandes agrippantes aux cuisses
- Logos et accents réfléchissants
- Entrejambe : 7"/18 cm



308



020





Groad

# Groad homme



877

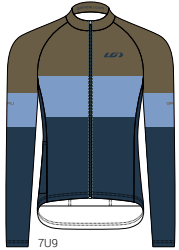
**1042163** Maillot Clutch p. 54



020

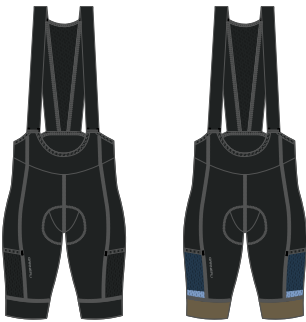
878

**1026203** T-Shirt Gritty p. 54



7U9

**1023419** Maillot LS Rugged p. 54



020

9U7

**1058621** Bib Corridge p. 54

# Groad femme



877

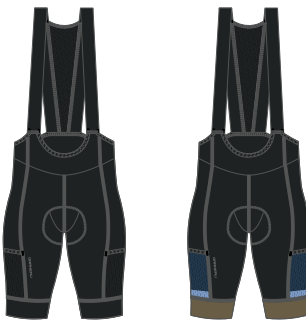
**1042156** Maillot Clutch femme p. 55



020

878

**1026206** T-Shirt Gritty femme p. 55



020

7U9

**1058626** Bib Corridge femme p. 55



## COUCHE SUPÉRIEURE

- La couche supérieure contient des fibres de carbone offrant des propriétés bactériostatiques de haute technologie
- Nouveau revers de couche supérieure respirable et technique qui s'ouvre et se ferme en fonction du mouvement des jambes pour évacuer l'humidité du corps afin de garder les cyclistes au sec et au frais

## CONSTRUCTION

- Le design novateur du 5.1 Pulse combine des ailes 3D préformées à des technologies de parage et de perforation de fentes d'aération
- La technologie de parage est utilisée pour combiner des mousses haute densité et légère afin d'optimiser la forme ergonomique et la légèreté. Le parage procure plus d'épaisseur là où requis et de minceur aux bords, rendant le chamois imperceptible lors du pédalage
- La fente profonde surmontée de mesh ventilée à l'arrière permet un mouvement multidirectionnel et un confort extraordinaire
- La zone en mesh à l'avant s'adapte au corps pour un assurer confort accru et évacuer l'humidité
- Mousse haute densité perforée à épaisseurs multiples procurant évacuation de l'humidité et soutien
- Forme ergonomique brevetée par Louis Garneau
- Brevets : U.S. #6,393,618 ; Can. #2,349,801
- Autres brevets internationaux en instance



# Groad homme

## Maillot Clutch

★ 1042163 NOUVEAU / TP-3TG (XS-3XL)

- Light Vent-Dry
- Bonne évacuation de l'humidité et sensation de légèreté
- 5 Poches au dos dont 2 pivotables sur les côtés
- Grip en silicone à l'ourlet
- Accents réfléchissants à l'avant et à l'arrière



877

## T-Shirt Gritty

★ 1026203 NOUVEAU / TP-3TG (XS-3XL)

- Light Vent-Dry
- Bonne évacuation de l'humidité et sensation de légèreté
- Accents réfléchissants à l'avant et à l'arrière



020



878



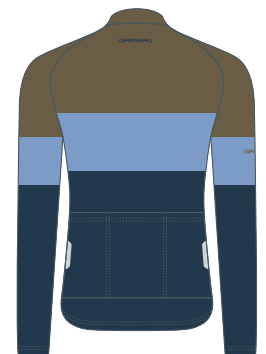
## Maillot LS Rugged

★ 1023419 NOUVEAU / TP-TTG (XS-XXL)

- Zircon / Extenz / Power Mesh
- Tissu extensible 4 directions et qui sèche rapidement
- poche arrière qui protège de l'eau et de la pluie
- 3 poches au dos
- ouvre-bouteille attaché à l'intérieur de la poche
- Accent réfléchissant au dos



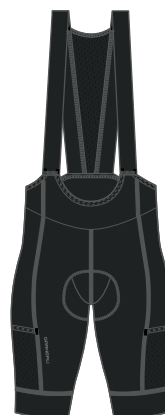
7U9



## Bib Corridge

★ 1058621 NOUVEAU / TP-3TG (XS-3XL)

- Endurexx / PowerMesh
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Bretelles adhérentes avec bon support autour de la taille
- 2 grandes poches aux cuisses et 1 à l'arrière
- Bandes adhérentes et douces aux jambes
- Coutures anti-irritation
- Logos réfléchissants aux dos et devant
- Entrejambe: 10,25" / 26 cm



020



7U9



# Groad femme

## Maillot Clutch femme

★ 1042156 NOUVEAU / TP-TTG (XS-XXL)

- Light Vent-Dry
- Bonne évacuation de l'humidité et sensation de légèreté
- 5 Poches au dos dont 2 pivotables sur les côtés
- Grip en silicone à l'ourlet
- Accents réfléchissants à l'avant et à l'arrière



877

## T-Shirt Gritty femme

★ 1026206 NOUVEAU / TP-TTG (XS-XXL)

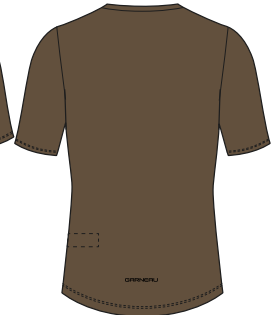
- Light Vent-Dry
- Bonne évacuation de l'humidité et sensation de légèreté
- Accents réfléchissants à l'avant et à l'arrière



020



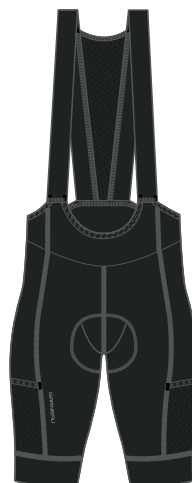
878



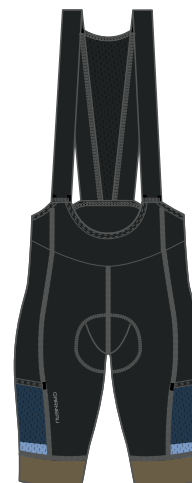
## Bib Corridge femme

★ 1058626 NOUVEAU / TP-TTG (XS-XXL)

- Endurexx / PowerMesh
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Bretelles adhérentes conçues pour la femme qui se portent de 2 façons
- 2 grandes poches aux cuisses et 1 à l'arrière
- Bandes adhérentes et douces aux jambes
- Coutures anti-irritation
- Logos réfléchissants aux dos et devant
- Entrejambe: 9.5" / 24 cm



020



7U9





**Junior**



# Junior



023

934

823

1042056 Maillot Lemmon 2 Jr p. 58



538

539

1042022 Maillot HTO Jr p. 60



020

1050499 Request Promax Jr garçon p. 58



020

534

1054193 Short Dirt 2 Jr p. 60



020

1050497 Request Promax Jr fille p. 58



020

944

1054199 Short Range 3 Jr p. 60



938

934

1058359 Combinaison Comp 2 Jr p. 59



938

934

1020879 Sans manches Comp 2 Jr p. 59



020

1050537 Short Comp 2 Jr p. 59

# Junior

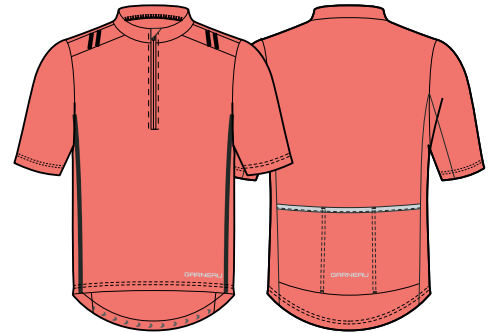
## Maillot Lemmon 2 Jr

★ 1042056 / JRTP-JRTG (JRXS-JRXL)

- AirDry®
- Gestion de l'humidité
- Tissu texturé
- Grip en silicone à l'ourlet arrière
- Biais et logos réfléchissants à l'avant et à l'arrière



023



934



823

## Request Promax Jr garçon

★ 1050499 / JRTP-JRTG (JRXS-JRXL)

- Signature Mat
- Gestion de l'humidité
- Élastique à la taille
- Powerband
- Coutures anti-irritation
- Logos réfléchissants à l'avant et à l'arrière
- Entrejambe : 7"/18 cm



020

## Request Promax Jr fille

★ 1050497 / JRTP-JRTG (JRXS-JRXL)

- Signature Mat
- Gestion de l'humidité
- Taille HugFit
- Powerband
- Coutures anti-irritation
- Logos réfléchissants à l'avant et à l'arrière
- Entrejambe : 7"/18 cm

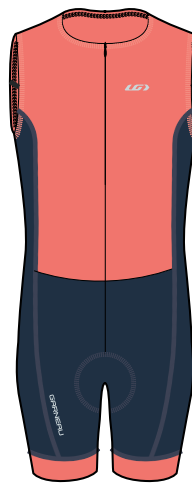


020

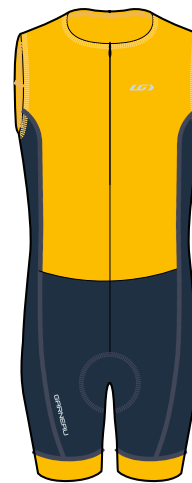
## Combinaison Comp 2 Jr

1058359 / JRTP-JRTG (JRXS-JRXL)

- Endurexx
- Résistance au chlore
- Ergonomique et hydrodynamique
- Powerband
- 1 poche à l'arrière avec ouverture pour fil d'écouteurs
- Entrejambe : 12"/30,5 cm



934



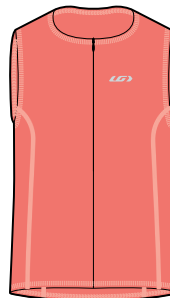
938



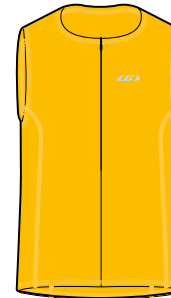
## Sans manches Comp 2 Jr

1020879 / JRTP-JRTG (JRXS-JRXL)

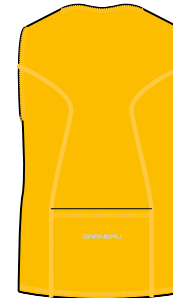
- Endurexx
- Résistance au chlore
- Ergonomique et hydrodynamique
- Powerband
- 1 poche à l'arrière avec ouverture pour fil d'écouteurs



934



938



## Short Comp 2 Jr

1050537 / JRTP-JRTG (JRXS-JRXL)

- Endurexx
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Résistance au chlore
- Ergonomique et hydrodynamique
- Powerband
- Entrejambe : 5"/12,5 cm



020

# Junior

## Maillot HTO Jr

1042022 / JRTP-JRTG (JRXS-JRXL)

- Zircon
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Encolure confortable
- Logos réfléchissants à l'avant et à l'arrière



539



538



## Short Dirt 2 Jr

★ 1054193 / JRTP-JRTG (JRXS-JRXL)

- TechFit / Lightsens / Square Mesh
- Short intérieur détachable avec Powerband
- Système de boucles et œillets : compatible avec le short et le bib intérieurs LG
- 2 poches ouvertes aux côtés
- Taille ajustable avec courroie autoagrippante
- Jambe intérieure sans couture
- Entrejambe : 8"/20,5 cm



534



020



## Short Range 3 Jr

★ 1054199 NOUVEAU / JRTP-JRTG (JRXS-JRXL)

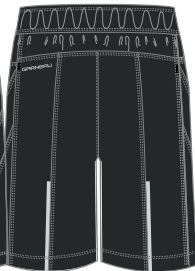
- Dura-X / Drytex 2002® / Lightsens
- Résistance à l'eau, aux taches et à l'abrasion
- Taille ajustable avec cordon
- Short intérieur cousu avec Powerband
- 2 poches ouvertes aux côtés
- Entrejambe : 8"/20,5 cm



944



020





**Essentiels pour  
rouler à l'année /  
Homme**

# Essentiels pour rouler à l'année / Homme

## Manteau Sleet WP

★ 1030281 / P-TTG (S-XXL)

- FENCE 2L
- Membrane imperméable et coupe-vent hautement respirable (20K/18K)
- Coutures scellées et rabat au devant
- Poignets ajustables avec fermeture autoagrippante
- Grip élastique à l'ourlet
- 1 poche avec rabat à l'arrière



023



020

## Manteau Dualistic

★ 1030233 / P-TTG (S-XXL)

- Mistral / Vertexx
- Softshell coupe-vent et très respirable
- 2 poches avant situées plus haut pour y accéder en portant un sac de taille
- 3 poches flottantes en mesh cachées à l'arrière pour un usage multifonctionnel vélo et en ski de fond
- Passe-pouces élastiques et coudes articulés
- Ourlet ajustable avec grip et cordon
- Logos réfléchissants à l'avant et à l'arrière



521



276



020

## Manteau Modesto Switch

★ 1030017 / P-TTG (S-XXL)

- **Diamond Air 2.0 / AirFit Mesh**
- Sensation de légèreté et respirabilité
- Résistance au vent, à l'eau, aux taches et aux déchirures
- Manches et épaules amovibles pour transformer le manteau en veste
- Ouverture de style coupée au laser au haut du dos pour une ventilation accrue
- Zip réfléchissant à l'empiecement d'épaule
- 2 poches flottantes en mesh cachées à l'arrière



## Manteau Modesto 3

★ 1030229 / P-TTG (S-XXL)

- **Diamond Air 2.0 / AirFit Mesh**
- Sensation de légèreté et respirabilité
- Résistance au vent, à l'eau, aux taches et aux déchirures
- Pois réfléchissants aux bras et au dos
- 1 poche à zip à l'arrière avec ouverture pour fil d'écouteurs
- Logos réfléchissants à l'avant et à l'arrière



## Manteau Clean Imper

★ 1030107 / TTP-TTG (XXS-XXL)

- **EVA / Micro Mesh**
- Écologique : ne contient ni cadmium ni plomb, contrairement au PVC
- Panneaux latéraux en mesh
- Fermeture autoagrippante
- Élastique aux poignets
- Biais réfléchissant à l'arrière



# Essentiels pour rouler à l'année / Homme

## Veste Nova 2

★ 1028101 / P-TTG (S-XXL)

- **Diamond Air 2.0 / AirFit Mesh**
- Sensation de légèreté et respirabilité
- Résistance au vent, à l'eau, aux taches et aux déchirures
- Biais extensible réfléchissant aux emmanchures
- Pois réfléchissants au dos
- 1 poche à zip à l'arrière avec ouverture pour fil d'écouteurs
- Logos réfléchissants à l'avant et à l'arrière



517



023



266



## Maillot Thermal Edge DWR

★ 1023407 / P-TTG (S-XXL)

- **Drytex® Thermal Climate**
- Gestion de l'humidité
- Rétention de chaleur
- Hydrofuge et coupe-vent
- Endroit résistant, envers brossé
- Zip pleine longueur



517



823



020



## Maillot Edge 2

★ 1023401 / P-TTG (S-XXL)

- **Drytex® Thermal**
- Gestion de l'humidité
- Rétention de chaleur
- Endroit résistant, envers brossé
- Passe-pouces aux poignets
- 2 poches à zip à l'arrière, dont une avec ouverture pour fil d'écouteurs



517



823



376



020



## Maillot Lemmon LS 2

★ 1023001 / P-TTG (S-XXL)

- **Thermasoft**
- Gestion de l'humidité
- Évacuation de l'humidité
- Poignets confortables
- 3 poches à l'arrière
- Éléments réfléchissants à l'avant et à l'arrière



023



823



020





## Collant bib chamois Providence 2

1069135 / P-TTG (S-XXL)

- **Supra WindDry / HeatMaxx / Square Mesh**
- Résistance au vent, à l'eau, aux taches et à l'abrasion à l'avant et au haut de l'arrière
- Envers brossé et rétention de chaleur
- Genoux articulés
- Grips Signature aux chevilles
- Logos et accents réfléchissants à l'avant et à l'arrière



MOTION airgel



020

## Collant chamois Solano

1060241 / P-TTG (S-XXL)

- **Supra WindDry / HeatMaxx / Endurexx**
- Softshell brossé et laminé pour protéger des éléments à l'avant des jambes et à l'arrière des mollets
- Tissu brossé à l'arrière pour la thermorégulation
- Taille HiTop avec cordon
- Ourlets de chevilles faciles à agripper avec inserts en triangle ultra-extensibles
- Poche facile d'accès à la cuisse droite
- Logos réfléchissants à l'avant et à l'arrière



AIRZONE2



020

## Collant Optimum Mat 2

★ 1060005 / P-TTG (S-XXL)

- **Signature Mat / Quantum 2 / Power Mesh**
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Taille élastique avec cordon
- Découpes en mesh derrière les genoux articulés
- 1 poche à la cuisse, 1 poche intérieure à la taille
- Logos et biais réfléchissants à l'avant et à l'arrière



SD PROTECTION



308

020

## Bib knicker Enduro 3

1058237 / P-TTG (S-XXL)

- **HeatMaxx**
- Endroit résistant, envers brossé
- Rétention de chaleur
- Powerband au bas des jambes
- Entrejambe : 19"/48,5 cm



AIRZONE2



020

Entrejambe mesuré sur une personne portant un vêtement de taille moyenne.



**Essentiels pour  
rouler à l'année  
/ Femme**

## Manteau Sleet WP femme

★ 1030266 / P-TTG (S-XXL)

- **FENCE 2L**
- Membrane imperméable et coupe-vent hautement respirable (20K/18K)
- Coutures scellées et rabat au devant
- Poignets ajustables avec fermeture autoagrippante
- Grip élastique à l'ourlet
- 1 poche avec rabat à l'arrière



023



020

## Manteau Dualistic femme

★ 1030144 / TP-TTG (XS-XXL)

- **Mistral / Vertexx**
- Softshell coupe-vent et très respirable
- 2 poches avant situées plus haut pour y accéder en portant un sac de taille
- 3 poches flottantes en mesh cachées à l'arrière pour un usage multifonction en vélo et en ski de fond
- Passe-pouces élastiques et coudes articulés
- Ourlet ajustable avec grip et cordon
- Logos réfléchissants à l'avant et à l'arrière



525



521



020

# Essentiels pour rouler à l'année / Femme

## Manteau Modesto Switch femme

★ 1030016 / TP-TTG (XS-XXL)

- **Diamond Air 2.0 / AirFit Mesh**
- Sensation de légèreté et respirabilité
- Résistance au vent, à l'eau, aux taches et aux déchirures
- Manches et épaules amovibles pour transformer le manteau en veste
- Ouverture de style coupée au laser au haut du dos pour une ventilation accrue
- Zip réfléchissant à l'empiecement d'épaule
- 2 poches flottantes en mesh cachées à l'arrière



020



023

## Manteau Modesto 3 femme

★ 1030234 / TP-TTG (XS-XXL)

- **Diamond Air 2.0 / AirFit Mesh**
- Sensation de légèreté et respirabilité
- Résistance au vent, à l'eau, aux taches et aux déchirures
- Pois réfléchissants aux bras et au dos
- 1 poche à zip à l'arrière avec ouverture pour fil d'écouteurs
- Logos réfléchissants à l'avant et à l'arrière



023

396

251

## Veste Nova 2 femme

★ 1028102 / TP-TTG (XS-XXL)

- **Diamond Air 2.0 / AirFit Mesh**
- Sensation de légèreté et respirabilité
- Résistance au vent, à l'eau, aux taches et aux déchirures
- Biais extensible réfléchissant aux emmanchures
- Pois réfléchissants au dos
- 1 poche à zip à l'arrière avec ouverture pour fil d'écouteurs
- Logos et accents réfléchissants à l'avant et à l'arrière



023

396

266

## Maillot Thermal Edge DWR femme

★ 1023272 / TP-TTG (XS-XXL)

- Drytex® Thermal Climate
- Gestion de l'humidité
- Rétention de chaleur
- Hydrofuge et coupe-vent
- Endroit résistant, envers brossé
- Zip pleine longueur



396



020

## Maillot Edge 2 femme

★ 1023402 / TP-TTG (XS-XXL)

- Drytex® Thermal
- Gestion de l'humidité
- Rétention de chaleur
- Endroit résistant, envers brossé
- Passe-pouces aux poignets
- 2 poches arrière à angle avec ouverture pour fil d'écouteurs



396



090



376

## Maillot Beeze LS 2 femme

★ 1023002 / TP-TTG (XS-XXL)

- Therasoft
- Gestion de l'humidité
- Évacuation de l'humidité
- Poignets confortables
- 3 poches à l'arrière
- Éléments réfléchissants à l'avant et à l'arrière



396



020

# Essentiels pour rouler à l'année / Femme

## Collant bib chamois Providence femme

1069132 / TP-TTG (XS-XXL)

- **Supra WindDry / HeatMaxx / Square Mesh**
- Résistance au vent, à l'eau, aux taches et à l'abrasion à l'avant et au haut de l'arrière
- Envers brossé et rétention de chaleur
- Facilite les « appels de la nature »
- Genoux articulés
- Grips Signature aux chevilles
- Logos et accents réfléchissants à l'avant et à l'arrière



020

## Collant chamois Solano femme

1060240 / TP-TTG (XS-XXL)

- **Supra WindDry / HeatMaxx / Endurexx**
- Softshell brossé et laminé pour protéger des éléments à l'avant des jambes et à l'arrière des mollets
- Tissu brossé à l'arrière pour la thermorégulation
- Taille HiTop avec cordon
- Ourlets de chevilles faciles à agripper avec inserts en triangle ultra-extensibles
- Poche facile d'accès à la cuisse droite
- Logos réfléchissants à l'avant et à l'arrière



020

## Collant Optimum Mat 2 femme

★ 1060002 / P-TTG (S-XXL)

- **Signature Mat / Quantum 2 / Power Mesh**
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Taille HugFit flatteuse
- Découpes en mesh derrière les genoux articulés
- 1 poche à la cuisse, 1 poche intérieure à la taille
- Logos et biais réfléchissants à l'avant et à l'arrière



308

020



**Accessoires**

# Accessoires perform

## Manchettes Wind Pro® 2

1083158 / TP-TG (XS-XL)

- Light Wind Pro®
- Coupe-vent avec traitement déperlant DWR
- Coupe ergonomique
- Bande agrippante aux biceps
- Éléments réfléchissants



020

## Manchettes 2

★ 1083111 / TP-TG (XS-XL)

- HeatMaxx
- Grip en silicone aux biceps
- Coutures anti-irritation
- Logos réfléchissants



019



023



020

## Manchettes Matrix 2.0

★ 1083132 / TU (OS)

- Matrix 2.0
- Construction multizone
- Sans coutures



020

## Manchettes Cooler

★ 1083109 / TP-TG (XS-XL)

- Ictek
- Grip en silicone aux biceps
- Logos réfléchissants



019

## Bracelet Pas de texto en auto

1P99093 / P/M - G/TG (S/M - L/XL)

- Paquet de 2 bracelets



020



## H2-Cover

★ 1083138 / P/M - G/TG (S/M - L/XL)

- Élasthane Carbon WR avec enduit de polyuréthane
- Hydrofuge et coutures scellées
- Bande extensible
- Logos réfléchissants



023



020



## Jambières Zip Wind Pro® 2

1083160 / TP-TG (XS-XL)

- **Light Wind Pro®**
- Coupe-vent avec traitement déperlant DWR
- Coupe ergonomique
- Bande agrippante aux cuisses
- Zips de 7"/18 cm aux chevilles
- Éléments réfléchissants



020

## Jambières 2

★ 1083113 / TP-TG (XS-XL)

- **HeatMaxx**
- Grip en silicone aux cuisses
- Coutures anti-irritation
- Logos réfléchissants



023



020

## Jambières Zip 2

★ 1083114 / TP-TG (XS-XL)

- **HeatMaxx**
- Grip en silicone aux cuisses
- Zips de 9"/23 cm avec biais réfléchissant aux chevilles
- Coutures anti-irritation et logos réfléchissants



020

## Genouillères Wind Pro® 2

1083159 / TP-TG (XS-XL)

- **Light Wind Pro®**
- Coupe-vent avec traitement déperlant DWR
- Coupe ergonomique
- Bande agrippante aux cuisses
- Éléments réfléchissants



020

## Genouillères 2

★ 1083112 / TP-TG (XS-XL)

- **HeatMaxx**
- Grip en silicone aux cuisses
- Coutures anti-irritation
- Logos réfléchissants



023



020

# Accessoires perform

## Casquette d'hiver

★ 1014069 / P/M - G/TG (S/M - L/XL)

- Vertexx / Rib
- Protection et chaleur
- Biais réfléchissants



1AS

## Chapeau Matrix 2.0

★ 1014437 / TU (OS)

- Matrix 2.0
- Construction multizone
- Une seule couture



020

## Bonnet Winter

★ 1014468 / P/M - G/TG (S/M - L/XL)

- Supra WindDry
- Perforé
- Ouverture pour queue de cheval
- Logo réfléchissant



020

## Cache-cou Matrix 2.0

★ 1017190 / TU (OS)

- Matrix 2.0
- Construction multizone
- Une seule couture



020

## Bandeau Wind

★ 1014469 / TU (OS)

- Supra WindDry
- Perforé
- Ouverture pour queue de cheval
- Logo réfléchissant



020

## Passe-montagne Matrix 2.0

★ 1014436 / TU (OS)

- Matrix 2.0
- Construction multizone
- Une seule couture



020

## Bandeau Hugo

1014438 / TU (OS)

- HeatMaxx
- Envers brossé qui retient la chaleur
- Coutures anti-irritation
- Logo réfléchissant à l'avant



396



159

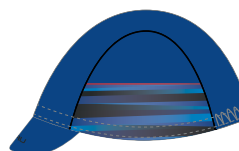


020

## Casquette Vent

1010064 / TU (OS)

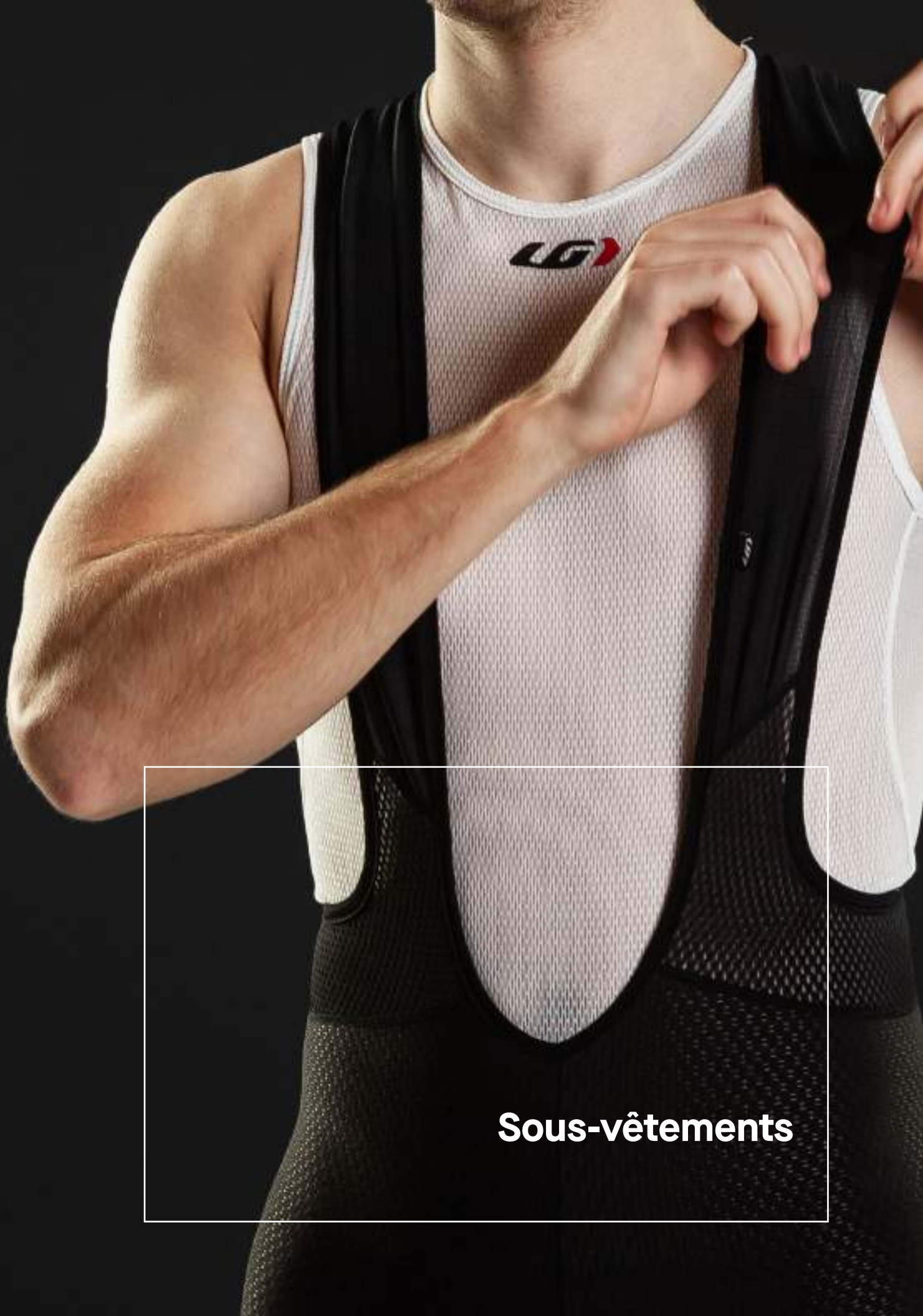
- Zircon / Microzone®
- Élastique à l'arrière



8GJ



1AX



**Sous-vêtements**

# sous-vêtements homme

## Haut 2004 LS

★ 1070253 / P-TTG (S-XXL)

- Drytex® 2004
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Traitement antiodeur
- Coutures anti-irritation
- Extensibilité 4 directions
- Passe-pouces aux poignets
- Logo réfléchissant à l'avant



## Pantalon 2004

★ 1075127 / P-TTG (S-XXL)

- Drytex® 2004
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Traitement antiodeur
- Coutures anti-irritation
- Extensibilité 4 directions
- Élastique à la taille
- Logo réfléchissant à l'avant



## Coupe-vent Supra

★ 1070245 / P-TTG (S-XXL)

- Supra Filo /Extenz 3L
- Aération et gestion de l'humidité
- Respirable et coupe-vent à l'avant
- Résistance à l'eau et aux taches
- Extensibilité 4 directions
- Logo réfléchissant à l'avant



## Singlet 1001 / P-TTG (S-XXL)

★ 1070210

- Drytex® 1001
- Léger
- Aération et gestion de l'humidité
- Séchage rapide
- Coutures anti-irritation
- Extensibilité 4 directions
- Logo réfléchissant à l'avant



019

## Bib intérieur mesh MTB

★ 1058475 / P-TTG (S-XXL)

- Lightsens / Square Mesh
- Respirabilité et gestion de l'humidité
- Traitement antiodeur
- 2 poches aux côtés et 2 à l'arrière
- Powerband
- Entrejambe : 10,5"/26,5 cm



AIRSPORT



020

## Short intérieur cycliste

★ 1054003 / TP-TTG (XS-XXL)

- Lightsens
- Élastique texturé à la taille
- Powerband aux cuisses
- Entrejambe : 9,5"/24 cm



AIRSPORT



# sous-vêtements femme

## Haut 2004 LS femme

★ 1070254 / TP-TTG (XS-XXL)

- Drytex® 2004
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Traitement antiodeur
- Coutures anti-irritation
- Extensibilité 4 directions
- Passe-pouces aux poignets
- Logo réfléchissant à l'avant



## Pantalon 2004 femme

★ 1075126 / TP-TTG (XS-XXL)

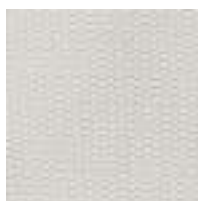
- Drytex® 2004
- Séchage rapide et gestion de l'humidité
- Traitement antiodeur
- Coutures anti-irritation
- Extensibilité 4 directions
- Élastique à la taille
- Logo réfléchissant à l'avant



## Singlet 1001 femme

★ 1070244 / P-TG (S-XL)

- Drytex® 1001
- Léger
- Aération et gestion de l'humidité
- Séchage rapide
- Coutures anti-irritation
- Logo réfléchissant à l'avant



## Short intérieur cycliste femme

★ 1054004 / TP-TTG (XS-XXL)

- **Lightsens**
- Taille HugFit flatteuse
- Élastique texturé à la taille arrière
- Powerband aux cuisses
- Entrejambe : 8"/20,5 cm



020

## Culotte cycliste femme

★ 1054214 **NOUVEAU** / TP-TTG (XS-XXL)

- **Alternative Lightsens**
- Respirabilité et gestion de l'humidité
- Taille haute
- Couverture arrière complète
- Élastique embossé à la taille



020

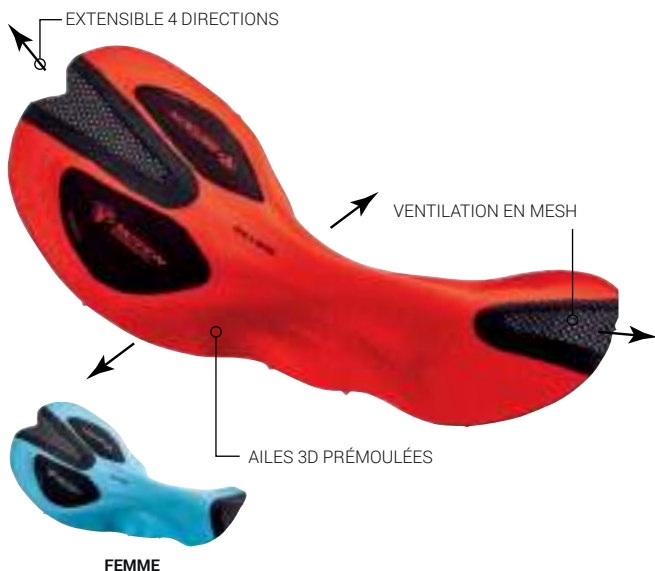


### Chamois

« J'ai inventé des chamois sans couture & articulés, à épaisseurs variables et de forme ergonomique pour éliminer l'irritation et faciliter le pédalage.

Le but : Le confort. »

-Louis Garneau,  
Fondateur, Cycliste et Président



#### COUCHE SUPÉRIEURE

- La couche supérieure contient des fibres de carbone offrant des propriétés bactériostatiques de haute technologie
- Nouveau revers de couche supérieure respirable et technique qui s'ouvre et se ferme en fonction du mouvement des jambes pour évacuer l'humidité du corps afin de garder les cyclistes au sec et au frais

#### CONSTRUCTION

- Le design novateur du 5.1 Motion combine des ailes 3D préformées à des technologies de parage et de perforation de fentes d'aération
- La technologie de parage est utilisée pour combiner des mousses haute densité et légère afin d'optimiser la forme ergonomique et la légèreté. Le parage procure plus d'épaisseur là où requis et de minceur aux bords, rendant le chamois imperceptible lors du pédalage
- La fente profonde surmontée de mesh ventilée à l'arrière permet un mouvement multidirectionnel et un confort extraordinaire
- La zone en mesh à l'avant s'adapte au corps pour un assurer confort accru et évacuer l'humidité
- Mousse haute densité perforée à épaisseurs multiples procurant évacuation de l'humidité et soutien
- Forme ergonomique brevetée par Louis Garneau
- Brevets : U.S. #6,393,618 ; Can. #2,349,801
- Autres brevets internationaux en instance

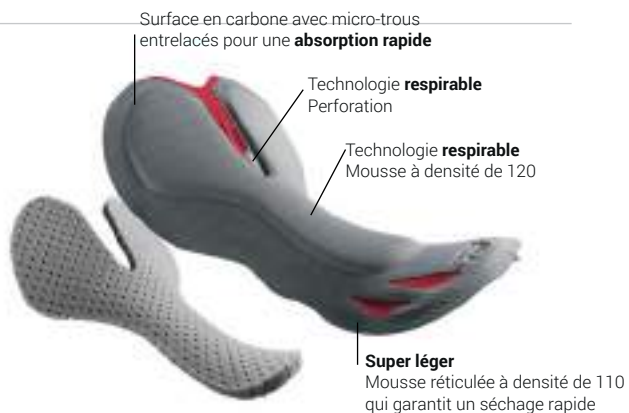


#### COUCHE SUPÉRIEURE

- Entièrement fabriquée à partir de fibres de polyamide, d'élasthanne et d'éco-carbone recyclées, cette couche supérieure est certifiée selon les normes Global Recycle et SCS Recycled. L'utilisation de tissu recyclé contribue à réduire les émissions de CO2 d'environ 53 % et à réduire les déchets de matière première
- La couche supérieure contient des fibres de carbone offrant des propriétés bactériostatiques de haute technologie. Nos nouvelles mousses de couche supérieure sont 5 fois plus perméables à l'air et 30 % plus respirables. Ces mousses aident à réduire la chaleur en laissant l'air circuler librement

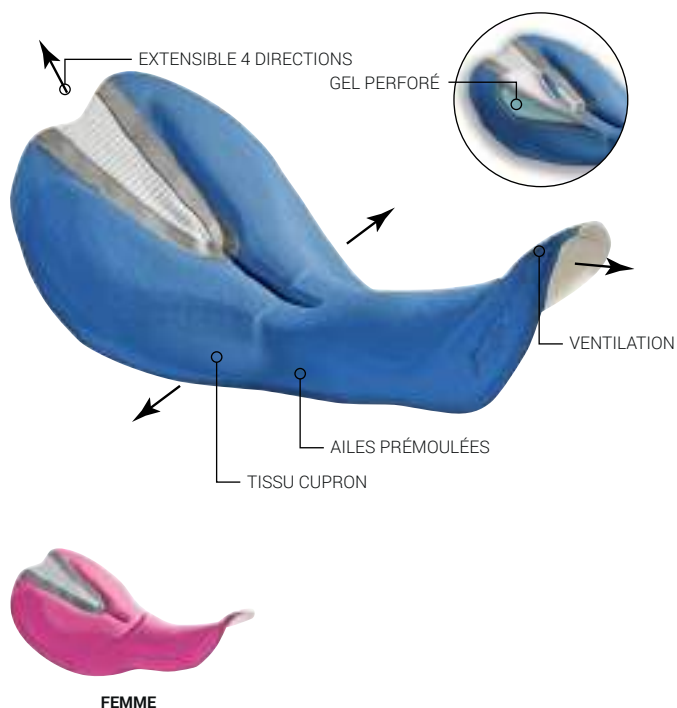
#### CONSTRUCTION

- Le design novateur du 4.1 Motion allie des ailes 3D préformées et une fente profonde surmontée de mesh ventilée à l'arrière pour un mouvement multidirectionnel et un confort extraordinaire
- 4 fentes d'aération en mesh supplémentaires à l'avant pour la ventilation
- Mousse haute densité perforée à épaisseurs multiples pour une meilleure évacuation de l'humidité
- Pente progressive obtenue par une technique de moulage fusionnant deux mousses réduisant progressivement d'une épaisseur de 10 mm au plus haut point à 1 mm aux bords, optimisant ainsi la forme ergonomique pour un confort accru
- Forme ergonomique brevetée par Louis Garneau
- Brevets : U.S. #6,393,618 ; Can. #2,349,801
- Autres brevets internationaux en instance

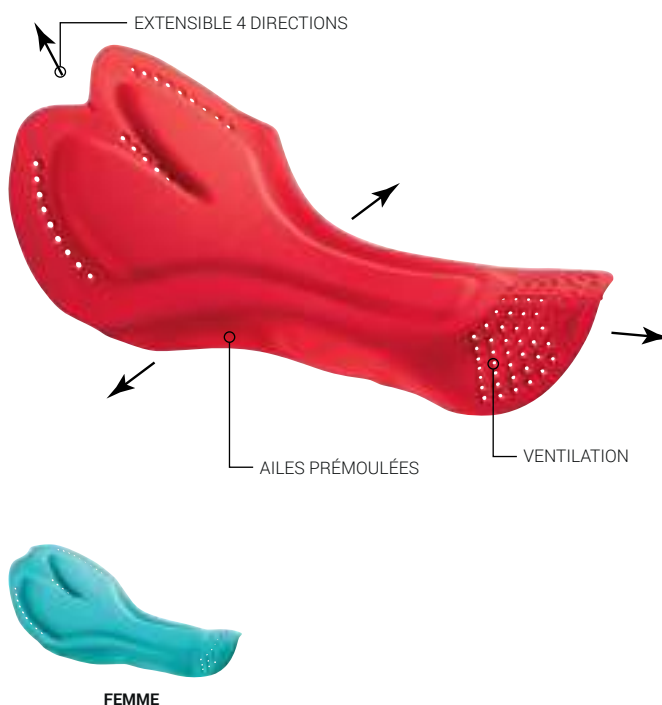




# MOTION airgel



# AIRZONE2



## COUCHE SUPÉRIEURE

- Fait de tissu CUPRON: Le contenu de cuivre du tissu CUPRON aide à réduire l'irritation de la peau, procure des propriétés antimicrobiennes, peut promouvoir la guérison des blessures et offre des propriétés anti-allergènes. Le tissu conservera ses propriétés pour la durée de vie du produit

## CONSTRUCTION

- Renforts de gel perforé confortables et respirables
- La mousse haute densité perforée est composée de plusieurs épaisseurs et procure une évacuation accrue de l'humidité
- Les ouvertures à l'avant aident au maintien de la respirabilité
- Le canal central est conçu pour diminuer la pression au niveau de l'urètre (homme seulement)
- Une large fente à l'arrière est surmontée de mesh ventilée pour permettre un mouvement multidirectionnel et un confort extraordinaire
- Mis au point avec la mousse B.E.M. (Beveled Edge Molding), une mousse haute densité, perforée et à mémoire de forme. Cette technologie parvient à éliminer toute différence de hauteur, ce qui assure une transition en douceur sans causer de pincement ni d'irritation
- Forme ergonomique brevetée Louis Garneau
- Brevets : É.-U. # 6,393,618 ; Can. # 2,349,801
- Brevet international en instance

## COUCHE SUPÉRIEURE

- Tissu traité à l'aide d'une solution antibactérienne afin d'enrayer les effets prolongés de la rétention d'humidité qui peut favoriser la croissance bactérienne

## CONSTRUCTION

- Développé avec la mousse mémoire perforée haute densité B.E.M. (Beveled Edge Molding). Cette technologie élimine les chutes drastiques de hauteur au bord de la mousse, assurant une transition en douceur sans pincement ni frottement.
- Les fentes d'aération perforées maintiennent la respirabilité sans sacrifier le confort
- La mousse et le tissu utilisés pour ce chamois maximisent l'évacuation d'humidité
- Chamois épousant parfaitement l'ergonomie corporelle
- Ailes pré-moulées avec une pente progressive aux bords pour un ajustement ergonomique supérieur
- Extensibilité 4 directions qui optimise l'ajustement et le mouvement
- Construction sans coutures
- Section périnéale amincie réduisant la pression (homme seulement)
- Brevets : U.S. #6,393,618 ; Can. #2,349,801



Bords moulables biseautés



Mousse et gel haute densité, perforée et à mémoire de forme



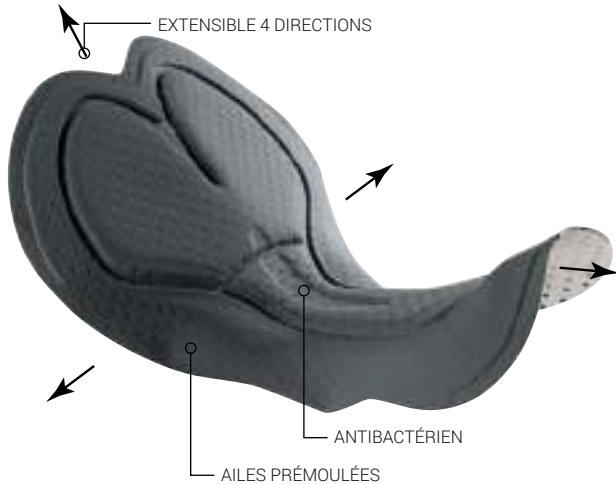
Bords moulables biseautés



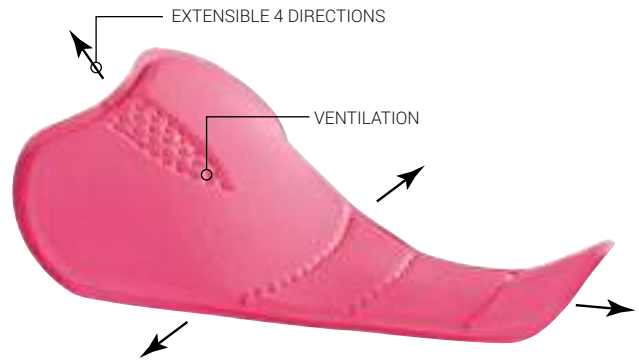
Mousse haute densité, perforée et à mémoire de forme

# AIRSPORT

# SLIM flex



FEMME



### COUCHE SUPÉRIEURE

- Tissu traité à l'aide d'une solution antibactérienne afin d'enrayer les effets prolongés de l'humidité favorisant la croissance bactérienne

### CONSTRUCTION

- Mis au point avec la mousse haute densité B.E.M. (Beveled Edge Molding). Cette technologie parvient à éliminer toute différence de hauteur là où la mousse se termine, ce qui assure une transition en douceur sans causer de pincement ni d'irritation
- La mousse et le tissu utilisés permettent une évacuation optimale de l'humidité
- Chamois épousant parfaitement l'ergonomie corporelle
- Ailes pré-moulées pour un ajustement ergonomique supérieur
- Extensible 4 directions pour maximiser l'ajustement et les mouvements
- Construction sans coutures
- Section périnéale amincie réduisant la pression (homme seulement)
- Brevets : É.-U. # 6,393,618 ; Can. # 2,349,801

### COUCHE SUPÉRIEURE

- Tissu traité à l'aide d'une solution antibactérienne afin d'enrayer les effets prolongés de l'humidité favorisant la croissance bactérienne

### CONSTRUCTION

- Rembourrage anatomique conçu pour cyclistes récréatifs, avec une forme minimaliste qui offre un excellent confort
- Épaisseur minimale pour une polyvalence maximale lors d'activités d'entraînement
- Mousse haute densité pour un bon soutien
- Extensibilité 4 directions procurant un meilleur ajustement lors du pédalage
- Construction sans coutures qui élimine les points de pincement et l'irritation



Bords moulables biseautés

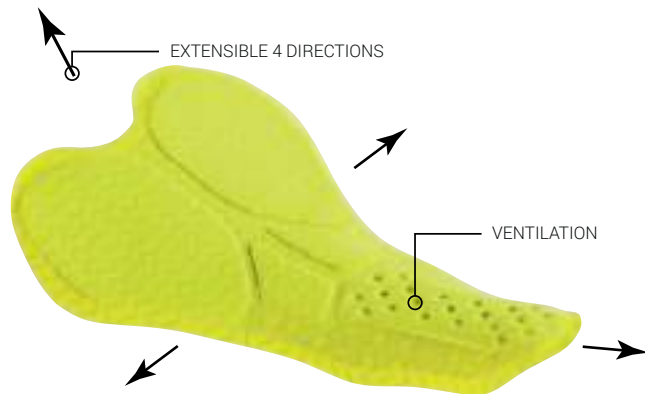


Mousse haute densité



Mousse haute densité perforée

# TRIAIR2



## COUCHE SUPÉRIEURE

- La couche supérieure contient des fibres de carbone offrant des propriétés bactériostatiques de haute technologie
- La nouvelle mousse perforée est respirable pour réduire la chaleur en laissant l'air circuler librement

## CONSTRUCTION

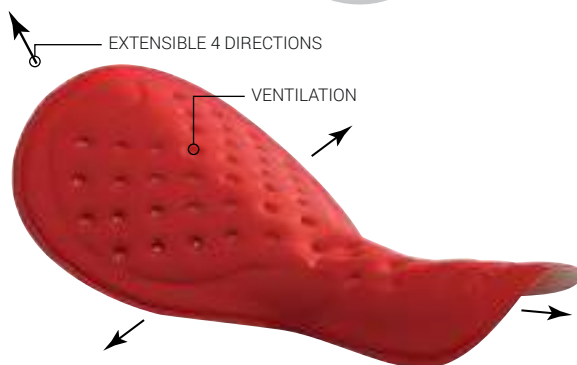
- Développé avec une combinaison de mousses haute densité et légère stratégiquement positionnées
- L'utilisation de la technologie de parage assure une transition en douceur, rendant le chamois imperceptible lors du pédalage et de la course à pied
- Extensibilité 4 directions pour s'adapter aux différentes amplitudes de mouvement requises en triathlon
- Chamois léger, à séchage rapide et respirable
- Fournit un excellent soutien pendant votre randonnée à vélo tout en maintenant le confort pendant votre course et votre nage
- Brevets : U.S. #6,393,618 ; Can. #2,349,801



FEMME



# TRIAIR



## COUCHE SUPÉRIEURE

- Tissu traité à l'aide d'une solution antibactérienne afin d'enrayer les effets prolongés de l'humidité qui peut favoriser la croissance bactérienne

## CONSTRUCTION

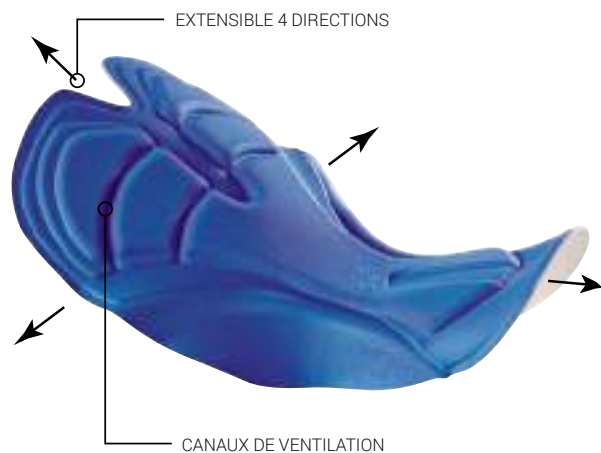
- Léger
- Extensible 4 directions pour s'adapter à tous les mouvements du triathlon
- Sèche rapidement et respirant
- Procure un excellent support en vélo sans créer d'inconfort lors de la course ou de la nage
- Brevets : É.-U. # 6,393,618 ; Can. # 2,349,801



FEMME



# PRO-MAX FLEX



## COUCHE SUPÉRIEURE

- Tissu traité à l'aide d'une solution antibactérienne afin d'enrayer les effets prolongés de l'humidité favorisant la croissance bactérienne

## CONSTRUCTION

- Rembourrage prémoulé extensible 4 directions procurant un meilleur ajustement lors du pédalage
- Mousse haute densité pour un bon soutien
- Construction sans coutures qui élimine les points de pincement et l'irritation
- Brevets : É.-U. # 6,393,618 ; Can. # 2,349,801



FILLE



## 3Edges

- Structure jacquard en mesh alvéolée qui augmente la ventilation et la respirabilité
- Construction élasthanne à densité élevée qui procure un bon soutien musculaire et une bonne rétention de forme
- Produit stable de haute qualité qui conserve ses propriétés et sa couleur même après une exposition au chlore
- Ce tissu a un FFRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 69 % polyester, 31 % élasthanne
- 195 g/m<sup>2</sup>, 5,8 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives



- Construction améliorant l'aérodynamisme pour des vitesses variant entre 25 et 70 km/h (15 et 45 mi/h)
- Évacuation de l'humidité grâce à ses propriétés hydrophiles et sa résistance à l'abrasion
- Sa construction en mesh alvéolée procure une circulation d'air optimale et un grand confort
- Les effets bénéfiques de ce tissu certifié compressible sont le résultat d'une combinaison efficace entre sa construction et la concentration d'élasthanne utilisée
- Ce tissu a un FFRUV de 50
- Tricot extensible : 81 % nylon, 19 % élasthanne
- 200 g/m<sup>2</sup>, 5,9 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## AirDry®

- Construction jacquard alvéolée qui génère une circulation d'air et évacue l'humidité
- L'ajout d'un traitement durable confère au tissu des propriétés antibactériennes
- Ce tissu a un FFRUV de 30
- Tricot à extensibilité mécanique 2 directions : 70 % nylon, 30 % élasthanne
- 140 g/m<sup>2</sup>, 4,1 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

© Louis Garneau

## AIRFIT 2.0

- L'apparence naturelle et la douceur du coton avec toutes les propriétés techniques du polyester
- Ce tissu a un FFRUV de 50
- Tricot léger extensible 4 directions : 94 % polyester, 6 % élasthanne
- 180 g/m<sup>2</sup>, 5,3 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## AIRFIT MESH

- La structure semi-opaque et la légèreté de la mesh procurent confort, souplesse et un excellent contrôle de l'humidité
- Tricot léger extensible 4 directions : 95 % polyester, 5 % élasthanne
- 110 g/m<sup>2</sup>, 3,2 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## INFORM MESH

- Hautement résistant
- La structure semi-opaque de la mesh procure confort et un excellent contrôle de l'humidité
- Tricot à extensibilité mécanique : 100 % polyester
- 130 g/m<sup>2</sup>, 3,8 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## Avatar Mesh

- Conçue pour les pros, cette mesh légère augmente la circulation d'air et offre d'excellentes propriétés de gestion de l'humidité
- Tricot léger extensible 4 directions : 92 % polyester, 8 % élasthanne
- 95 g/m<sup>2</sup>, 2,6 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives



- Protège le corps de l'absorption du smog acide et de l'énergie statique grâce aux propriétés antistatiques de la fibre de carbone
- Maximise le rendement musculaire grâce à ses propriétés de compression et son support inégalé
- Favorise une bonne circulation sanguine dans les muscles, ce qui permet, lors d'un exercice de longue durée, de conserver un niveau de rendement plus élevé et d'augmenter la résistance à la fatigue
- Construction mesh opaque qui procure une bonne ventilation lorsque étirée
- Confort et souplesse inégalés grâce à l'élasticité du tissu et n'irrite pas la peau – fait de tissu LYCRA® SPORT ENERGY
- Traitement hydrofuge DWR (« Durable Water Repellent ») qui absorbe moins l'eau
- Ce tissu a un FFRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 80 % micropolyester, 15 % fibre LYCRA® - fait de tissu LYCRA® SPORT ENERGY, 5 % carbone
- 211 g/m<sup>2</sup>, 6 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives



- Le fini coldblack® permet à la chaleur d'être réfléchi, contrairement aux autres textiles foncés qui l'absorbent, ce qui permet à l'utilisateur d'éviter un échauffement excessif pendant les activités physiques
- Protège le corps de l'absorption du smog acide et de l'énergie statique grâce aux propriétés antistatiques de la fibre de carbone
- Contribue à l'amélioration de la circulation sanguine, aidant ainsi l'oxygénation des cellules
- Tissu respirant qui accélère l'évaporation de l'humidité et aide à maintenir une température corporelle constante
- La fibre de carbone et le mélange nylon/ fibre LYCRA® sur l'endroit permettent de créer une surface extérieure texturée qui contrôle mieux la température (frais lorsqu'il fait chaud et chaud lorsqu'il fait froid)
- Sa forte teneur en nylon lui procure une bonne résistance à l'abrasion
- Tricot extensible 4 directions : 70 % nylon, 24 % fibre LYCRA® - fait de tissu LYCRA® SPORT ENERGY, 6 % carbone
- Ce tissu a un FFRUV de 50
- 251 g/m<sup>2</sup>, 7,4 oz/v<sup>2</sup>



- Le fini coldblack® permet à la chaleur d'être réfléchi, contrairement aux autres textiles foncés qui l'absorbent, ce qui permet à l'utilisateur d'éviter un échauffement excessif pendant les activités physiques
- Tissu extensible qui possède, à un degré inégalé, la capacité de s'étirer et de toujours reprendre sa forme initiale
- Maximise le rendement musculaire grâce à ses propriétés de compression
- Construction opaque qui bloque les rayons du soleil
- Ce tissu a un FFRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 80 % polyester, 20 % élasthanne
- 240 g/m<sup>2</sup>, 7 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives



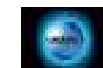
CB laerer rev



- Le fini coldblack® permet à la chaleur d'être réfléchi, contrairement aux autres textiles foncés qui l'absorbent, ce qui permet à l'utilisateur d'éviter un échauffement excessif pendant les activités physiques
- La fibre XTRA LIFE LYCRA® résiste au chlore et aux autres substances chimiques employées dans les piscines 5 à 10 fois plus longtemps qu'un élasthanne non protégé, permettant ainsi aux vêtements de conserver leur forme
- Maximise le rendement musculaire grâce à ses propriétés de compression
- Grâce à sa construction spécialement développée pour ne jamais s'effiloche, ce tissu permet de créer une bande de soutien sans coutures qui ne se dégradera pas et conservera son pouvoir compressif
- Ce tissu a un FFRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 71 % polyester, 29 % fibre XTRA LIFE LYCRA®
- 195 g/m<sup>2</sup>, 5,8 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives



- Le fini coldblack® permet à la chaleur d'être réfléchi, contrairement aux autres textiles foncés qui l'absorbent, ce qui permet à l'utilisateur d'éviter un échauffement excessif pendant les activités physiques
- Construction ultra texturée permettant une meilleure circulation d'air laminaire, ce qui diminue le coefficient de traînée du cycliste et améliore l'aérodynamisme
- Évacuation de l'humidité grâce à ses propriétés hydrophiles et sa résistance à l'abrasion
- Sa construction rappelant la brique procure une circulation d'air optimale et un grand confort
- Les effets bénéfiques de ce tissu compressif sont le résultat d'une combinaison efficace entre sa construction et la concentration de fibre LYCRA® utilisée
- Ce tissu a un FFRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 79 % nylon, 21 % fibre LYCRA® - fait de tissu LYCRA® SPORT ENERGY
- 220 g/m<sup>2</sup>, 6,5 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives



- Le fini coldblack® permet à la chaleur d'être réfléchi, contrairement aux autres textiles foncés qui l'absorbent, ce qui permet à l'utilisateur d'éviter un échauffement excessif pendant les activités physiques
- Tissu extensible qui possède, à un degré inégalé, la capacité de s'étirer et de toujours reprendre sa forme initiale
- Sa construction en polyester à plusieurs filaments lui procure confort et douceur
- Ce tissu a un FFRUV de 50
- Tricot léger extensible 4 directions : 86 % micropolyester, 14 % élasthanne
- 130 g/m<sup>2</sup>, 3,8 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives



- Le fini coldblack® permet à la chaleur d'être réfléchi, contrairement aux autres textiles foncés qui l'absorbent, ce qui permet à l'utilisateur d'éviter un échauffement excessif pendant les activités physiques
- Construction améliorant l'aérodynamisme à des vitesses entre 25 et 70 km/h (15 et 45 mi/h)
- Évacuation de l'humidité grâce à ses propriétés hydrophiles
- Sa construction en mesh alvéolée procure ventilation et confort
- Les effets bénéfiques de ce tissu certifié compressif sont le résultat d'une combinaison efficace entre sa construction et la concentration de spandex utilisée
- Ce tissu a un FFRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 82 % polyester, 18 % élasthanne
- 195 g/m<sup>2</sup>, 5,75 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## Cooling Engineer

- Tricot technique d'ingénierie conçu pour optimiser la ventilation corporelle où nécessaire sans compromettre la protection solaire
- L'utilisation de fibre CoolDry chasse l'humidité plus rapidement et garde le corps au frais et confortable
- Son traitement Creora Fresh agit comme antiodeur permanent
- Tricot extensible 4 directions : 89 % polyester CoolDry, 11 % élasthanne
- 142 g/m<sup>2</sup>, 4,18 oz/v<sup>2</sup>

## DIAMOND

- Tissu léger qui offre une excellente circulation d'air
- Construction en diagonale créant un effet de diamants pour un tissu offrant une bonne aération et une bonne évacuation de l'humidité
- Sèche rapidement
- Tricot léger à extensibilité mécanique 2 directions : 60 % microfibre de polyester mat, 40 % polyester lustré
- 120 g/m<sup>2</sup>, 3,5 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## DIAMONDAIR 2.0

- Construction ripstop 40 deniers en forme de diamants qui augmente la résistance aux déchirures
- Tissu à la fois léger et résistant à l'abrasion, respirable et coupe-vent
- Fini hydrofuge DWR (« Durable Water Repellent ») qui protège des intempéries
- Tissé léger : 100 % polyester
- 85 g/m<sup>2</sup>, 2,5 oz/v<sup>2</sup>

## DRYTEX® 1001

- Conçu pour les pros, ce sous-vêtement extrêmement léger est très efficace et se porte directement sur la peau
- Les perforations créent une couche d'air qui empêche la première et la seconde couche de coller l'une à l'autre. Cette couche d'air conserve la chaleur corporelle et permet de rester au sec par temps chaud
- Traitement qui favorise l'évacuation de l'humidité pour un confort maximal
- L'utilisation de la microfibre améliore le confort au contact de la peau
- Tricot mesh très léger extensible 4 directions : 95 % polyester, 5 % élasthanne
- 90 g/m<sup>2</sup>, 2,9 oz/v<sup>2</sup>

© Louis Garneau

## DRYTEX® 2002

- Technologie permanente « NANO-SILVER » offrant des propriétés antibactériennes et antiodeur
- Construite à partir de fibres creuses à séchage rapide, cette fibre optimise l'évacuation de l'humidité et contribue au contrôle de la température corporelle
- Tricot 40 deniers extensible 4 directions : 92 % polyester, 8 % élasthanne
- 150 g/m<sup>2</sup>, 4,4 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

© Louis Garneau

## DRYTEX® 2004

- Tricot léger avec l'apparence et la sensation naturelles du coton et toutes les propriétés techniques du polyester
- Propriétés antiodeur rehaussées par un traitement antibactérien
- Tricot extensible 4 directions : 94 % polyester, 6 % élasthanne
- 180 g/m<sup>2</sup>, 5,3 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## DRYTEX® THERMAL

- Tricot jacquard extensible à envers molletonné
- Envers brossé quadrillé qui procure circulation d'air et thermorégulation
- Son fini augmente l'évacuation d'humidité pour un confort maximal
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot à extensibilité mécanique 4 directions : 100 % polyester
- 210 g/m<sup>2</sup>, 6,2 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## DRYTEX® THERMAL climate

- Tricot jacquard extensible à envers molletonné avec fini hydrofuge DWR pour une protection supplémentaire
- Envers brossé quadrillé qui procure circulation d'air et thermorégulation
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot à extensibilité 4 directions : 92 % polyester, 8 % élasthanne
- 210 g/m<sup>2</sup>, 6,2 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## DuraX

- Ottoman 70 x 500 deniers
- Son haut contenu de nylon et sa construction offrent une grande résistance à l'abrasion
- L'utilisation de spandex permet plus de liberté de mouvement
- Tissé extensible 2 directions : 96 % nylon, 4 % élasthanne
- 180 g/m<sup>2</sup>, 5,3 oz/v<sup>2</sup>

## ENDUREXX



- Ce tissu extensible épouse à merveille les formes du corps et assure une compression maximale des muscles et un excellent support, ce qui contribue à réduire la fatigue et à augmenter l'endurance
- La fibre XTRA LIFE LYCRA® résiste au chlore et aux autres substances chimiques employées dans les piscines 5 à 10 fois plus longtemps qu'un élasthanne non protégé, permettant ainsi aux vêtements de conserver leur forme
- Texture douce pour améliorer le confort
- Produit développé pour répondre parfaitement à tous vos besoins en matière d'entraînement
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot mat extensible 4 directions : 80 % nylon, 20 % fibre XTRA LIFE LYCRA®
- 190 g/m<sup>2</sup>, 5,6 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## ERGOFEEL

- Améliore l'évacuation de l'humidité et la thermorégulation de la chaleur du corps grâce à son envers brossé.
- Tricot extensible : 95 % polyester, 5 % spandex
- 280 g/m<sup>2</sup>, 8,3 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives.

## EVA

- Membrane imperméable de résine EVA offrant une protection maximale contre les intempéries
- Ne contient ni plomb ni cadmium, contrairement au PVC, ce qui rend sa production et son usage plus respectueux envers la santé des utilisateurs et l'environnement
- Membrane : 100 % éthylène-acétate de vinyle

## Extenz3L

- Tissu 3 plis construit en combinant des tricots de 20 et de 30 deniers pour offrir légèreté et protection contre les intempéries
- Fini hydrofuge DWR (« Durable Water Repellent ») sur la surface du tissu
- Fait d'une membrane de polyuréthane respirable qui permet l'évacuation de l'humidité tout en offrant une bonne protection contre les intempéries grâce à ses propriétés imperméables et coupe-vent
- Fusion de deux tissus pour permettre une meilleure extensibilité
- Tricot à extensibilité mécanique : 100 % polyester
- Membrane : 100 % polyuréthane
- 160 g/m<sup>2</sup>, 4,7 oz/v<sup>2</sup>
- Très bonne imperméabilité : 10 000 mm
- Très bonne respirabilité : 10 000 g/m<sup>2</sup>/24 h

## FENCE2L

- Coquille souple 2 plis légère avec une construction de mesh tissée qui permet à la membrane de performer pleinement en termes de protection contre le vent, de respirabilité et d'imperméabilité
- L'utilisation d'un tissu à extensibilité mécanique procure aussi une résistance à l'abrasion
- Traitement hydrofuge DWR (« Durable Water Repellent ») sur la face tissu qui fait perler l'eau
- Tissé à extensibilité mécanique : 100 % polyester
- Membrane : 100 % polyuréthane
- 77 g/m<sup>2</sup>, 2,3 oz/v<sup>2</sup>
- Très bonne imperméabilité : 20 000 mm
- Très bonne respirabilité : 25 000 g/m<sup>2</sup>/24 h

## FENCE3L

- « Hard-shell » 3 plis de 40 deniers jauge fin procurant au tissu douceur, légèreté et excellente liberté de mouvement ainsi qu'une excellente protection contre les intempéries
- Traitement hydrofuge DWR (« Durable Water Repellent ») sur la surface du tissu qui fait perler l'eau
- Tissé à extensibilité mécanique : 100 % nylon
- Membrane : 100 % polyuréthane
- Revers en tricot : 100 % polyester
- 120 g/m<sup>2</sup>, 3,5 oz/v<sup>2</sup>
- Très bonne imperméabilité : 20 000 mm
- Excellente respirabilité : 20 000 g/m<sup>2</sup>/24 h

## Fit Sensor



- Envers en polyester qui accentue l'évacuation de l'humidité et la thermorégulation du corps
- Tissu à construction double qui permet de maximiser les propriétés spécifiques de chaque fibre utilisée, soit le nylon sur l'endroit pour la résistance à l'abrasion et le polyester sur l'envers pour l'évacuation d'humidité. La fibre LYCRA® ajoute confort et support musculaire
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 60 % nylon, 24 % polyester, 16 % fibre LYCRA®
- 220 g/m<sup>2</sup>, 6,5 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## Fit Sensor

Texture **NOUVEAU**

REVUE

- Tissu extensible dont la construction à chevrons unique procure un bon soutien musculaire et une bonne rétention de forme
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 76 % polyester, 24 % spandex
- 200 g/m<sup>2</sup>, 5,8 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## Fit Sensor

REVUE

- Tissu extensible dont la construction à chevrons unique procure un bon soutien musculaire et une bonne rétention de forme
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 76 % polyester, 24 % spandex
- 200 g/m<sup>2</sup>, 5,8 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## HEATMAXX

- Construction opaque dont l'envers est brossé pour améliorer la conservation de la chaleur corporelle
  - Ce tissu a un FPRUV de 50
  - Amélioration : Ajout d'un fini hydrofuge DWR (« Durable Water Repellent ») pour une meilleure protection contre les intempéries\*
  - Tricot extensible 4 directions : 86 % nylon, 14 % élasthanne
  - 250 g/m<sup>2</sup>, 7,4 oz/v<sup>2</sup>
  - Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives
- \* Certains produits finis peuvent comporter un fini DWR. Veuillez vous référer à la description du style.

## HIGHLANDER MESH

- Conçu pour un transfert d'humidité et de vapeur maximum, ce tissu aide à prévenir le surplus de chaleur causé par l'exercice en aérant l'accumulation de vapeur d'humidité
- Ce tissu extensible 4 directions offre un excellent contrôle de l'humidité ce qui permet un séchage rapide et un grand confort
- Tissé extensible 4 directions : 93 % polyester, 7 % fibre LYCRA®
- 195 g/m<sup>2</sup>, 5,75 oz/v<sup>2</sup>



- Traitement icefil à base de xylitol sur la surface qui absorbe la chaleur du corps et transforme la sueur en agent rafraîchissant
- Construction compacte et ultra fine qui permet d'obtenir un tissu ultra léger mais opaque
- Excellente respirabilité grâce à l'utilisation d'élasthanne
- Très léger et doux pour améliorer le confort
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 92 % polyester, 8 % élasthanne
- 144 g/m<sup>2</sup>, 4,2 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## LGneer

- Ce tissu à 3 zones a été développé afin de procurer des propriétés compressives optimales dans le but de maximiser la performance musculaire
- Sa construction de mesh est stratégiquement positionnée pour permettre une circulation d'air optimale et un excellent confort
- Les effets bénéfiques de ce tissu aux propriétés compressives et d'évacuation de l'humidité sont le résultat d'une combinaison efficace de fibre polyester COOLMAX® et d'élasthanne
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 66 % polyester COOLMAX®, 34 % fibre LYCRA®
- Zone 1 : 310 g/m<sup>2</sup>, 9,14 oz/v<sup>2</sup>
- Zone 2 : 340 g/m<sup>2</sup>, 10 oz/v<sup>2</sup>
- Zone 3 : 370 g/m<sup>2</sup>, 10,9 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives



- Construit de petites alvéoles internes accroissant la circulation d'air et l'évacuation de l'humidité
- Ce tissu a un FPRUV de 30
- Tricot à extensibilité mécanique : 100 % microfibre de polyester
- 140 g/m<sup>2</sup>, 4,1 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

© Louis Garneau

## Lightsens

- Tissu extensible avec une construction de polyester multifilament qui contribue à sa douceur et à son confort
- L'utilisation d'élasthanne assure une bonne extensibilité et une rétention de forme
- Tricot très léger extensible 4 directions : 89 % polyester, 11 % élasthanne
- 130 g/m<sup>2</sup>, 3,8 oz/v<sup>2</sup>

## Light VentDry

- Construit de petites alvéoles internes accroissant la circulation d'air et l'évacuation de l'humidité
- 92 % polyester, 8 % spandex
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives



- Molleton qui couvre des conditions climatiques extrêmement variées ; aussi performant en couche de protection qu'en isolation tout en étant exceptionnellement résistant à l'usure
- Des fibres brevetées et une construction très serrée réduisent considérablement les effets du refroidissement éolien
- Bloque le vent quatre fois mieux qu'un molleton traditionnel
- La surface extérieure traitée avec le déperlant durable (DWR) laisse glisser la pluie et le vent
- La surface intérieure brossée retient efficacement l'air et offre un rapport chaleur/poids élevé
- Les deux faces du tissu sont apprêtées pour une résistance maximale à l'usure et pour éviter le boulochage. Le tissu préserve ses qualités d'isolation et son aspect initial tout au long des usages et lavages répétés
- N'ayant pas de structure laminée, le tissu Polartec® Wind Pro® est très respirant car il conserve 85 % de perméabilité à l'air par rapport à un molleton traditionnel, aidant ainsi à prévenir l'accumulation de chaleur excessive
- Ce tissu a un FPRUV de 50+
- Tricot extensible 4 directions : 58 % nylon, 27 % polyester, 15 % élasthanne
- 214 g/m<sup>2</sup>, 6,3 oz/v<sup>2</sup>

## MATRIX 2.0

- Tissu spécifiquement construit avec plusieurs différentes zones de tricot pour agencer respirabilité et protection
- Un tricotage haute précision permet un produit mince à la fois résistant et très extensible
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 77 % nylon, 13 % polyester, 10 % élasthanne
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## Mesh WB

- Conçue pour les pros, cette mesh légère augmente la circulation d'air et offre d'excellentes propriétés de gestion de l'humidité
- Tricot léger extensible 4 directions : 92 % polyester, 8 % élasthanne
- 95 g/m<sup>2</sup>, 2,6 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## MICROMESH

- Tricot à mailles extrêmement aérées qui permet une excellente aération et l'évacuation d'humidité
- Tricot : 100 % polyester
- 70 g/m<sup>2</sup>, 2 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## Misty Mesh

- Mesh semi-opaque de construction jacquard en forme de diamants qui accroît la ventilation sans être hautement transparent
- Tricot extensible 4 directions : 94 % polyester, 6 % élasthanne
- 140 g/m<sup>2</sup>, 4,1 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## Mistral

- Coquille souple multifonction en nylon/élasthanne double tissage offrant respirabilité, résistance à l'eau et à l'abrasion, séchage rapide et excellente liberté de mouvement
- Fini hydrofuge DWR non fluoré procurant une protection efficace contre l'eau
- Tissé extensible 4 directions : 95 % nylon, 5 % élasthanne
- 287 g/m<sup>2</sup>, 8,5 oz/v<sup>2</sup>



- Contenu plus élevé de fibre LYCRA®, comparativement aux tissus réguliers, qui donne à ce tissu une extensibilité accrue et lui permet de toujours reprendre sa forme initiale
- Maximise le rendement musculaire grâce à ses propriétés de compression
- Favorise la bonne circulation sanguine dans les muscles, ce qui peut permettre, lors d'un exercice de longue durée, de conserver un niveau de rendement plus élevé et d'augmenter la résistance à la fatigue
- Absorbe et évacue bien l'humidité
- Les vêtements Power + fibre LYCRA® sont spécialement conçus pour épouser la forme des muscles et procurer un support maximal de la fibre musculaire – fait de tissu LYCRA® SPORT ENERGY
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 80 % nylon, 20 % fibre LYCRA® - fait de tissu LYCRA® SPORT ENERGY
- 267 g/m<sup>2</sup>, 7,9 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## POWER MESH

- Construction mesh opaque qui procure une ventilation extrême
- Confort et souplesse inégalés grâce à l'élasticité de l'élasthanne qui n'irrite pas la peau
- Sèche très rapidement
- Tricot extensible 4 directions : 80 % polyester, 20 % élasthanne
- 177 g/m<sup>2</sup>, 5,2 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives



- Tissu extensible qui possède, à un degré inégalé, la capacité de s'étirer et de toujours reprendre sa forme initiale
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 75 % polyester, 25 % fibre LYCRA® - fait de tissu LYCRA® SPORT ENERGY
- 237 g/m<sup>2</sup>, 7 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## QUANTUM

- Tricot nylon-élasthanne moiré mat
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 72 % nylon, 28 % élasthanne
- 230 g/m<sup>2</sup>, 6,8 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## QUANTUM2

- Tricot nylon-élasthanne moiré mat
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 72 % nylon, 28 % élasthanne
- 230 g/m<sup>2</sup>, 6,8 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives



- Construction d'armure toile 100 deniers qui confère au tissu sa robustesse
- Traitement hydrofuge DWR (« Durable Water Repellent ») qui fait perler l'eau et améliore la résistance aux taches
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tissé extensible 2 directions : 94 % polyester, 6 % élasthanne
- 171 g/m<sup>2</sup>, 5,04 oz/v<sup>2</sup>

## Signature MAT

- Élasthanne haute performance
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 83 % nylon, 17 % élasthanne
- 220 g/m<sup>2</sup>, 6,5 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## SILKEN Flex

- Construction tissée unie plate et serrée 55 deniers
- L'ajout d'élasthanne permet une bonne liberté de mouvement
- Tissé léger extensible 4 directions : 86 % polyester, 14 % élasthanne
- 100 g/m<sup>2</sup>, 2,95 oz/v<sup>2</sup>



- Construction améliorant l'aérodynamisme pour des vitesses entre 25 et 70 km/h (15 et 45 mi/h)
- Évacuation de l'humidité grâce à ses propriétés hydrophiles
- Sa construction en mesh alvéolaire procure ventilation et confort
- Les effets bénéfiques de ce tissu certifié compressible sont le résultat d'une combinaison efficace entre sa construction et la concentration de fibre LYCRA® utilisée
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot extensible : 81 % nylon, 19 % fibre LYCRA®
- 180 g/m<sup>2</sup>, 5,3 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives



- Construction de canaux linéaire permettant une meilleure circulation d'air laminaire, ce qui diminue le coefficient de traînée du cycliste et améliore l'aérodynamisme
- Structure de mesh alvéolaire linéaire qui procure une circulation d'air et une respirabilité optimales
- Les effets bénéfiques de ce tissu certifié compressible sont le résultat d'une combinaison efficace entre sa construction et la concentration de fibre LYCRA® utilisée
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 80 % nylon, 20 % fibre LYCRA®
- 220 g/m<sup>2</sup>, 6,5 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## Square Mesh

- Mesh de forme quadrillée qui procure ventilation, extensibilité et séchage rapide
- Tricot extensible 4 directions : 81 % polyester, 9 % élasthanne
- 130 g/m<sup>2</sup>, 3,8 oz/v<sup>2</sup>

## SUPER LITE Dry

- Tissu 2 plis pour protéger contre les intempéries
- Fait d'une membrane de polyuréthane permettant une bonne protection contre les intempéries grâce à ses propriétés hydrofuge et coupe-vent
- Tricot laminé 2 plis à extensibilité mécanique : 100 % polyester
- Membrane : 100 % polyuréthane
- 115 g/m<sup>2</sup>, 3,4 oz/v<sup>2</sup>
- Très bonne imperméabilité

## SUPRAFILO 2

- Construction mesh perforée qui améliore la circulation de l'air et offre un très bon contrôle de l'humidité
- Très léger et doux pour un plus grand confort
- Son contenu d'élasthanne lui procure une bonne extensibilité pour plus de confort et de liberté de mouvement
- Tricot léger extensible 2 directions : 95 % polyester, 5 % élasthanne
- 100 g/m<sup>2</sup>, 2,9 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## Supra WindDry

- « Softshell » 3 plis résultant d'une combinaison de deux tricots pour une élasticité optimal qui améliore l'ajustement et le confort
- Sa membrane en polyuréthane micro-perforée augmente l'évacuation d'humidité et la protection contre les intempéries
- Traitement hydrofuge DWR (« Durable Water Repellent ») sur la surface du tissu qui fait perler l'eau
- Tricot 3 plis extensible 4 directions : 83 % polyester, 9 % polyuréthane, 8 % élasthanne
- 323 g/m<sup>2</sup>, 9,5 oz/v<sup>2</sup>
- Très bonne imperméabilité : 10 000 mm
- Très bonne respirabilité : 10 000 g/m<sup>2</sup>/24 h



- Sa construction ripstop de 40 deniers améliore la résistance à l'abrasion et à la déchirure
- L'utilisation d'un pourcentage plus élevé d'élasthanne permet excellente extensibilité
- Traitement hydrofuge qui fait perler l'eau
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tissé extensible 4 directions : 82 % nylon, 18 % élasthanne
- 180 g/m<sup>2</sup>, 5,3 oz/v<sup>2</sup>

## THERMASOFT 180

- Tricot brossé qui couvre des conditions climatiques variées
- Sa teneur en élasthanne assure une liberté de mouvement
- Muni d'un traitement hydrophobe qui permet d'évacuer rapidement l'humidité
- La surface intérieure brossée retient efficacement l'air et offre un rapport chaleur/poids élevé
- Le tissu préserve ses qualités d'isolation et son aspect initial tout au long des usages et lavages répétés
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot extensible 4 directions : 83 % polyester, 17 % élasthanne
- 180 g/m<sup>2</sup>, 5,3 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tricots, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou surfaces abrasives

## Unwind

- Tissé léger extensible avec une construction haute densité de 30 deniers qui procure propriétés coupe-vent, respirabilité et confort
- Fini hydrofuge DWR (« Durable Water Repellent ») qui protège des intempéries
- Tissé léger : 85 % polyester, 15 % élasthanne
- 70 g/m<sup>2</sup>, 2 oz/v<sup>2</sup>

## Vector Skin

- Tissu moiré éprouvé pour un aérodynamisme accru tout en offrant d'excellentes propriétés compressives et d'évacuation de l'humidité
- Tricot extensible 4 directions : 85 % polyester 15 % élasthanne
- 200 g/m<sup>2</sup>, 5,9 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## VERTERX

- Construction opaque dont l'envers est brossé pour une meilleure conservation de la chaleur corporelle
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Amélioration : Ajout d'un fini hydrofuge DWR (« Durable Water Repellent ») pour une meilleure protection contre les intempéries\*
- Tricot extensible 4 directions : 90 % polyester, 10 % élasthanne
- 200 g/m<sup>2</sup>, 5,9 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives
- \* Certains produits finis peuvent comporter un fini DWR. Veuillez vous référer à la description du style.

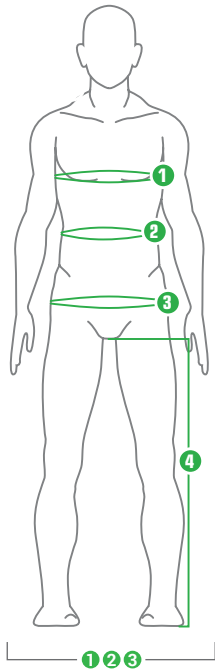
## X-LITE 19

- Tissu coupe-vent extrêmement léger et respirable spécialement conçu pour une légèreté optimale et un minimum d'espace une fois compacté
- Sa construction 10 par 10 deniers ripstop optimise sa légèreté et sa résistance à l'abrasion
- Fini ciré DWR (« Durable Water Repellent ») qui protège des intempéries
- Tissé poids plume : 100 % nylon
- 19 g/m<sup>2</sup>, 0,5 oz/v<sup>2</sup>

## Zircon

- Construction interlock qui procure de bonnes propriétés d'évacuation de l'humidité
- Ce tissu a un FPRUV de 50
- Tricot à extensibilité mécanique : 100 % polyester
- 130 g/m<sup>2</sup>, 3,8 oz/v<sup>2</sup>
- Comme pour tous les tissus, il est recommandé d'éviter tout contact avec des matières ou des surfaces abrasives

## TAILLES HOMME



Mesures tour complet

### Slim Fit

	TP (XS)		P (S)		M		G (L)		TG (XL)		TTG (XXL)		3TG (3XL)	
	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM
1 TOUR DE POITRINE	32-34	81-86	35-37	89-94	38-40	96-101	40-42	101-106	42-44	106-111	44-46	111-116	46-48	116-122
2 TOUR DE TAILLE	28-30	71-76	30-32	76-81	32-34	81-86	34-36	86-91	36-38	91-96	38-40	96-101	40-42	101-106
3 TOUR DE HANCHES	32-34	81-86	35-37	89-94	38-40	96-101	40-42	101-106	42-44	106-111	44-46	111-116	46-48	116-122
4 ENTREJAMBE	30	76	31	79	32	81	33	84	33	84	33	84	33	84



Vêtement très moulant conçu pour procurer un aérodynamisme en position cycliste. Pour une sensation moins comprimée sur le corps, prenez une taille plus grande.

### Standard Fit & Relaxed Fit

	TP (XS)		P (S)		M		G (L)		TG (XL)		TTG (XXL)		3TG (3XL)	
	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM
1 TOUR DE POITRINE	32-34	81-86	35-37	89-94	38-40	96-101	41-43	104-109	44-46	111-116	47-49	119-124	50-52	127-132
2 TOUR DE TAILLE	28-30	71-76	30-32	76-81	32-34	81-86	35-37	89-94	38-41	94-104	42-45	106-114	46-48.5	116-122
3 TOUR DE HANCHES	32-34	81-86	35-37	89-94	38-40	96-101	40.5-42	103-107	43-44.5	109-113	45-46.5	114-118	47.5-49	120-124
4 ENTREJAMBE	30	76	31	79	32	81	33	84	33	84	33	84	33	84



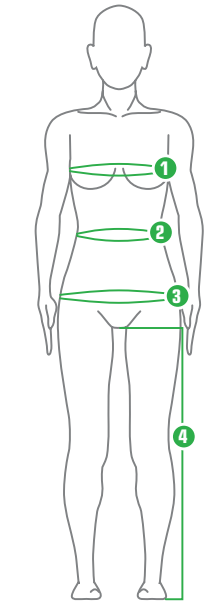
Vêtement qui procure un ajustement près du corps sans le comprimer.



Coupe plus ample qui procure un look décontracté et favorise l'amplitude de mouvement.

	28		30		32		34		36		38	
	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM
2 TOUR DE TAILLE	28.5-29	72.5-74	30.5-31	77.5-79	32.5-33	82.5-84	34.5-35	87.5-89	36.5-37	92.5-94	38.5-39.5	98-100.5
3 TOUR DE HANCHES	34.5-35	87.5-89	36.5-37	92.5-94	38.5-39	98-99	40.5-41	103-104	42.5-43	108-109	44.5-45.5	113-115.5
4 ENTREJAMBE	30	76	31	79	32	81	33	84	33	84	33	84

## TAILLES FEMME



Mesures tour complet

### Slim Fit

	TP (XS)		P (S)		M		G (L)		TG (XL)		TTG (XXL)	
	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM
1 TOUR DE POITRINE	31-33	79-84	33-35	84-89	35-37	89-94	37-39	94-99	39-41	99-104	41-43	104-109
2 TOUR DE TAILLE	26-27	66-69	27-29	69-74	29-31	74-79	31-33	79-84	33-35	84-89	35-37	89-94
3 TOUR DE HANCHES	34-36	86-91	36-38	91-96	38-40	96-101	40-42	101-106	42-44	106-111	44-46	111-116
4 ENTREJAMBE	29	74	30	76	31	79	32	81	32	81	32	81



Vêtement très moulant conçu pour procurer un aérodynamisme en position cycliste. Pour une sensation moins comprimée sur le corps, prenez une taille plus grande.

### Standard Fit & Relaxed Fit

	TP (XS)		P (S)		M		G (L)		TG (XL)		TTG (XXL)	
	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM
1 TOUR DE POITRINE	31-33	79-84	33-35	84-89	35-37	89-94	38-40	96-101	41-43	104-109	44-46	111-116
2 TOUR DE TAILLE	26-27	66-69	27-29	69-74	29-31	74-79	32-34	81-86	35-38	89-96	39-42	99-106
3 TOUR DE HANCHES	34-36	86-91	36-38	91-96	38-40	96-101	41-43	104-109	44-46	111-116	47-49	119-124
4 ENTREJAMBE	29	74	30	76	31	79	32	81	32	81	32	81



Vêtement qui procure un ajustement près du corps sans le comprimer.



Coupe plus ample qui procure un look décontracté et favorise l'amplitude de mouvement.

\* La mesure des hanches est prise au plus fort du siège. Les mesures sont prises avec un soutien-gorge sport.

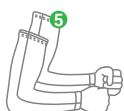


\* Ces tableaux des grandeurs doivent être utilisés à titre indicatif seulement afin de vous aider à trouver la bonne grandeur. Chaque individu a des mensurations et des préférences uniques. Ces tableaux ne peuvent donc garantir un ajustement parfait.

## TAILLES JUNIOR

ÂGE DE L'ENFANT	4-6		6-8		8-10		10-12		12-14	
	JRTP (JRXS)		JRP (JRS)		JRM		JRG (JRL)		JRTG (JRXL)	
	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM
<b>TOUR DE POITRINE</b>	22 - 24,5	56 - 62	25 - 26,5	63,5 - 67	26,5 - 28,5	67 - 72	28,5 - 29,5	72 - 75	29,5 - 32	75 - 81
<b>TOUR DE TAILLE</b>	22 - 23,5	56 - 59,5	23,5 - 24,5	59,5 - 62	24,5 - 25,5	62 - 65	25,5 - 26,5	65 - 67	26,5 - 28,5	67 - 72
<b>TOUR DE HANCHES</b>	23 - 25,5	58 - 65	26 - 27,5	66 - 70	27,5 - 30,5	70 - 77,5	30,5 - 31,5	77,5 - 80	31,5 - 34	80 - 86
<b>ENTREJAMBE</b>	17-20	43 - 51	20 - 24	51 - 61	24 - 25,5	61 - 65	25,5 - 27,5	65 - 70	27,5 - 30	70 - 76

\* L'âge de l'enfant est à titre indicatif uniquement. Pour bien sélectionner la bonne grandeur, il est préférable de mesurer l'enfant.



5 Mesures tour complet.

## TAILLES MANCHETTES/JAMBIÈRES

	TP (XS)		P (S)		M		G (L)		TG (XL)		TTG (XXL)	
	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM
5 BICEPS	10 - 11	25,5 - 28	11 - 12	28 - 30,5	12 - 13	30,5 - 33	13 - 14,5	33 - 36,5	14,5 - 16	36,5 - 40,5	16 - 17,5	40,5 - 44,5
6 CUISSE	19,5 - 21	49,5 - 53,5	21 - 22,5	53,5 - 57,5	22,5 - 24	57,5 - 61	24 - 25,5	61 - 65	25,5 - 27	65 - 69	27 - 28,5	69 - 72



6 Mesures tour complet.

## TAILLES CHAPEAUX



ADULTE			
TU (OS)			
P/M (S/M)		G/TG (L/XL)	
P (S)	M (M)	G (L)	TG (XL)
20,5 - 22 po	22 - 23,25 po	23,25 - 24,5 po	24,5 - 25,75 po
52 - 56 cm	56 - 59 cm	59 - 62 cm	62 - 65 cm

JUNIOR
TU (OS)
20,5 - 22,5 po
52 - 57,5 cm

1 Mesure tour complet.



Gants

# Technologies



## Gants Ergo Air

« J'ai inventé des gants ventilés pour réduire la température de la main (nerfs Ulnar et Médian) afin de réduire l'engourdissement.

Le but : Le confort. »

-Louis Garneau,  
Fondateur, Cycliste et Président



## Ergo Air®

Le système Ergo Air® contrôle l'humidité de façon efficace pour une excellente thermorégulation du corps. Lorsque le corps transpire, le système Ergo Air® permet de garder les mains au sec, évitant l'inconfort lié à l'excès de chaleur ou de froid causé par l'humidité.

(USA: 6,845,519 / RE42,894 / CAN: 2,419,330)



## Coussinets à épaisseur progressive

Les coussinets à épaisseur progressive sont spécifiquement conçus pour fournir une protection optimale aux cyclistes de longues distances. Des coussinets plus épais protègent le nerf ulnaire qui est le plus vulnérable en position cycliste, tandis qu'une plus grande surface de coussinets dans toute la paume permet de répartir la pression et de dissiper l'énergie des impacts.

(CAN: 2,683,608)



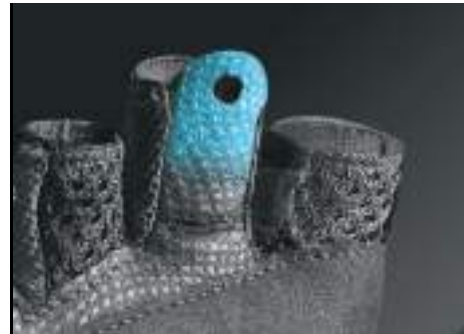
## X-Vent

X-Vent est une forme spécialement conçue de notre système de ventilation Ergo Air® breveté. L'ouverture en mesh en forme de « X » est stratégiquement positionnée pour éviter l'amas de tissu tout en améliorant la ventilation et la sensation du guidon.



## Coussinets en Biogel

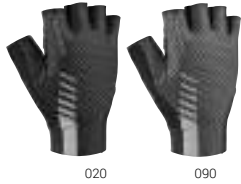
Le Biogel est notre matériau exclusif pour coussinets de paume. Ce matériau offre d'excellentes propriétés d'amortissement qui distribuent la pression pour assurer confort et protection. Les propriétés du Biogel combinées à notre système breveté de coussinets progressifs nous permettent d'utiliser moins de rembourrage, ce qui donne lieu à une protection et un confort supérieurs tout en procurant une excellente sensation du guidon.



## Tirettes de doigts exclusives

Notre design exclusif de tirettes de doigts, brevet en instance, est conçu pour aider à enlever les gants. Il s'agit d'une extension du matériau de paume avec un bord périphérique semi-circulaire aux bouts des doigts, des points de friction et une ouverture dans la tirette qui est fonctionnellement fiable et parfaitement intégrée pour que vous ne la remarquiez pas en roulant.

# Gants



020 090

1481189 **Mondo Gel** p. 94



020 308 096

1481190 **Mondo Gel femme** p. 94



020 023 563

1481191 **Nimbus Gel** p. 94



020 525 207

1481192 **Nimbus Gel femme** p. 94



020 023 350

1481183 **Air Gel Ultra** p. 95



020 288 117

1481184 **Air Gel Ultra femme** p. 95



760 023 020 448 517v

1481139 **Biogel RX-V** p. 96



356 947 020

1481140 **Biogel RX-V femme** p. 96



159 020 023 760

1481164 **Calory** p. 96



159 020 096 307

1481165 **Calory femme** p. 96



115 096 020 023

1481166 **Calory Jr** p. 97



9SY 9UE 29G 2B2

1481092 **Kid Ride** p. 97



354 020  
1482004 **Ditch** p. 97



020 207  
1482005 **Ditch femme** p. 97



020  
1482307 **Super Prestige 3** p. 98



020 779  
1482273 **Rafale 2** p. 99



020 438  
1482274 **Rafale 2 femme** p. 99



020  
1482287 **Biogel Thermo** p. 99



020  
1482288 **Biogel Thermo femme** p. 99

# Gants

## Mondo Gel

1481189 / P-TTG (S-XXL)

- **Dos** : Avatar Mesh ; élasthanne léger ; pouce en microfibre douce et légère
- **Paume** : Cuir synthétique GTEX texturé aux endroits clés ; ventilation X-Vent Ergo Air® brevetée<sup>1</sup> ; motifs de silicone améliorant l'adhérence
- Coussinets en Biogel<sup>2</sup> à épaisseur progressive brevetés<sup>3</sup>
- Tirettes aux doigts exclusives en instance de brevet
- Poignet allongé sans couture



020

090

## Mondo Gel femme

1481190 / P-G (S-L)

- **Dos** : Avatar Mesh ; élasthanne léger ; pouce en microfibre douce et légère
- **Paume** : Cuir synthétique GTEX texturé aux endroits clés ; ventilation X-Vent Ergo Air® brevetée<sup>1</sup> ; motifs de silicone améliorant l'adhérence
- Coussinets en Biogel<sup>2</sup> à épaisseur progressive brevetés<sup>3</sup>
- Tirettes aux doigts exclusives en instance de brevet
- Poignet allongé sans couture



020

308

096

## Nimbus Gel

1481191 / P-TTG (S-XXL)

- **Dos** : AirFit Mesh ; élasthanne léger ; pouce en microfibre douce et légère
- **Paume** : Cuir synthétique GTEX ; ventilation X-Vent Ergo Air® brevetée<sup>1</sup> ; motifs en silicone stratégiquement positionnés
- Coussinets en Biogel<sup>2</sup> à épaisseur progressive brevetés<sup>3</sup>
- Tirettes aux doigts exclusives en instance de brevet
- Attache autoagrippante à profil bas au poignet



020

023

563

## Nimbus Gel femme

1481192 / P-G (S-L)

- **Dos** : AirFit Mesh ; élasthanne léger ; pouce en microfibre douce et légère
- **Paume** : Cuir synthétique GTEX ; ventilation X-Vent Ergo Air® brevetée<sup>1</sup> ; motifs en silicone stratégiquement positionnés
- Coussinets en Biogel<sup>2</sup> à épaisseur progressive brevetés<sup>3</sup>
- Tirettes aux doigts exclusives en instance de brevet
- Attache autoagrippante à profil bas au poignet



020

525

207



## Air Gel Ultra

1481183 / P-TTG (S-XXL)

- **Dos** : AirFit Mesh ; pouce en microfibre douce et légère
- **Paume** : Cuir synthétique GTEX ; ventilation X-Vent Ergo Air® brevetée<sup>1</sup> ; motifs en silicone stratégiquement positionnés
- Coussinets en Biogel<sup>2</sup> à épaisseur progressive brevetés<sup>3</sup>
- Tirettes aux doigts exclusives en instance de brevet
- Tirettes au poignet
- Attache autoagrippante à profil bas au poignet



020

023

350

## Air Gel Ultra femme

1481184 / P-G (S-L)

- **Dos** : AirFit Mesh ; pouce en microfibre douce et légère
- **Paume** : Cuir synthétique GTEX ; ventilation X-Vent Ergo Air® brevetée<sup>1</sup> ; motifs en silicone stratégiquement positionnés
- Coussinets en Biogel<sup>2</sup> à épaisseur progressive brevetés<sup>3</sup>
- Tirettes aux doigts exclusives en instance de brevet
- Tirettes au poignet
- Attache autoagrippante à profil bas au poignet



020

288

177

<sup>1</sup> USA: 6,845,519 - CAN: 2,419,330 / <sup>2</sup> Biogel est un composé de caoutchouc styrène-butadiène / <sup>3</sup> CAN: 2,683,608

# Gants

## Biogel RX-V

1481139 / TP-3TG (XS-3XL)

- **Dos** : Power Mesh ; élasthanne ; pouce en microfibre très douce
- **Paume** : Perforée en similicuir ; ventilation X-Vent Ergo Air® brevetée<sup>1</sup>
- Coussinets en Biogel<sup>2</sup>
- Attache autoagrippante au poignet



760

020

023

448

517

## Biogel RX-V femme

1481140 / P-G (S-L)

- **Dos** : Power Mesh ; élasthanne ; pouce en microfibre très douce
- **Paume** : Perforée en similicuir ; ventilation X-Vent Ergo Air® brevetée<sup>1</sup>
- Coussinets en Biogel<sup>2</sup>
- Attache autoagrippante au poignet



356

020

947

## Calory

1481164 / TP-TTG (XS-XXL)

- **Dos** : Élasthanne ; pouce en microfibre douce
- **Paume** : Perforée en similicuir ; ventilation Ergo Air® brevetée<sup>1</sup>
- Coussinets en mousse
- Tirettes aux doigts exclusives en instance de brevet
- Attache autoagrippante au poignet



159

020

023

760

## Calory femme

1481165 / P-G (S-L)

- **Dos** : Élasthanne ; pouce en microfibre douce
- **Paume** : Perforée en similicuir ; ventilation Ergo Air® brevetée<sup>1</sup>
- Coussinets en mousse
- Tirettes aux doigts exclusives en instance de brevet
- Attache autoagrippante au poignet



159

020

096

307



## Calory Jr

1481166 / JRP-JRG (JRS-JRL)

- **Dos** : Élasthanne ; pouce en microfibre douce
- **Paume** : Perforée en similicuir ; ventilation Ergo Air® brevetée<sup>1</sup>
- Coussinets en mousse
- Tirettes aux doigts exclusives en instance de brevet



115

096

020

023

## Kid Ride

1481092 / 2-4-6

- **Dos** : Élasthanne ; pouce en microfibre douce
- **Paume** : Perforée en similicuir ; ventilation Ergo Air® brevetée<sup>1</sup>
- Coussinets en mousse



9SY

9UE

29G

2B2

## Ditch

1482004 / TP-TTG (XS-XXL)

- **Dos** : Mesh extensible 4 directions ; pouce en microsuède doux et absorbant
- **Paume** : Simple épaisseur en cuir synthétique GTEX ; construction monopiece sans couture ; motifs en silicone stratégiquement positionnés
- Pouce, index et majeur tactiles
- Conçu pour être enfilé facilement



354

020

## Ditch femme

1482005 / P-G (S-L)

- **Dos** : Mesh extensible 4 directions ; pouce en microsuède doux et absorbant
- **Paume** : Simple épaisseur en cuir synthétique GTEX ; construction monopiece sans couture ; motifs en silicone stratégiquement positionnés
- Pouce, index et majeur tactiles
- Conçu pour être enfilé facilement



207

020

<sup>2</sup> Biogel est un composé de caoutchouc styrène-butadiène

# Gants

## Super Prestige 3

1482307 / P-TTG (S-XXL)

- **Dos** : Spandex thermo-laminé ; isolant Thinsulate™ 3M de 40 g
- **Paume** : Amara ; ventilation X-Vent Ergo Air® brevetée<sup>1</sup> ; isolant Thinsulate 3M 40 g ; motifs en silicone stratégiquement positionnés ; zones tactiles
- Pouce en microfibre pour essuyer la sueur
- Accents réfléchissants : haute visibilité
- Coussinets en Biogel<sup>2</sup> à épaisseur progressive brevetés<sup>3</sup>
- Couvre-doigts de style mitaine 3 doigts en élasthanne Téflon® coupe-vent et hydrofuge



020



## Rafale 2

1482273 / P-TTG (S-XXL)

- **Dos** : Iso Lite WR ; pouce en microfibre très douce
- **Paume** : Cuir synthétique GTEX ; ventilation X-Vent Ergo Air® brevetée<sup>1</sup> ; motifs en silicone stratégiquement positionnés
- Pouce, index et majeur tactiles
- Coussinets en Biogel<sup>2</sup> à épaisseur progressive brevetés<sup>3</sup>
- Poignet à large ouverture avec fermeture autoagrippante
- Éléments réfléchissants
- Tirettes au poignet



020



779

## Rafale 2 femme

1482274 / P-G (S-L)

- **Dos** : Iso Lite WR ; pouce en microfibre très douce
- **Paume** : Cuir synthétique GTEX ; ventilation X-Vent Ergo Air® brevetée<sup>1</sup> ; motifs en silicone stratégiquement positionnés
- Pouce, index et majeur tactiles
- Coussinets en Biogel<sup>2</sup> à épaisseur progressive brevetés<sup>3</sup>
- Poignet à large ouverture avec fermeture autoagrippante
- Éléments réfléchissants
- Tirettes au poignet



020



438

## Biogel Thermo

1482287 / P-TTG (S-XXL)

- **Dos** : Drytex® Thermal DWR ; index et pouce en microfibre très douce
- **Paume** : Cuir synthétique GTEX ; ventilation X-Vent Ergo Air® brevetée<sup>1</sup>
- Pouce, index et majeur tactiles
- Coussinets en Biogel<sup>2</sup> à épaisseur progressive brevetés<sup>3</sup>
- Poignet long et ajusté extensible
- Éléments réfléchissants
- Tirettes au poignet



020

## Biogel Thermo femme

1482288 / P-G (S-L)

- **Dos** : Drytex® Thermal DWR ; index et pouce en microfibre très douce
- **Paume** : Cuir synthétique GTEX ; ventilation X-Vent Ergo Air® brevetée<sup>1</sup>
- Pouce, index et majeur tactiles
- Coussinets en Biogel<sup>2</sup> à épaisseur progressive brevetés<sup>3</sup>
- Poignet long et ajusté extensible
- Éléments réfléchissants
- Tirettes au poignet



020

<sup>1</sup> USA: 6,845,519 - CAN: 2,419,330 / <sup>2</sup> Biogel est un composé de caoutchouc styrène-butadiène / <sup>3</sup> CAN: 2,683,608



**Casques**





# technologies

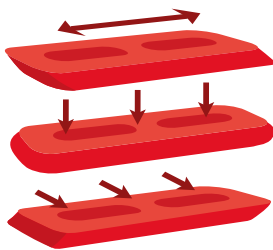


## Rotexx

« Après ma chute en vélo de 2018, j'ai inventé un casque encore plus sécuritaire en incorporant la technologie rotative, Rotexx.

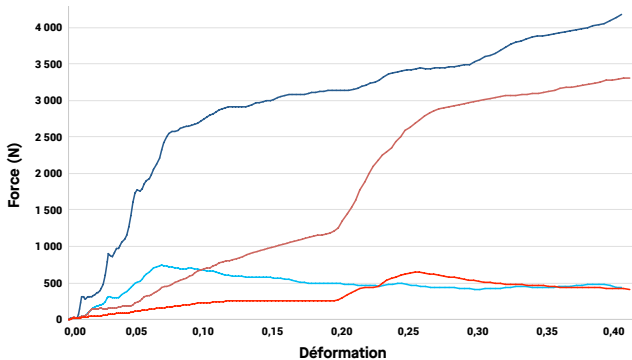
Le but : La Sécurité. »

-Louis Garneau,  
Fondateur, Cycliste et Président



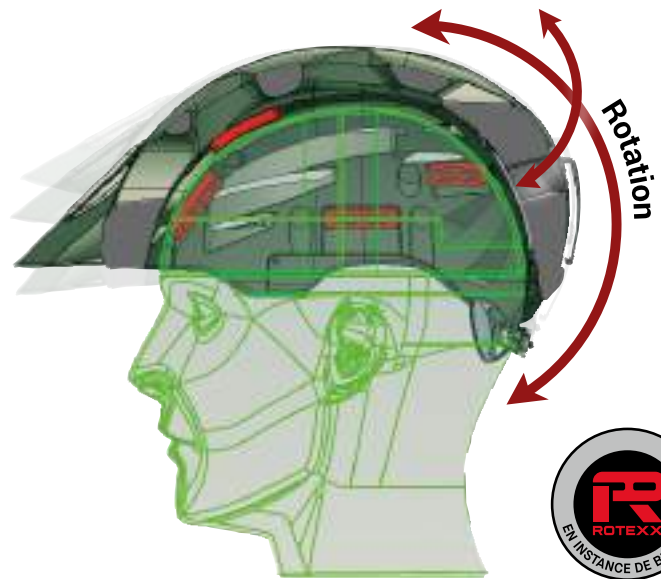
Compression & cisaillement

Force en fonction de la déformation  
Impact à 48 joules



— EPS en compression      — (EPS + Rotexx) en compression  
— EPS en cisaillement      — (EPS + Rotexx) en cisaillement

## Système d'amortissement de rotation Rotary Damping System (RDS)



## Technologie Rotexx

Les coussinets de la technologie Rotexx sont une fusion entre la recherche d'une forme géométrique spécifique et la composition d'une matière viscoplastique pour offrir à l'utilisateur une protection accrue en réduisant l'énergie transmise à la tête autant du niveau linéaire qu'en rotation.

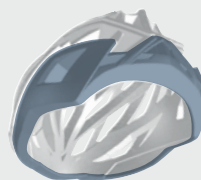
La composition élaborée de la matière viscoplastique est un mélange entre un polymère de polyuréthane et un fluide non newtonien appelé D-Clan. Ces coussinets offrent un confort et un ajustement absolu en raison de leur souplesse lors du port du casque, tout en offrant une résistance supérieure à la déformation pour une plus grande absorption d'énergie lors d'un impact grâce à leurs propriétés rhéopaississantes.

La forme géométrique très particulière d'un parallélépipède percé de deux cavités en forme oblongue permet une déformation et un cisaillement dans toutes directions pour absorber une portion de l'accélération de rotation lors d'un impact.



## Renfort de polymère

Une ossature légère en composite qui procure un soutien structurel et une intégrité à l'impact. Son utilisation permet des ouvertures plus grandes qui réduisent la traînée en plus d'augmenter la ventilation.  
USA : 9,585,432



## Base MSB

Le recouvrement en forme d'anneau à la base du casque solidifie le périmètre pour une protection accrue. De plus, la base MSB augmente la durabilité du casque en protégeant sa structure.  
CAN : 2090347 / USA : 5,351,342



## Système de stabilisation Spiderlock®

Dispositif d'ajustement à crémaillère précis et indépendant du système de courroie qui se resserre facilement d'une seule main pour un ajustement parfait autour de la tête et pour assurer le maintien du casque. USA: 7,114,197



9W1 8V0 8Y1  
1405362 P-09 p. 106



5C6 5C7  
1408074 Vitesse p. 107



1CF 6Z0 9A9  
1405361 Course p. 107



1FW 1CF 1FV  
1405275 Equipe p. 108



21H 21G  
1405803 Aki II p. 108



1LF 1LE 9D3 1CX  
1405666 Raid p. 110



7V9 7V7 7V8  
1405813 Loam p. 110



01i 01H 5B8  
1405760 Le Tour II p. 111



1CP 7N0  
1405563 Majestic p. 111





563 067 023 020

1405907 Eagle II p. 112



8FY 21R 21Q 21T

1405917 Tiffany II femme p. 112



563 019 020

1405927 Astral II p. 113



069 8AL 8AR

1405967 Amber II femme p. 113



8GK 8FZ 21V

1405908 Eddy II p. 114



8GL 8GM 53C

1405918 Victoria II femme p. 114



8AM 8E5 1CD

1405185 Jump p. 115



19W 19V

1405861 Razz p. 115



10Q 1CS 1CR

1405360 Nino p. 116



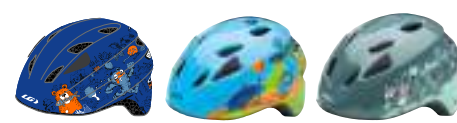
8GN 8G0 8GU 8GV 21M 21L

1405928 Pro Jr II p. 116



9SY 2B1 1JH 1JG

1405204 Piccolo p. 117



8GZ 29G 2AA

1405773 Brat p. 117

# Casques

## P-09

1405362 / P-G (S-L)

- Construction « In-Mold », 4 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs. Effet « balle de golf » à l'avant. Oreilles rétractables<sup>1</sup>
- Spiderlock® Pro TT
- Ajustement Pro-Lock
- Coussinets en Icefil®
- Lentille P-09 incluse
- Certifications : CPSC - ASTM
- 12,4 oz/350 g



8Y1

POINTURE	P (S)	M	G (L)
POUCES	20½ - 22	22 - 23¼	23¼ - 24½
CM	52 - 56	56 - 59	59 - 62



9W1



8Y0



## Lentille P-09

1405061 / TU (OS)

- Conçue pour s'installer sur le casque P-09, elle se relève pour une entrée rapide dans le casque



7K8

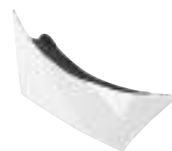


7F7

## Capuchon avant P-09

1405363 / TU (OS)

- Conçu pour bloquer l'ouverture de ventilation avant du casque P-09



019



020

## Vitesse

1408074 / P-G (S-L)

- Construction « In-Mold », 14 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs. Grille de creux d'écoulement aérodynamique à l'avant. Base MSB
- Système de protection d'impacts multidirectionnels MIPS
- Spiderlock® Pro Road
- Ajustement V-Lock
- Coussinets en X-Static® XT2™
- Certifications : CPSC - CEN - ASTM F1447 (vélo); ASTM F1849 (patinage)
- 12 oz/340 g



5C7



5C6



POINTURE	P (S)	M	G (L)
POUCES	20½ - 22	22 - 23¼	23¼ - 24½
CM	52 - 56	56 - 59	59 - 62

## Course

1405361 / P-G (S-L)

- Construction « In-Mold », 31 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs. Base MSB. Nervure interne aérodynamique<sup>1</sup>
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Pro II
- Ajustement V-Lock
- Coussinets en X-Static® XT2™
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 8,8 oz/250 g



6Z0



1CF



9A9



POINTURE	P (S)	M	G (L)
POUCES	20½ - 22	22 - 23¼	23¼ - 24½
CM	52 - 56	56 - 59	59 - 62

<sup>1</sup> Brevet international en instance

# Casques

## Equipe

1405275 / P-G (S-L)

- Construction « In-Mold », 33 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs. Base MSB. Ossature en PC
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Duo
- Ajustement V-Lock
- Coussinets en X-Static® XT2™
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 9,2 oz/260 g



POINTURE	P (S)	M	G (L)
POUCES	20½ - 22	22 - 23¼	23¼ - 24½
CM	52 - 56	56 - 59	59 - 62



1CF



1FV



1FW

## Aki II

1405803 / P-G (S-L)

- Construction « In-Mold », 28 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs. Base MSB
- Spiderlock® Duo
- Ajustement V-Lock
- Coussinets en Airdry®
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 8,9 oz/252 g



POINTURE	P (S)	M	G (L)
POUCES	20½ - 22	22 - 23¼	23¼ - 24½
CM	52 - 56	56 - 59	59 - 62



21H fluo



21G



# Casques

## Raid

1405666 / P-G (S-L)

- Construction « In-Mold », 14 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs. Base MSB
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Pro MTB<sup>1</sup>
- Ajustement Tri-Glide Pro
- Coussinets en X-Static® XT2™
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 10,6 oz/300 g



POINTURE	P (S)	M	G (L)
POUCES	20½ - 22	22 - 23¼	23¼ - 24½
CM	52 - 56	56 - 59	59 - 62



9D3



1LE



1CX



1LF

## Loam

1405813 / P-G (S-L)

- Construction « In-Mold », 28 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs. Base MSB
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Duo
- Ajustement V-Lock
- Coussinets en Airdry®
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 8,9 oz/252 g



POINTURE	P (S)	M	G (L)
POUCES	20½ - 22	22 - 23¼	23¼ - 24½
CM	52 - 56	56 - 59	59 - 62



7V9



7V7



7V8

## Le Tour II

1405760 / P/M-M/G (S/M-M/L)

- Construction « In-Mold », 19 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs. Cerceau d'armature Ringlock
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Solo IV
- Ajustement Steplock
- Coussinets en Airdry®
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 9,7 oz/275 g



POINTURE	P/M (S/M)	M/G (M/L)
POUCES	20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> - 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	21 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> - 24
CM	53 - 57	55 - 61



01H



01i



5B8

## Majestic

1405563 / TG (XL)

- Construction « In-Mold », 20 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Solo IV
- Ajustement Steplock
- Coussinets en Airdry®
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 10,6 oz/300 g



POINTURE	TG (XL)
POUCES	23 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> - 25 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
CM	60 - 64



7N0



1CP

<sup>1</sup> Brevet international en instance

# Casques

## Eagle II

1405907 / UA - Universelle adulte

- Construction « In-Mold », 20 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Solo IV
- Ajustement V-Lock
- Coussinets en Airdry®
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 9.3 oz/264 g



POINTURE	UA
POUCES	21 ¼ - 24
CM	54 - 61



563



023 fluo



020



067

## Tiffany II femme

1405917 / UF (UW) - Universelle femme

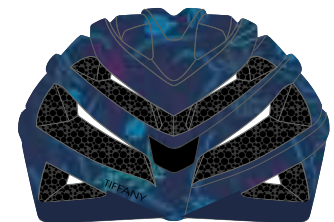
- Construction « In-Mold », 20 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Solo IV
- Ajustement V-Lock
- Coussinets en Airdry®
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 8,9 oz/252 g



POINTURE	UF (UW)
POUCES	20 ½ - 22 ½
CM	52 - 57



8FY



21T fluo



21R



21Q



## Astral II

1405927 / UA - Universelle adulte

- Construction « In-Mold », 20 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Solo IV
- Ajustement V-Lock
- Coussinets en Airdry®
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 9.3 oz/264 g



POINTURE	UA
POUCES	21¼ - 24
CM	54 - 61



563



019



020

## Amber II femme

1405967 / UF (UW) - Universelle femme

- Construction « In-Mold », 20 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Solo IV
- Ajustement V-Lock
- Coussinets en Airdry®
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 8,9 oz/252 g



POINTURE	UF (UW)
POUCES	20½ - 22½
CM	52 - 57



089



8AR



8AL

<sup>1</sup> Brevet international en instance

# Casques

## Eddy II

1405908 / UA - Universelle adulte

- Construction « In-Mold », 17 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® UNO
- Ajustement V-Lock
- Coussinets en Airdry®
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 10,6 oz/300 g



POINTURE	UA
POUCES	21¼ - 24
CM	54 - 61



8GK



8FZ



21V

## Victoria femme II

1405918 / UF (UW) - Universelle femme

- Construction « In-Mold », 17 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® UNO
- Ajustement V-Lock
- Coussinets en Airdry®
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 10 oz/285 g



POINTURE	UF (UW)
POUCES	20½ - 22½
CM	52 - 57



8GL



8GM



53C

**Jump** / UJ (UY) - Universelle jeune  
1405185 / UE (UC) - Universelle enfant

- Construction « In-Mold », 14 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Solo IV
- Ajustement Steplock
- Coussinets en Airdry®
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 10 oz/285 g



POINTURE	UJ (UY)	UE (UC)
POUCES	20¾ - 22½	20 - 21¾
CM	53 - 57	51 - 55



1CD



8E5



8AM

1CD

**Razz**  
1405861 / UJ (UY) - Universelle jeune

- Construction « In-Mold », 20 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Solo IV
- Ajustement Steplock
- Coussinets en Airdry®
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 9,5 oz/270 g



POINTURE	UJ (UY)
POUCES	20¾ - 22½
CM	53 - 57



19W



19V

<sup>1</sup> Brevet international en instance

# Casques

## Nino

1405360 / UE (UC) - Universelle enfant

- Construction « In-Mold », 20 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Solo IV
- Ajustement Steplock
- Coussinets en Airdry®
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 9 oz/255 g



POINTURE	UE (UC)
POUCES	19 3/4 - 21 3/4
CM	50 - 55



1CQ



1CR



1CS

## Pro Jr II

1405928 / UJ (UY) - Universelle jeune

- Construction « In-Mold », 17 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® UNO
- Ajustement V-Lock
- Coussinets en Airdry®
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 10 oz/285 g



POINTURE	UJ (UY)
POUCES	20 1/2 - 22 1/2
CM	52 - 57



8GN



21M



21L



8G0



8GU



8GV

**Piccolo** / UJ (UY) - Universelle jeune  
1405204 / UE (UC) - Universelle enfant

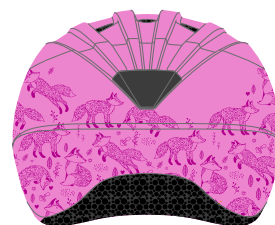
- Construction « In-Mold », 11 ouvertures. Canaux d'évacuation intérieurs
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Solo IV
- Ajustement Steplock
- Coussinets en X-Static® XT2™
- Filet anti-insectes
- Certifications : CPSC
- 8,8 oz/250 g



POINTURE	UJ (UY)	UE (UC)
POUCES	20½ - 21¾	18 - 20
CM	52 - 55	46 - 51



9SY



2B1



1JH



1JG

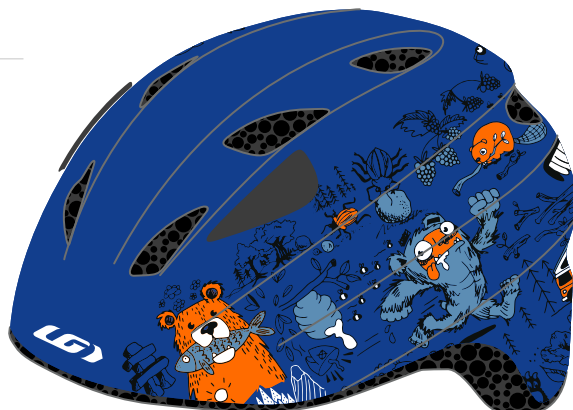
**Brat**

1405773 / UE (UC) - Universelle enfant

- Construction « Bonded », 10 ouvertures. Protection étendue à l'arrière
- Rotexx : système d'amortissement de rotation (RDS) en instance de brevet<sup>1</sup>
- Spiderlock® Solo IV
- Ajustement Steplock
- Coussinets en Airdry®
- Filet anti-insectes
- Certifications : CPSC - ASTM F1447 - CEN
- 9 oz/255 g



POINTURE	UE (UC)
POUCES	19 - 21¾
CM	48 - 55



8GZ



2AA



29G

<sup>1</sup> Brevet international en instance

# Spiderlock

## Spiderlock® Pro TT

1405066 / TU (OS)

- Compatible avec le casque P-09



STD

## Spiderlock® Pro Road

1405091 / P/M-M/G (S/M-M/L)

- Compatible avec le casques Vitesse



STD

## Spiderlock® Pro II

1405069 / TU (OS)

- Compatible avec le casque Course



STD

## Spiderlock® Pro MTB

1405003 / P/M-M/G (S/M-M/L)

- Compatible avec les casques Raid et Raid MIPS



STD

## Spiderlock® Duo

1405102 / TU (OS)

- Compatible avec les casques Equipe, Aki II, Kaido et Loam



STD

# Visières

## Visière Raid

1405072 / TU (OS)

- Spécifiquement conçue pour le casque Raid



STD

## Visière 1803

1405103 / TU (OS)

- Spécifiquement conçue pour le casque Loam



STD

## Visière Le Tour

1405070 / TU (OS)

- Spécifiquement conçue pour les casques Le Tour et Le Tour II



STD

## Visière 1907

1405107 / TU (OS)

- Spécifiquement conçue pour les casques Eagle II (G), Tiffany II (G), Astral II (G) et Amber (G)



STD

## Visière VX

1405065 / P-G (S-L)

- Spécifiquement conçue pour les casques Tiffany (G), Eagle (G), Majestic (G), Astral (G), Razz (G) et Nino (P)



STD

## Visière 1908

1405108 / TU (OS)

- Spécifiquement conçue pour les casques Eddy II, Victoria II, et Pro Junior II



STD

## Visière Jump

1405092 / TU (OS)

- Spécifiquement conçue pour le casque Jump



STD



**Chaussures**



# Technologies

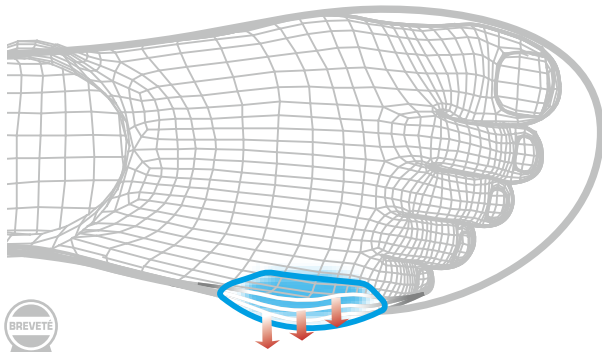


## Zone X-Comfort

« J'ai inventé le meilleur soulier du monde avec un système biomécanique (X-comfort) car à l'effort, les 26 os, 16 articulations, 107 ligaments et 20 muscles du pied bougent latéralement.

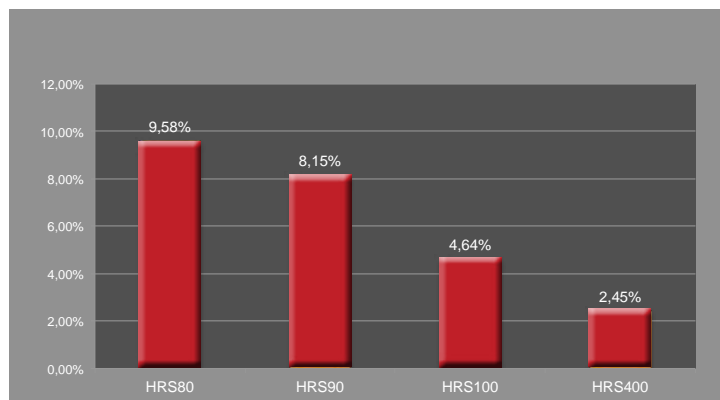
Le but : Le confort. »

-Louis Garneau,  
Fondateur, Cycliste et Président



## X-Comfort zone

La technologie X-Comfort Zone est une zone expansible qui offre jusqu'à 5 mm d'extensibilité afin de procurer confort et de prévenir l'engourdissement lors de longues sorties. De plus, X-Comfort permet aux chaussures de s'ajuster à deux largeurs de pied, soit de « C » à « E » (pointures nord-américaines). (CAN: 2,951,452)



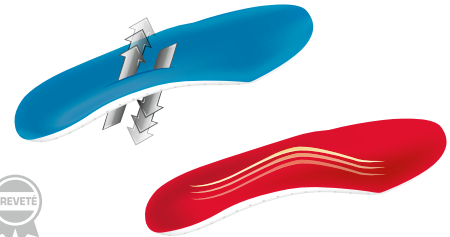
## HRS (SYSTÈME DE RÉTENTION DU TALON)

HRS-80 simple épaisseur pour une bonne stabilité du talon  
 HRS-90 avec membrane de 0,4 mm pour une meilleure stabilité du talon  
 HRS-100 avec membrane de 0,6 mm et antidérapant qui réduit la perte de puissance  
 HRS-400 renforcé de polymère d'ingénierie et antidérapant qui réduit la perte de puissance

## Souliers Ergo Air

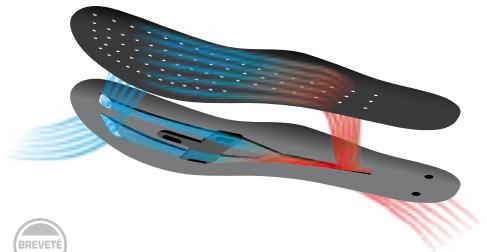
« J'ai inventé des souliers ventilés pour augmenter la circulation sanguine et éviter les crampes.

Le but : Le confort. »



## Semelle Ergo Air®

Plusieurs de nos souliers comprennent les semelles Cool Stuff et Hot Stuff, dotées de notre système Ergo Air® qui favorise la respirabilité des pieds pour rouler dans des conditions chaude et froide. (USA: 7,707,750)



## Canaux d'aération

Conçus pour procurer une excellente circulation d'air des orteils au talon. Préviennent ainsi la surchauffe des pieds pendant les longues sorties. (USA: 7,533,475)



## Power zone

Power Zone est une section laminée non extensible de l'empeigne qui permet un meilleur transfert d'énergie lors du pédalage. Elle prévient également le resserrement des chaussures pendant la sortie, lorsque le tissu s'affaiblit et qu'on provoque de l'engourdissement en voulant trop resserrer la chaussure.

# Chaussures



936 020 019

**1487319** Course Air Lite XZ p. 124



020 260 283

**1487285** Carbon LS-100 III p. 125



020 277

**1487286** Carbon LS-100 III femme p. 125



936 020 019

**1487315** Platinum XZ p. 126



019 020

**1487314** Ruby XZ femme p. 126



019 020

**1487321** Copal BOA p. 126



175 020 1LS

**1487297** Chrome II p. 127



020 019

**1487298** Jade II femme p. 127



1LS

**1487289** Tri Air Lite p. 128



019 306

**1487299** Tri X-Lite III p. 129



019

**1487300** Tri X-Lite III femme p. 129



019 569

**1487301** Tri X-Speed IV p. 130



152 581

**1487302** Tri X-Speed IV femme p. 130



1487303 **Baryum** p. 131



1487317 **Granite XC** p. 131



1487316 **Granite XC femme** p. 132



1487323 **Hillibilli** p. 132



1487305 **Gravel II** p. 133



1487304 **Sapphire II femme** p. 133



1487294 **Multi Fly** p. 134



1487307 **Multi Air Flex II** p. 135



1487306 **Multi Air Flex II femme** p. 135



1487277 **Urban** p. 135



1487278 **Urban femme** p. 136



## Course Air Lite XZ

1487319 NOUVEAU / 38-48/40,5-46,5

- RACER FIT pour une empeigne ajuster
- Thermocollé et sans coutures pour le confort sans points de pression
- Zone extensible externe et interne X-Comfort Zone<sup>1</sup> pour accommoder plusieurs largeurs de pieds
- Nouveau BOA Li2 avec un mécanisme générant plus de puissance et meilleur micro-résolution
- Technologie Power Zone pour un meilleur maintien de la cheville et stabilité
- Système de serrage avec 4 zones d'ajustement pour maximiser le confort durant de longue entrainement
- Semelle 100% Carbon avec canaux de ventilation<sup>2</sup> breveté pour aération constante pour prévenir la fatigue et les engourdissements
- Semelle intérieurs 3D<sup>3</sup> avec 3 arches ajustable pour un fit personnalisée
- 7,9 oz/225 g (grandeur 42)



019



936

020



## Carbon LS-100 III

1487285 / 38-50/41.5-46.5

- RACER FIT
- Technologies X-Comfort Zone<sup>1</sup> et Power Zone
- Micro-ajustement deux directions Boa® IP1-S
- Semelle Carbone Composite brevetée<sup>2</sup>
- Semelle intérieure COOLMAX®
- HRS-100
- 8,3 oz/235 g (pointure 42)



260



020



283

## Carbon LS-100 III femme

1487286 / 36-43/38,5-41,5

- RACER FIT
- Technologies X-Comfort Zone<sup>1</sup> et Power Zone
- Micro-ajustement deux directions Boa® IP1-S
- Semelle Carbone Composite brevetée<sup>2</sup>
- Semelle intérieure COOLMAX®
- HRS-100
- 7,2 oz/205 g (pointure 38)



020



277

<sup>1</sup> X-Comfort Zone CAN 2,951,452 / <sup>2</sup> Canal d'aération USA 7,533,475

\*COOLMAX® est une marque de commerce de INVISTA

# Chaussures

## Platinum XZ

1487315 NOUVEAU / 38-50

- COMFORT FIT
- Thermocollé et sans coutures pour le confort sans points de pression
- Nouveau BOA Li2 micro ajustable
- Zone extensible X-Comfort Zone<sup>1</sup> pour accommoder plusieurs largeurs de pieds
- Technologie Power Zone pour un meilleur maintien de la cheville et stabilité
- Semelle de Carbon Injecté /nylon avec canaux de ventilation afin de prévenir la fatigue et les engourdissements
- Support arche amélioré pur meilleur maintient
- Semelle intérieure ventilé pour aération constante
- Éléments réchéchissants
- 8,9 oz/252g (grandeur 42)



## Ruby XZ femme

1487314 NOUVEAU / 36-43

- COMFORT FIT
- Thermocollé et sans coutures pour le confort sans points de pression
- Nouveau BOA Li2 micro ajustable
- Zone extensible X-Comfort Zone<sup>1</sup> pour accommoder plusieurs largeurs de pieds
- Technologie Power Zone pour un meilleur maintien de la cheville et stabilité
- Semelle de Carbon Injecté /nylon avec canaux de ventilation afin de prévenir la fatigue et les engourdissements
- Support arche amélioré pur meilleur maintient
- Semelle intérieure ventilé pour aération constante
- Éléments réchéchissants
- 7,8 oz/220g (grandeur 38)



## Copal BOA

1487321 NOUVEAU / 38-50

- COMFORT FIT
- Thermocollé et sans coutures pour le confort sans points de pression
- BOA L6 micro ajustable
- Zone extensible X-Comfort Zone<sup>1</sup> pour accommoder plusieurs largeurs de pieds
- Semelle de fibre de verre injecté /nylon avec canaux de ventilation afin de prévenir la fatigue et les engourdissements
- Support arche élevé pour meilleur maintient
- Semelle intérieure ventilé pour aération constante
- Talon réfléchissant pour plus de sécurité
- 8,9 oz/254g (grandeur 42)



## Chrome II

1487297 / 38-50

- COMFORT FIT
- Technologie X-Comfort Zone<sup>1</sup>
- Cuir synthétique
- 3 courroies autoagrippantes décentrées
- Semelle en fibre de verre/nylon injecté brevetée<sup>2</sup>
- Semelle intérieure respirable et ventilée
- HRS-80
- 9,7 oz/274 g (pointure 42)



775



1LS



020

## Jade II femme

1487298 / 36-43

- COMFORT FIT
- Technologie X-Comfort Zone<sup>1</sup>
- Cuir synthétique
- 3 courroies autoagrippantes décentrées
- Semelle en fibre de verre/nylon injecté brevetée<sup>2</sup>
- Semelle intérieure respirable et ventilée
- HRS-80
- 8,3 oz/236 g (pointure 38)



019



020

<sup>1</sup> X-Comfort Zone CAN 2,951,452 / <sup>2</sup> Canal d'aération USA 7,533,475



## Tri Air Lite

1487289 / 38-48/40,5-46,5

- RACER FIT
- Doubles technologies X-Comfort Zone<sup>1</sup> et Power Zone
- Micro-ajustement Boa® L6 avec courroie autoagrippante inversée
- Semelle Carbone Air Lite brevetée extrêmement ventilée<sup>2</sup>
- Semelle intérieure Transfo 3D extrêmement ventilée en IceFil avec 3 voûtes ajustables
- HRS-100
- Sac de transport inclus
- 8,3 oz/235 g (pointure 42)



1LS





## Tri X-Lite III

1487299 / 38-50/41,5-46,5

- RACER FIT
- Technologie X-Comfort Zone<sup>1</sup>
- Courroies autoagrippantes doubles
- Semelle Carbone Composite brevetée<sup>2</sup>
- Semelle intérieure COOLMAX®
- HRS-100
- 8,8 oz/250 g (pointure 42)



019



306

## Tri X-Lite III femme

1487300 / 36-43/38,5-41,5

- RACER FIT
- Technologie X-Comfort Zone<sup>1</sup>
- Courroies autoagrippantes doubles
- Semelle Carbone Composite brevetée<sup>2</sup>
- Semelle intérieure COOLMAX®
- HRS-100
- 7,7 oz/219 g (pointure 38)



019

<sup>1</sup> X-Comfort Zone CAN 2,951,452 / <sup>2</sup> Canal d'aération USA 7,533,475

\*COOLMAX® est une marque de commerce de INVISTA

# Chaussures

## Tri X-Speed IV

1487301 / 38-50

- COMFORT FIT
- Technologie X-Comfort Zone<sup>1</sup>
- Courroies autoagrippantes doubles
- Semelle en fibre de verre/nylon injecté brevetée<sup>2</sup>
- Semelle intérieure respirable et ventilée
- HRS-80
- 9,5 oz/270 g (pointure 42)



569



019

## Tri X-Speed IV femme

1487302 / 36-43

- COMFORT FIT
- Technologie X-Comfort Zone<sup>1</sup>
- Courroies autoagrippantes doubles
- Semelle en fibre de verre/nylon injecté brevetée<sup>2</sup>
- Semelle intérieure respirable et ventilée
- HRS-80
- 8,4 oz/238 g (pointure 38)



752



581

## Baryum

1487303 / 38-48/41,5-46,5

- RACER PRO FIT
- Technologies X-Comfort Zone<sup>1</sup> et Power Zone
- Micro-ajustement Boa® L6
- Semelle carbone et caoutchouc
- Semelle Transfo 3D avec 3 voûtes ajustables
- HRS-100
- 12,7oz/360 g (pointure 42)



1LT



020

## Granite XC

1487317 NOUVEAU / 38-50

- COMFORT FIT
- Thermocollé et sans coutures pour le confort sans points de pression
- Nouveau BOA Li2 micro ajustable
- Zone extensible X-Comfort Zone<sup>1</sup> pour accommoder plusieurs largeurs de pieds
- Technologie Power Zone pour un meilleur maintien de la cheville et stabilité
- Semelle Carbon injecté/nylon avec crampon amélioré pour une meilleur traction sur les surfaces durs
- Crampon amovible pour meilleur traction dans les conditions extrême
- Semelle intérieure en mousse pour une meilleur absorption
- 12 oz/340 g (pointure 42)



944



020

<sup>1</sup> X-Comfort Zone CAN 2,951,452

# Chaussures

## Granite XC femme

1487316 NOUVEAU / 36-43

- COMFORT FIT
- Thermocollé et sans coutures pour le confort sans points de pression
- BOA L6 micro ajustable
- Zone extensible X-Comfort Zone<sup>1</sup> pour accommoder plusieurs largeurs de pieds
- Technologie Power Zone pour un meilleur maintien de la cheville et stabilité
- Semelle Carbon injecté/nylon avec crampon amélioré pour une meilleure traction sur les surfaces durs
- Crampon amovible pour meilleure traction dans les conditions extrême
- Semelle intérieure en mousse pour une meilleure absorption
- 10,2 oz/290 g (pointure 38)



020

## Hillibilli

1487323 NOUVEAU / 38-50

- COMFORT FIT
- Thermocollé et sans coutures pour le confort sans points de pression
- BOA L6 micro ajustable
- Zone extensible X-Comfort Zone<sup>1</sup> pour accommoder plusieurs largeurs de pieds
- Semelle de fibre de verre injecté /nylon avec des crampons durable
- 11,2 oz/318 g (grandeur 42)



391



020

## Gravel II

1487305 / 38-50

- COMFORT FIT
- Technologie X-Comfort Zone<sup>1</sup>
- 3 courroies autoagrippantes décentrées
- Semelle en caoutchouc T-FLEX avec fibre de verre/nylon
- Semelle intérieure en mousse EVA régulière
- 12,9 oz/365 g (pointure 42)



020

## Sapphire II femme

1487304 / 36-43

- COMFORT FIT
- Technologie X-Comfort Zone<sup>1</sup>
- 3 courroies autoagrippantes décentrées
- Semelle en caoutchouc T-FLEX avec fibre de verre/nylon
- Semelle intérieure en mousse EVA régulière
- 11,4 oz/324 g (pointure 38)



020

<sup>1</sup> X-Comfort Zone CAN 2,951,452



## Multi Fly

1487294 / 36-48

- COMFORT FIT
- Technologie X-Comfort Zone<sup>1</sup> intégrée
- Construction monopiece tissée
- Lacets réfléchissants
- Semelle T-FLEX en caoutchouc
- Semelle intérieure en mousse EVA régulière
- 14 oz/398 g (pointure 42)



020



308

## Multi Air Flex II

1487307 / 38-48

- COMFORT FIT
- Technologie X-Comfort Zone<sup>1</sup> intégrée
- 3 courroies autoagrippantes décentrées
- Semelle Multi Air Flex en nylon/fibre de verre
- Semelle intérieure respirable et ventilée
- 10,4 oz/296 g (pointure 42)



090



020

## Multi Air Flex II femme

1487306 / 36-43

- COMFORT FIT
- Technologie X-Comfort Zone<sup>1</sup> intégrée
- 3 courroies autoagrippantes décentrées
- Semelle Multi Air Flex en nylon/fibre de verre
- Semelle intérieure respirable et ventilée
- 8,8 oz/250 g (pointure 38)



308



090



020

<sup>1</sup> X-Comfort Zone CAN 2,951,452

# Chaussures

## Urban

1487277 / 38-48

- COMFORT FIT
- Lacets réfléchissants
- Semelle T-FLEX en caoutchouc
- Semelle intérieure en mousse EVA régulière
- 13,4 oz/380 g (pointure 42)



308



090

## Urban femme

1487278 / 36-43

- COMFORT FIT
- Lacets réfléchissants
- Semelle T-FLEX en caoutchouc
- Semelle intérieure en mousse EVA régulière
- 10,4 oz/295 g (pointure 38)



533



376



# Accessoires pour chaussures

## Semelle Transfo 3D

1487255 / 36-50

- Profil plantaire adapté faible/moyen/haut
- Ventilation Ergo Air®
- Système d'ancrage en instance de brevet



067

## Adaptateurs SPD

1487264 / TU (OS)

- 2 plateformes antidérapantes et 6 vis (4 x 17 mm)
- Convient à toutes les semelles SPD et de route
- Idéal pour plus de stabilité, pour marcher et facile à poser



020

## Cales LG

1487284 / TU (OS)

- Cales SPD
- 4 vis de 12 mm
- Clé hexagonale de 4 mm
- 1,7 oz/50 g (paire)

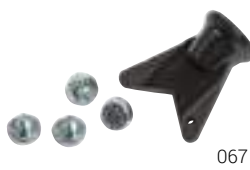


020

## Crampons LG

1487204 / TU (OS)

- 5 pièces
- Crampons de 8 mm
- Pour toutes chaussures de vélo de montagne



067

## Crampons de rechange

1487229 / 36-40/41-44/45-48

- 4 crampons et 4 vis
- Pour semelle Carbon Air Lite



020

## Crampons C-Road

1487313 NOUVEAU / 36-39/40-42/43-45/46-48

- 4 crampons et 4 vis
- Pour semelle Carbon Air Lite



020

## Trousse de rechange Boa® L6

1487310 / GAUCHE - DROIT

- 2 pièces / 1 chaussure
- Styles de référence : 1487289 / 1487293 / 1487303 / 1487314 / 1487315 / 1487316 / 1487317 / 1487321 / 1487323



020

## Trousse de rechange Boa® IP1-S

1487262 / GAUCHE - DROIT

- 2 pièces / 1 chaussure
- Lacet de 70 cm
- Styles de référence : 1487256 / 1487257 / 1487263 / 1487105 / 1487272 / 1487275 / 1487276 / 1487273 / 1487274



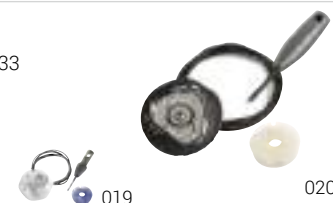
020

019

## Trousse de rechange Boa® IP1

1487223 / GAUCHE - DROIT

- 4 pièces / 1 chaussure
- Style de référence : 1487233



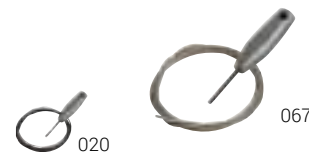
019

020

## Trousse de rechange de lacets

1487197 / TU (OS)

- 2 pièces / 1 chaussure
- Lacet de 70 cm
- Pour toutes les chaussures avec Boa®



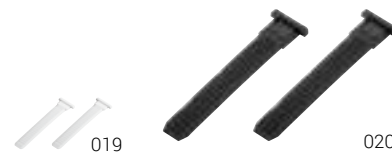
020

067

## Courroies pour cliquets LG

1487203 / TU (OS)

- 2 pièces
- 93 mm



019

020

## Ensemble de cliquets réguliers

1487200 / TU (OS)

- 2 pièces



020

019



**Couvre-chaussures**

## Thermal H<sub>2</sub>O

1083173 / P-TG (S-XL)

- Coutures scellées et néoprène ultra extensible de 3 mm laminé avec polaire
- Semelle en caoutchouc avec guide de cales
- Fermeture à glissière avec coutures scellées pour toutes conditions
- Éléments réfléchissants
- Recommandé pour la route
- 6,3 oz/178 g (moyen)



020

## Thermal Pro

1083168 / P-TG (S-XL)

- Coutures scellées et néoprène de 2 mm laminé avec polaire
- Semelle en caoutchouc avec guide de cales
- Large fermeture autoagrippante latérale avec tirette
- Éléments réfléchissants
- Recommandé pour la route
- 5,4 oz/154 g (moyen)



020

## Thermax II

1083165 / P-TG (S-XL)

- Coutures scellées et néoprène ultra extensible de 3 mm laminé avec polaire
- Semelle en caoutchouc renforcé avec bande autoagrippante
- Bande autoagrippante avec tirette de sécurité
- Éléments réfléchissants
- Recommandé pour la montagne et la route
- 4,10 oz/116 g (moyen)



020

## Neo Protect III

1083167 / P-TTG (S-XXL)

- Coutures scellées et néoprène de 2 mm laminé avec élasthanne
- Semelle en néoprène renforcé avec Hypalon
- Large fermeture autoagrippante latérale avec tirette
- Éléments réfléchissants
- Recommandé pour la montagne et la route
- 2,5 oz/72 g (moyen)



020

# Couvre-chaussures

## Toe Thermal II

1083178 / P/M-G/TG (S/M-L/XL)

- **ENERFLOW**
- Courroie tissée
- Néoprène antidérapant de 3 mm
- Éléments réfléchissants
- Recommandé pour la route
- 1,98 oz/56 g (petit/moyen)



020

## H<sub>2</sub>O II

1083164 / P-TG (S-XL)

- **Polaire ISO LITE WR**
- Coutures scellées
- Cheville en néoprène
- Semelle avec 2 ouvertures en néoprène texturé et caoutchouc renforcé
- Fermeture à glissière scellée avec protecteur
- Éléments réfléchissants
- Recommandé pour la route
- 2,4 oz/69 g (moyen)



020

# Chaussettes

## Conti Long

1085058 / P/M-G/TG (S/M-L/XL)

- 51 % fibre COOLMAX® / 23 % nylon / 20 % polyester / 6 % fibre LYCRA®
- Mesh ultra respirable et cheville hautement flexible
- Voûte plantaire anatomique
- Talon et orteils durables et renforcés
- LG Long : 7"/18 cm



## Conti

1085057 / P/M-G/TG (S/M-L/XL)

- 51 % fibre COOLMAX® / 23 % nylon / 20 % polyester / 6 % fibre LYCRA®
- Mesh ultra respirable et cheville hautement flexible
- Voûte plantaire anatomique
- Talon et orteils durables et renforcés
- LG Moyen: 4"/10 cm



# Chaussettes

## Mid Versis (emb-3)

1085054 / P/M-G/TG (S/M-L/XL)

50 % polyester COOLPLUS® / 30 % polypropylène / 15 % nylon / 5 % fibre LYCRA®

- Mesh respirable et cheville hautement flexible
- Voûte plantaire anatomique
- Talon et orteils durables et renforcés
- LG Moyen: 4"/10 cm



019

020

## Ribz

1085082 / P/M-G/TG (S/M-L/XL)

47 % nylon / 37 % fibre COOLMAX® / 11 % polyester / 5 % fibre LYCRA®

- Mesh hautement respirable et cheville côtelée
- Talon, dessous du pied et orteils coussinés et renforcés
- Détails réfléchissants
- LG X-Long : 8"/20 cm



308

090

020

## Mérimos 60

1086078 / P/M-G/TG (S/M-L/XL)

60 % laine mérinos / 18 % nylon / 16 % polyester / 6 % fibre LYCRA®

- Cheville double épaisseur légèrement compressive
- Zone en mesh respirable sur le pied
- Voûte plantaire anatomique
- Talon et orteils durables et renforcés
- LG Long : 7"/18 cm



308

767

405

## Mérimos 60 femme

1086084 / P/M-G/TG (S/M-L/XL)

60 % laine mérinos / 18 % nylon / 16 % polyester / 6 % fibre LYCRA®

- Cheville double épaisseur légèrement compressive
- Zone en mesh respirable sur le pied
- Voûte plantaire anatomique
- Talon et orteils durables et renforcés
- LG Long : 7"/18 cm



526

308

368



BARNEAU

EG

Sacs

# Sacs

## Groad Seat

1493578 NOUVEAU / TU/OS

- Sac de selle étanche
- Nylon/Hypalon pour durabilité extrême
- Courroie stabilisatrice autour du sac
- Ouverture du sac roulé avec boucle pour faciliter l'ouverture et l'accès
- Large courroie autoagrippante pour poteau de selle
- Valve de compression d'air
- Coutures thermo collées 100% imperméable
- Accents réfléchissants pour la sécurité
- 7 L / 220 X 460 X 35mm



020

## Groad Handle

1493581 NOUVEAU / TU/OS

- Sac pour guidon étanche
- Nylon/Hypalon pour durabilité extrême
- 2 Courroies stabilisatrices autour du sac
- Ouverture du sac roulé avec boucle pour faciliter l'ouverture et l'accès
- Valve de compression d'air
- Coutures thermo collées 100% imperméable
- Accents réfléchissants pour la sécurité
- 7 L / 180 X 390mm



020

## Groad Frame

1493582 NOUVEAU / TU/OS

- Sac de cadre étanche
- Nylon/Hypalon pour durabilité extrême
- 3 Courroies stabilisatrices pour fixer au cadre
- Fermeture hydrofuge avec garage pour prévenir les infiltrations
- Coutures thermo collées 100% imperméable
- Accents réfléchissants pour la sécurité
- 2 L / 360 X 130 X 55mm



020

## Groad Top

1493583 NOUVEAU / TU/OS

- Sac pour tube supérieur supérieur
- Nylon/Hypalon pour durabilité extrême
- 3 Courroies stabilisatrices pour fixer au cadre
- Fermeture hydrofuge avec garage pour prévenir les infiltrations
- Coutures thermo collées 100% imperméable
- Accents réfléchissants pour la sécurité
- 1 L / 230 X 110 X 55mm



020



## Groad Saddle

1493710 NOUVEAU / TU/OS

- Sac de selle étanche
- Nylon/Hypalon pour durabilité extrême
- Large courroie autoagrippante pour fixer aux rails de selle
- Fermeture hydrofuge avec garage pour prévenir les infiltrations
- Coutures thermo collées 100% imperméable
- Accents réfléchissants pour la sécurité
- 0,5 L / 150 X 80 X 55mm



020

## Groad Pouch

1493715 NOUVEAU / TU/OS

- Sac de potence résistant à l'eau
- Nylon/Hypalon pour durabilité extrême
- Fixer avec 3 courroies autoagrippantes
- Cordon élastique pour fermer et ouvrir l'ouverture
- Isolé avec de la mousse pour stabilité et protection
- Accents réfléchissants pour la sécurité
- 0,5 L / 90 X 180mm



020

## Zone

1493268 / TU/OS

- Courroies autoagrippantes ajustables
- Éléments réfléchissants
- Passant pour feu arrière
- Intérieur rouge Garneau
- 0,75 L/45 CU



020

## Zone Mega

1493269 / TU/OS

- Courroies autoagrippantes ajustables
- Éléments réfléchissants
- Passant pour feu arrière
- Intérieur rouge Garneau
- Compartiment extensible avec zip
- 1,3 L/79 CU



020

## Zone Spark 1.0

1493560 NOUVEAU / TU/OS

- Courroies autoagrippantes ajustables
- Double position de courroie pour s'adapter à tous types de position de selle
- Sac renforcé de PU pour plus de protection
- Fermeture éclair hydrofuge avec tirette bloquante pour sécuriser le contenu
- Tissu réfléchissant à l'arrière et côté pour la sécurité
- 1 L/61 CU



020

## Zone Spark 0.75

1493577 NOUVEAU / TU/OS

- Courroies autoagrippantes ajustables
- Double position de courroie pour s'adapter à tous types de position de selle
- Sac renforcé de PU pour plus de protection
- Fermeture éclair hydrofuge avec tirette bloquante pour sécuriser le contenu
- Tissu réfléchissant à l'arrière et côté pour la sécurité
- 0,75 L/45 CU



020

# Sacs

## Dashboard

1493172 / TU/OS

- Trois courroies autoagrippantes ajustables
- Système de rails microajustables
- Compartiment rembourré pour appareil à écran tactile ou GPS
- Couvercle avec fermeture magnétique
- Éléments réfléchissants
- 1,1 L/67 CU



020

## City Frame 3L

1493521 / TU/OS

- Système d'attache à courroies autoagrippantes
- Ouverture principale avec fermeture éclair
- Une poche latérale à fermeture éclair avec crochet pour clés
- Intérieur rouge Garneau
- Compartiment extensible avec bandes élastiques pour une bouteille
- Port pour câbles ; Éléments réfléchissants
- 3 L/180 CU



020

## Top Zone

1493070 / TU/OS

- Courroies autoagrippantes ajustables
- Ouverture principale avec fermeture éclair
- Deux poches latérales
- Intérieur rouge Garneau
- Port pour câbles
- 1,1 L / 67 CU



020

## City Pannier 40L

1493271 / TU/OS

- Système d'attache avec cordon élastique et crochet
- Courroies avant autoagrippantes
- Ouverture principale avec fermeture éclair
- Poignée de transport
- 40 L/2 440 CU



020

## City Pannier 16L

1493270 / TU/OS

- Trois courroies autoagrippantes ajustables
- Système de rails microajustables
- Compartiment rembourré pour appareil à écran tactile ou GPS
- Couvercle avec fermeture magnétique
- Éléments réfléchissants
- 1,1 L/67 CU



020

## City Pannier 12L

1493066 / TU/OS

- Système d'attache à courroies autoagrippantes
- Ouverture principale avec fermeture éclair
- Une poche latérale à fermeture éclair avec crochet pour clés
- Intérieur rouge Garneau
- Compartiment extensible avec bandes élastiques pour une bouteille
- Port pour câbles ; Éléments réfléchissants
- 3 L/180 CU



020

## City Trunk 16L

1493264 / TU/OS

- Courroies autoagrippantes ajustables
- Ouverture principale avec fermeture éclair
- Deux poches latérales
- Intérieur rouge Garneau
- Port pour câbles
- 1,1 L / 67 CU



020



**Accessoires de vélo  
et nutrition**

# Accessoires

## Ultra Gel Confort

1493479 / TU (OS)

- Design réduisant la pression et amortissant les vibrations et les chocs
- Système de rembourrage en Biogel et canal central
- Rails en acier avec double système d'amortissement
- Éléments réfléchissants
- 25,5 oz/720 g
- 170 x 260 mm



020

## Ultra Gel Confort femme

1493480 / TU (OS)

- Design spécialement conçu pour les femmes réduisant la pression et amortissant les vibrations et les chocs
- Système de rembourrage en Biogel et canal central
- Rails en acier avec double système d'amortissement
- Éléments réfléchissants
- 26,1 oz/740 g
- 220 x 255 mm



020

## Gel Confort

1493483 / TU (OS)

- Design réduisant la pression et éliminant les vibrations
- Système de rembourrage en Biogel et canal central
- Rails en acier
- Éléments réfléchissants
- 14,5 oz/410 g
- 174 x 270 mm



020

## Gel Confort femme

1493484 / TU (OS)

- Design spécialement conçu pour les femmes réduisant la pression et éliminant les vibrations
- Système de rembourrage en Biogel et canal central
- Rails en acier
- Éléments réfléchissants
- 14,6 oz/415 g
- 185 x 255 mm



020

## Ergo Gel

1493293 / TU (OS)

- Design à double densité réduisant la pression
- Élasthanne hydrofuge
- Système de rembourrage en Biogel et canal central
- Cordon et verrou à ressort
- Éléments réfléchissants
- 6,70 oz/190 g
- 195 x 270 mm



020

## Spiderlock® Vision

1493963 / TU (OS)

- 2 lumens
- Modes continu, clignotant et cyclique
- Tous les modes sont conçus pour vous rendre visible
- S'installe n'importe où
- Batteries longue durée CR2032 incluses
- Étanchéité IPX8



STD

## Lumière Sécurité Combo

1493339 / TU (OS)

- Phare : une DEL blanche super brillante, 8 lumens
- Feu : une DEL rouge super brillante, 3 lumens
- Sangles en caoutchouc pratiques et facile à utiliser
- Étanchéité IPx4
- Batteries longue durée CR2032 incluses
- Autonomie : 100 heures en mode régulier ; 120 heures en mode clignotant



STD

## Lumière Haute Sécurité Combo

1493486 / TU (OS)

- Phare : 4 DEL blanches super brillantes, 10 à 20 lumens
- Feu : 4 DEL rouges super brillantes, 3 à 6 lumens
- Batterie lithium-polymère rechargeable USB, charge complète en 3 heures
- Sangles en silicone pratiques et facile à utiliser
- Étanchéité IPx4 ; indicateur de charge et de pile faible
- Autonomie : 4 à 8 heures en mode régulier ; 8 heures en mode clignotant



020

# Accessoires

## Lumière arrière Lux

1493104 / TU (OS)

- Grande barre de 16 DEL dans un boîtier hydrofuge
- Feu rouge de 65 lumens
- Batterie lithium-polymère rechargeable USB, charge complète en 2 heures
- Éclairage à l'avant et aux côtés pour une visibilité sur 270 degrés
- S'installe à la verticale ou à l'horizontale
- 2 types de support inclus pour tous les besoins d'installation



STD

## Lumière avant Lux

1493103 / TU (OS)

- Grande barre de 16 DEL dans un boîtier hydrofuge
- Phare blanc de 130 lumens
- Batterie lithium-polymère rechargeable USB, charge complète en 2 heures
- Éclairage à l'avant et aux côtés pour une visibilité sur 270 degrés
- S'installe à la verticale ou à l'horizontale
- 2 types de support inclus pour tous les besoins d'installation



STD

## Shark

1493341 / TU (OS)

- DEL CREE XM-L
- 450 lumens
- Batterie au lithium rechargeable USB, charge complète en 3 heures
- Bande en caoutchouc robuste et pince rotative sur 360°
- Design étanche IP44
- Indicateur de charge et de batterie faible



STD

## Réflecteurs de vélo HiViz360

1493474 / TU (OS)

- Ensemble de décalques de différents formats à appliquer sur le cadre, la fourche, le guidon, la tige de selle, le pédalier, les pédales et les roues
- Hautement réfléchissants
- Légers et robustes
- Fabriqués au Canada



STD



## Cadenas Safeguard Elite

1493154 / TU (OS)

- **Longueur** : 69 cm/27"
- **Matériaux** : Articulations robustes de 4 mm recouvertes d'un gainage en ABS reliées par des rivets en acier inoxydable
- **Serrure** : Mécanisme de verrouillage à cylindre en D avec technologie Bump Lock
- Support pour transport sur le vélo inclus
- Deux clés codées incluses
- **Poids** : 17,6 oz/500 g



Support de transport

020

## Cadenas Safeguard Combi 12

1493897 / TU (OS)

- **Longueur** : 180 cm/ 71"
- **Matériaux** : Câble en acier tressé de 12 mm de diamètre recouvert d'une gaine en nylon
- **Serrure** : Code numérique facile à reprogrammer aussi souvent que nécessaire
- **Transport sur le vélo** : Cadenas qui s'enroule intelligemment lorsque accroché au cadre pour rouler
- **Poids** : 19,4 oz/550 g



020

# Accessoires

## Air Elite

1493107 / TU (OS)

- Pression maximale de 160 psi
- Manomètre surdimensionné de 90 mm/3,5"
- Tête à sélection automatique
- Base et cylindre en acier
- Tuyau extra-long
- Aiguilles de gonflage



350

## Air Fondo

1493108 / TU (OS)

- Pression maximale de 160 psi
- Manomètre surdimensionné de 90 mm/3,5"
- Tête à sélection automatique
- Cylindre en acier
- Tuyau long
- Aiguilles de gonflage



350

## Air Mini

1493109 / TU (OS)

- Pression maximale de 120 psi
- Cylindre en aluminium
- Tête à trois valves
- Poignée en T
- Modes haute pression/haut volume



350

1493707 / TU (OS)

- Valve automatique Presta/Schrader
- Design simple et fiable fait d'aluminium usiné CNC
- Contrôle du débit avec la valve à pression simple et fiable
- Fourni avec deux cartouches CO<sub>2</sub> filetées de 16 g
- Un manchon en mousse inclus
- **Poids du gonfleur** : 0,7 oz/19,6 g



STD

## Cartouches CO<sub>2</sub>

1493505 / TU (OS)

- Une cartouche de qualité dans un format de 16 g
- Les petites cartouches filetées conviennent à tous les besoins cyclistes, se rangent mieux dans votre équipement, et sont le sage choix pour le transport
- 20 cartouches par boîte



STD

## Rouleur Pro

1493150 / TU (OS)

- Cyclomètre sans fil
- 21 fonctions ; vitesse, distance et temps
- Fonctions d'entraînement, de thermomètre et de second vélo
- Vélos 1 & 2 ; mémoire instantanée
- Programme d'entretien mécanique
- Démarrage/arrêt automatiques, affichage séquentiel des fonctions, mise en veille automatique
- Rétroéclairage électroluminescent



020

## Rouleur Fondo

1493151 / TU (OS)

- Cyclomètre sans fil
- 12 fonctions
- Vitesse, distance et temps
- Démarrage/arrêt automatiques, affichage séquentiel des fonctions, mise en veille automatique



020

## Dasher

1493404 / TU (OS)

- Support de téléphone intelligent pour vélo
- Design en silicone monopiece robuste et stable
- Surface plane texturée qui maintient le téléphone fermement en place
- Design d'amortissement des vibrations
- Sangle en silicone robuste
- Convient aux téléphones intelligents de 4 à 6 pouces



020

# Accessoires

## Fusion

1493122 / TU (OS)

---

- Découpe en alliage 3D
- Fossettes de friction
- Coussinet de friction en polymère
- Quincaillerie incluse
- 1,06 oz/30 g



342



019

## Fusion Elite

1493152 / TU (OS)

---

- Porte-bidon en polycarbonate
- Fossettes de friction
- Quincaillerie incluse
- 1,2 oz/34 g



019



342

## Oblique

1493097 / TU (OS)

---

- Matériau aluminium
- Entrée latérale idéale pour des cadres à géométrie étroite comme plusieurs « Fatbikes »
- Modification aisée de la configuration pour obtenir une entrée de la gauche ou de la droite selon votre préférence
- Quincaillerie incluse
- 1,76 oz/50 g



STD

## Neo 750

1493179 / TU (OS) 24 bouteilles

- Bouteille en résine HET ultra-flexible sans BPA
- Inodore, légère et va au lave-vaisselle
- Valve à haut débit en silicone ultra souple
- Forme ergonomique pour saisir et boire facilement
- Vendu en boîtes de 24 unités
- 750 ml/25,4 oz



306

020

## Neo 600

1493178 / TU (OS) 24 bouteilles

- Bouteille en résine HET ultra-flexible sans BPA
- Inodore, légère et va au lave-vaisselle
- Valve à haut débit en silicone ultra souple
- Forme ergonomique pour saisir et boire facilement
- Vendu en boîtes de 24 unités
- 600 ml/20,3 oz



306

020

## Bidon (600 ml)

1493314 / TU (OS) 24 bouteilles

- Bouteille en résine souple sans BPA ; va au lave-vaisselle
- Géométrie facile à saisir et à insérer dans le porte-bidon
- Valve souple pour ouverture facile
- Vendu en boîtes de 24 unités de couleurs assorties (000-090-117)
- 600 ml/20,3 oz



000

090

117

AST

# Nutrition

## Breuvage de performance LG1

1198202 / 1 pot (910 g)

- Une formule équilibrée offrant de faibles quantités de sucres simples et de glucides complexes
- Un goût savoureux grâce à un brillant mélange d'ingrédients de qualité
- Créé du désir de Louis Garneau d'offrir une formule vivifiante haute en électrolytes à base d'ingrédients entièrement naturels.
- Facile à assimiler et à apprécier



G08 / Lime



G07 / Orange



G09 / Punch

## Café Louis Garneau

1098001 Boite de 6 sacs (454 g)

- **CAFÉ ARABICA**
- Le café (Coffea Arabica) provient de deux variétés distinctes : Robusta et Arabica, cette dernière variété étant la plus répandue et la plus prisée des connaisseurs. La variété Arabica, originaire d'Afrique, est maintenant principalement cultivée en Amérique du Sud (85 % de la production mondiale, dont 55 % provient du Brésil et de la Colombie). Les cafés gourmets sont préparés presque exclusivement de grains d'une variété ou l'autre d'Arabica, comme ce café, un mélange de grains provenant d'Amérique Centrale et du Sud.
- 1,00 \$ par emballage vendu sera remis à l'initiative PAS DE TEXTO EN AUTO



STD



## Sirop d'érable bio pur à 100%

1198003 Bouteille de 250 ml

- Produit de ma terre
- Recueilli à la chaudière et cuit sur feu de bois
- 1,00 \$ par emballage vendu sera remis à l'initiative PAS DE TEXTO EN AUTO



STD

## Miel Mielo-Molo

1198002 Emballage de 2 X 85 g

- Produit de ma terre
- 1,00 \$ par emballage vendu sera remis à l'initiative PAS DE TEXTO EN AUTO



STD





**Lunettes**



## Deny Kit

1490218 / TU (OS)

- Monture en nylon Grilamid TR-90
- 3 lentilles ventilées interchangeables : fumé/jaune/transparent
- Nez et branches ajustables en polymère
- Adaptateur RX
- Moyen-Grand



07Y

## Protector Kit

1490151 / TU (OS)

- Monture ventilée en nylon Grilamid TR-90
- 3 lentilles ventilées interchangeables : brun-mauve/rose-bleu/transparent
- Nez et branches ajustables en polymère
- Moyen



1W4

## Litewall

1490228 / TU (OS)

- Monture en nylon Grilamid TR-90
- Lentille torique ventilée en PC de courbe 4/6
- Nez et branches ajustables en polymère
- Surmoulage de polymère aux branches
- Moyen-Grand



019



020

## The Wall II

1490229 / TU (OS)

- Monture en nylon Grilamid TR-90
- Lentille torique ventilée en PC de courbe 4/6
- Nez et branches ajustables en polymère
- Surmoulage de polymère aux branches
- Moyen-Grand



019



020



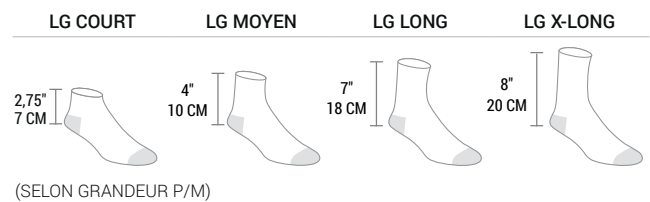
## GANTS

POINTURE ADULTE	POINTURES (POUCES)	
	CIRCONFÉRENCE DE LA MAIN	
	HOMME	FEMME
TP (XS)	6 - 7	-
P (S)	7 - 8	6 - 7
M	8 - 9	7 - 8
G (L)	9 - 10	8 - 9
TG (XL)	10 - 11	-
TTG (XXL)	11 - 12	-
3TG (3XL)	12 - 13	-

POINTURE JUNIOR	POINTURES (POUCES)	
	ÂGE DE L'ENFANT	CIRCONFÉRENCE DE LA MAIN
	JRP (JRS)	6 - 7
JRM	8 - 9	5 1/2 - 5 3/4
JRG (JRL)	10 - 11	5 3/4 - 6
JRTG (JRXL)	12 - 13	6 - 6 1/4

POINTURE ENFANT	POINTURES (POUCES)	
	ÂGE DE L'ENFANT	CIRCONFÉRENCE DE LA MAIN
	2	1 - 2
4	3 - 4	4 3/4 - 5
6	5 - 6	5 - 5 1/4

## CHAUSSETTES



POINTURE CHAUSSETTE	POINTURES UNISEXES			
	LOUIS GARNEAU	HOMME	FEMME	EURO
	P/M (S/M)	5-9	6-9	36-41
G/TG (L/XL)	9-13	9-11	42-47	

LOUIS GARNEAU	POINTURES FEMME	
	FEMME	EURO
	P/M (S/M)	5-8
G/TG (L/XL)	8-12	40-44

# COMMENT TROUVER VOTRE POINTURE DE CHAUSSURES

## ÉTAPE 1



Adossez votre talon contre un mur et placez un objet (bloc de bois, dictionnaire, etc.) contre votre orteil le plus long.

## ÉTAPE 2



Mesurez la distance entre le mur et l'objet. Prenez le soin de mesurer vos deux pieds. La mesure du pied le plus grand est la taille à utiliser.

La coupe standard («Standard Fit») Garneau est le C. Si la largeur de votre pied est supérieure au standard (D et plus), nous vous recommandons de prendre un demi-point de plus que la grandeur suggérée sur la charte.

Si vous achetez des souliers pour porter principalement l'hiver/l'automne avec des chaussettes plus épaisses, nous vous recommandons de mesurer votre pied avec les chaussettes que vous porterez avec le soulier.

### POINTURES

LG (EURO)	POINTURES			MESURE DE VOTRE PIED
	HOMME US	FEMME US	UK	CM
34	3	5	2	22.1
35	3.5	5.5	2.5	22.4
36	4	6	3	22.7
37	4.5	6.5	3.5	23
38	5	7	4	23.6
38.5	5.5	7.5	4.5	23.9
39	6	8	5	24.2
39.5	6.5	8.5	5.5	24.5
40	7	9	6	24.8
40.5	7.5	9.5	6.5	25.1
41	8	10	7	25.4
41.5	8.5	10.5	7.5	25.7
42	9	11	8	26
42.5	9.25	11.25	8.25	26.3
43	9.5	11.5	8.5	26.6
43.5	9.75	-	8.75	26.9
44	10	-	9	27.2
44.5	10.5	-	9.5	27.5
45	10.75	-	9.75	27.8
45.5	11	-	10	28.1
46	11.5	-	10.5	28.4
46.5	11.75	-	10.75	28.7
47	12	-	11	29
48	12.5	-	11.5	29.3
49	13	-	12	29.9
50	13.5	-	12.5	30.2

### CHAUSSURES



#### RACER FIT

Ajustement près du pied pour une sensation et un transfert de puissance accrus.

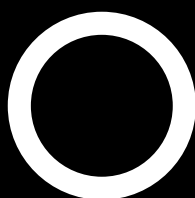


#### COMFORT FIT

Excellente performance sans compromettre le confort.

### COUVRE-CHAUSSURES

POINTURES	
POINTURE COUVRE-CHAUSSURE	POINTURE SOULIER
TP (XS)	36 - 37 - 38
P (S)	39 - 40 - 40,5 - 41
M	41,5 - 42 - 42,5 - 43
G (L)	43,5 - 44 - 44,5 - 45
TG (XL)	45,5 - 46 - 47
TTG (XXL)	48 - 49 - 50
P/M (S/M)	36 - 43
G/TG (L/XL)	44 - 50



PAS DE TEXTO EN AUTO...

**LOUIS GARNEAU SPORTS LG 5.0 INC.**

30, rue des Grands-Lacs  
St-Augustin-de-Desmaures  
Québec, Canada, G3A 2E6  
Téléphone : 418 878-4135 ou 800 463-8356  
Fax : 418 878-4335 ou 800 463-5131

**LOUIS GARNEAU U.S.A. INC.**

3916 US Route 5, P.O. Box 1460  
Derby, VT 05829 USA  
Téléphone : 802 334-5885 ou 800 448-1984  
Fax : 802 334-6425 ou 800 448-1985

**GARNEAU MÉXICO, S.R.L. DE C.V.**

Calle 20 N° 280 Int. H5 X 21 Y 27  
Ciudad Industrial, C.P. 97288  
Mérida, Yucatán, México  
Téléphone : 01 800 890 56 30

Les produits **LOUIS GARNEAU** sont distribués dans les pays suivants :

**AFRIQUE DU SUD**

Fit Sports Laboratories  
27 11 963-3325  
www.fitsportslab.com

**COLOMBIE**

Disandina  
57 4 444 2404  
www.disandina.com

**ITALIE**

Nutrilife Srl  
39 051 593 994  
www.nutrilife.it

**ALLEMAGNE**

Bergfreunde  
49 7121 7012 153  
www.bergfreunde.de

**COSTA RICA et PANAMA**

Decavisa S.A.  
506 2443 3665  
www.decavisa.com

**JAPON et CHINE**

Aki Corporation  
81 6 6995 7880  
www.louisgarneausports.com

**Bike24**

49 (0) 351 / 417 497  
www.bike24.com

**ESPAGNE**

Tamalpais, S.L.  
34 915 516 558  
http://www.tamalpais.es/

**NOUVELLE-ZÉLANDE**

Allsports Distribution Limited  
+64 7 377 1033  
http://www.allsports.co.nz

**AUSTRALIE**

RHA Imports  
614 319 13301  
www.rhaimports.com.au

**FRANCE**

Cycle Lab  
+33 5 62 07 73 51  
http://www.cyclelab.eu/

**RUSSIE**

Velocenter LTD  
7 499 123 0460  
www.velo.rv

**BRÉSIL**

Silva Mattos & Cia Ltda  
55 11 4792-2780  
www.aswrracing.com.br

**ISLANDE**

Tri EHF  
354 544 4210  
www.tri.is

Les produits **LOUIS GARNEAU** sont aussi distribués dans les pays suivants :

**ARGENTINE**

**ARUBA**

**BERMUDES**

**BOLIVIE**

**CHILI**

**DANEMARK**

**EL SALVADOR**

**ÉMIRATS ARABES UNIS**

**ÉQUATEUR**

**GUATÉMALA**

**HONDURAS**

**JAMAÏQUE**

**NICARAGUA**

**PARAGUAY**

**PAYS-BAS**

**PÉROU**

**POLOGNE**

**PORTUGAL**

**PORTO RICO**

**RÉPUBLIQUE DOMINICAINE**

**RÉPUBLIQUE TCHÈQUE**

**ROYAUME-UNI**

**SAINT MARTIN**

**SLOVAQUIE**

**SUÈDE**

**TAIWAN**

**THAÏLANDE**

**TRINITÉ-ET-TOBAGO**

**UKRAINE**

**VÉNÉZUELA**

www.garneau.com

**GARNEAU®**