ORBEA APPAREL FW 2022



HOMME





M ADVANCED THERMAL LS JERSEY

Code	MOB1
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
Couleur	● 1S GARNET / ● 1W CORAL
Poids	270 gr
Plage de température recommandée	12° / 18°
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	00000
Déperlance	00000
Protection thermique	••••
Respirabilité	••••
Coupe-vent	• • • • •
Détails	Poignets doubles de forme anatomique Détails réfléchissants pour une meilleu- re visibilité
Tissus	Micro Garzato

Composition

TISSU PRINCIPAL 86% polyester, 14% elastane

Un maillot thermique essentiel pour les journées d'automne et de début de printemps, qui peut même s'associer au gilet coupe-vent Hiru pour affronter sereinement des conditions encore plus rigoureuses. Le tissu italien Micro Garzato, très douillet, s'ajuste comme une seconde peau et vous apporte toute la chaleur dont vous aurez besoin pour profiter de votre sortie.

M ADVANCED THERMAL LIGHT JACKET

Code	MOB3
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
Couleur	1T GREEN / 1Z YELLOW
Poids	310 gr
Plage de température recommandée	5°/10°
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	••••
Déperlance	
Protection thermique	••••
Respirabilité	
Coupe-vent	••••
Détails	Traitement DWR
Tissus	Superroubaix Micro Garzato Event DVStretch

MEMBRANE EVENT DV STRETCH

Les tissus coupe-vent eVent ont été conçus spécialement pour le cyclisme. Utilisant la technologie Direct Venting™ perméable à l'air, ils sont en mesure de bloquer le vent et d'offrir une résistance à l'eau tout en laissant échapper l'humidité. Ainsi, même si le vent souffle et que vous transpirez à grosses gouttes, vous ne sentirez aucun gêne.

Le coupe-vent n'a jamais été aussi agréable. Découvrez le premier coupe-vent stretch en laminé eVent. Comment y sommes-nous parvenus ? En associant la technologie de membrane haute performance eVent aux capacités de laminage avancées d'ITTTAI. Le résultat est un équilibre parfait entre confort, extensibilité, coupe-vent, résistance à l'eau et respirabilité.

- S'ÉTIRE JUSQU'À 50 % AVEC RETOUR À LA NORMALE
- 100 % IMPERMÉABLE AU VENT AVEC UNE PERMÉABILITÉ DE 0,1 cfm
- 18 000 g/m2/24 heures

Cette veste est conçue pour les sorties intensives par temps froid et difficile. La membrane Event Dvstretch sur le panneau avant offre des propriétés coupe-vent et déperlantes ; associée aux manches en tissu Micro Garzato qui conservent la chaleur, elle vous permet de profiter au maximum de votre activité tout en restant au chaud et au sec.





M ADVANCED THERMAL DWR JACKET

Code	MOB5
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
Couleur	9C BLACK / 1R BLUE
Poids	420 gr
Plage de température recommandée	-2º/6º
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	
Déperlance	••••
Protection thermique	••••
Respirabilité	
Coupe-vent	••••
Détails	Poignets doubles de forme anatomique Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité Traitement DWR
Tissus	Superroubaix Event DVStretch

MEMBRANE EVENT DV STRETCH

Les tissus coupe-vent eVent ont été conçus spécialement pour le cyclisme. Utilisant la technologie Direct Venting™ perméable à l'air, ils sont en mesure de bloquer le vent et d'offrir une résistance à l'eau tout en laissant échapper l'humidité. Ainsi, même si le vent souffle et que vous transpirez à grosses gouttes, vous ne sentirez aucun gêne.

Le coupe-vent n'a jamais été aussi agréable. Découvrez le premier coupe-vent stretch en laminé eVent. Comment y sommes-nous parvenus ? En associant la technologie de membrane haute performance eVent aux capacités de laminage avancées d'ITTTAI. Le résultat est un équilibre parfait entre confort, extensibilité, coupe-vent, résistance à l'eau et respirabilité.

- S'ÉTIRE JUSQU'À 50 % AVEC RETOUR À LA NORMALE
- 100 % IMPERMÉABLE AU VENT AVEC UNE PERMÉABILITÉ DE 0,1 cfm
- 18 000 g/m2/24 heures

Avec la veste thermale Hiru et son tissu Superroubaix chaud et douillet, vous serez en mesure d'affronter les journées les plus froides. La membrane Event Dvstretch et le traitement DWR supplémentaire vous garderont également bien au sec. La veste est dotée d'un col montant confortable et extensible ainsi que de poignets doubles ergonomiques pour un ajustement facile des gants.

M ADVANCED WINDBREAKER GILET

Code	MOB7
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
Couleur	1W CORAL / 1Z YELLOW / 9C BLACK
Poids	120 gr
Plage de température recommandée	10º/19º
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	00000
Déperlance	00000
Protection thermique	
Respirabilité	
Coupe-vent	
Détails	Poches arrière Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité
Tissus	N3V windbreaker
O	

Composition

TISSU PRINCIPAL 100% polyester

Un incontournable dans la garde-robe de tout cycliste, ce gilet ultra polyvalent peut être porté tout au long de l'année. Associez-le au maillot LS Winter lors des journées difficiles d'automne/hiver, à un maillot court Hiru au petit matin en été, ou enfilez-le avant d'attaquer une longue descente de col. Poches arrière très pratiques, super léger, avec tissu N3V coupe-vent sur la poitrine et tissu respirant dans le dos.









M ADVANCED THERMAL DWR GILET

Code	MOB9
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
Couleur	1W CORAL / 1Z YELLOW / 9C BLACK
Poids	245 gr
Plage de température recommandée	6º/14º
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	
Déperlance	••••
Protection thermique	••••
Respirabilité	
Coupe-vent	••••
Détails	Poches arrière Poche arrière à fermeture éclair Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité Traitement DWR
Tissus	Superroubaix Event DVStretch

MEMBRANE EVENT DV STRETCH

Les tissus coupe-vent eVent ont été conçus spécialement pour le cyclisme. Utilisant la technologie Direct Venting™ perméable à l'air, ils sont en mesure de bloquer le vent et d'offrir une résistance à l'eau tout en laissant échapper l'humidité. Ainsi, même si le vent souffle et que vous transpirez à grosses gouttes, vous ne sentirez aucun gêne.

Le coupe-vent n'a jamais été aussi agréable. Découvrez le premier coupe-vent stretch en laminé eVent. Comment y sommes-nous parvenus ? En associant la technologie de membrane haute performance eVent aux capacités de laminage avancées d'ITTTAI. Le résultat est un équilibre parfait entre confort, extensibilité, coupe-vent, résistance à l'eau et respirabilité.

- S'ÉTIRE JUSQU'À 50 % AVEC RETOUR À LA NORMALE
- 100~% IMPERMÉABLE AU VENT AVEC UNE PERMÉABILITÉ DE $0,1~\mathrm{cfm}$
- 18 000 g/m2/24 heures

Ce gilet d'hiver convient parfaitement aux conditions humides et pluvieuses. Il se combine parfaitement avec un maillot thermique léger et peut se garder tout au long de la sortie grâce à ses poches arrière pratiques. Un traitement DWR vous protège de la pluie et une membrane Event très imperméable au vent garde votre haut du corps au chaud et au sec quel que soit le temps.

ADVANCED THERMAL BIBTIGHT

Code	MOBB
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
Couleur	● 9C BLACK
Poids	320 gr
Plage de température recommandée	1º/10º
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	00000
Déperlance	• • • • •
Protection thermique	
Respirabilité	
Coupe-vent	••••
Détails	Tissu double composant nylon/ polyester Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité Bretelles larges qui s'adaptent parfai- tement à la morphologie du cycliste
Tissus	Thermo roubaix

Un minimum de pièces et de coutures et un design minimaliste, pour un confort maximal sur le vélo. Ce cuissard deviendra votre équipement favori pour l'hiver et les journées fraîches du printemps ou de l'automne. Son tissu Thermoroubaix est reconnu pour ses qualités thermiques, grâce notamment à sa composition en fibres creuses qui conservent la chaleur.







M ADVANCED THERMAL BIBSHORT

Code	MOBD
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
Couleur	9C BLACK
Poids	190 gr
Plage de température recommandée	6º/15º
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	00000
Déperlance	00000
Protection thermique	
Respirabilité	••••
Coupe-vent	• • • • •
Détails	Tissus extensibles avec inserts
	respirants
	Coutures overlock
	Détails réfléchissants à l'arrière
Tissus	Superrroubaix
	Mesh GZ

Composition

TISSU PRINCIPAL

85% polyamide, 15% élasthanne Dos: 75% polyamide, 25% élasthanne

Insert taille: 62% polyamide, 36% élasthanne, 2% autres fibres Insert jambe: 62% polyamide, 36% élasthanne, 2% autres fibres

Bretelles: 54% polyester, 46% élasthanne Ourlet de la jambe: 54% polyester, 46% élasthanne

Ce cuissard thermique s'associe parfaitement aux jambières Hiru lors des journées de mi-saison, lorsque la température fluctue fortement entre le début de la matinée et la fin de l'après-midi. Un vêtement indispensable lors de longues sorties intensives.

M ADVANCED THERMAL BIBKNICKER

Code	MOBF
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
Couleur	● 9C BLACK
Poids	290 gr
Plage de température recommandée	6º/15º
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	00000
Déperlance	• • • • •
Protection thermique	••••
Respirabilité	••••
Coupe-vent	••••
Détails	Tissu double composant nylon/ polyester Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité Bretelles larges qui s'adaptent parfaitement à la morphologie du cycliste
Tissus	Thermo roubaix

Un minimum de pièces et de coutures et un design minimaliste, pour un confort maximal sur le vélo. Le tissu Thermoroubaix de ce cuissard est reconnu pour ses qualités thermiques, grâce notamment à sa composition en fibres creuses qui conservent la chaleur. La coupe de la jambe est réalisée juste en dessous de la partie la plus large du mollet pour s'adapter parfaitement à votre physionomie.

FEMME





W ADVANCED THERMAL LS JERSEY

Code	MOB2
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL
Couleur	■ 1S GARNET / ■ 1W CORAL
Poids	270 gr
Plage de température recommandée	12° / 18°
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	00000
Déperlance	00000
Protection thermique	
Respirabilité	• • • •
Coupe-vent	
Détails	Poignets doubles de forme anatomique Détails réfléchissants pour une mei- lleure visibilité
Tissus	Micro Garzato
Composition	

Un maillot thermique essentiel pour les journées d'automne et de début de printemps, qui peut même s'associer au gilet coupe-vent Hiru pour affronter sereinement des conditions encore plus rigoureuses. Le tissu italien Micro Garzato, très douillet, s'ajuste comme une seconde peau et vous apporte toute la chaleur dont vous aurez besoin pour profiter de votre sortie.

TISSU PRINCIPAL

86% polyester, 14% elastane

W ADVANCED THERMAL LIGHT JACKET

Code	MOB4
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
Couleur	1T GREEN / 1Z YELLOW
Poids	310 gr
Plage de température recommandée	5°/10°
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	••••
Déperlance	••••
Protection thermique	
Respirabilité	
Coupe-vent	
Détails	-
Tissus	Superroubaix Micro Garzato Event DVStretch

MEMBRANE EVENT DV STRETCH

Les tissus coupe-vent eVent ont été conçus spécialement pour le cyclisme. Utilisant la technologie Direct Venting™ perméable à l'air, ils sont en mesure de bloquer le vent et d'offrir une résistance à l'eau tout en laissant échapper l'humidité. Ainsi, même si le vent souffle et que vous transpirez à grosses gouttes, vous ne sentirez aucun gêne.

Le coupe-vent n'a jamais été aussi agréable. Découvrez le premier coupe-vent stretch en laminé eVent. Comment y sommes-nous parvenus ? En associant la technologie de membrane haute performance eVent aux capacités de laminage avancées d'ITTTAI. Le résultat est un équilibre parfait entre confort, extensibilité, coupe-vent, résistance à l'eau et respirabilité.

- S'ÉTIRE JUSQU'À 50 % AVEC RETOUR À LA NORMALE
- 100 % IMPERMÉABLE AU VENT AVEC UNE PERMÉABILITÉ DE 0,1 cfm
- 18 000 g/m2/24 heures

Cette veste est conçue pour les sorties intensives par temps froid et difficile. La membrane Event Dystretch sur le panneau avant offre des propriétés coupe-vent et déperlantes, avec Traitement DWR; associée aux manches en tissu chaud Micro Garzato, elle vous permet de vous dépasser tout en restant au chaud et au sec.





W ADVANCED THERMAL DWR JACKET

Code	MOB6
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL
Couleur	●9C BLACK / ●1R BLUE
Poids	360 gr
Plage de température recommandée	-2°/6°
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	••••
Déperlance	••••
Protection thermique	••••
Respirabilité	••••
Coupe-vent	••••
Détails	Poignets doubles de forme anatomique Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité Traitement DWR
Tissus	Superroubaix Event DVStretch

MEMBRANE EVENT DV STRETCH

Les tissus coupe-vent eVent ont été conçus spécialement pour le cyclisme. Utilisant la technologie Direct Venting™ perméable à l'air, ils sont en mesure de bloquer le vent et d'offrir une résistance à l'eau tout en laissant échapper l'humidité. Ainsi, même si le vent souffle et que vous transpirez à grosses gouttes, vous ne sentirez aucun gêne.

Le coupe-vent n'a jamais été aussi agréable. Découvrez le premier coupe-vent stretch en laminé eVent. Comment y sommes-nous parvenus ? En associant la technologie de membrane haute performance eVent aux capacités de laminage avancées d'ITTTAI. Le résultat est un équilibre parfait entre confort, extensibilité, coupe-vent, résistance à l'eau et respirabilité.

- S'ÉTIRE JUSQU'À 50 % AVEC RETOUR À LA NORMALE
- 100 % IMPERMÉABLE AU VENT AVEC UNE PERMÉABILITÉ DE 0,1 cfm
- 18 000 g/m2/24 heures

Avec la veste thermale Hiru et son tissu Superroubaix chaud et douillet, vous serez en mesure d'affronter les journées les plus froides. La membrane Event Dvstretch et le traitement DWR supplémentaire vous garderont également bien au sec. La veste est dotée d'un col montant confortable et extensible ainsi que de poignets doubles ergonomiques pour un ajustement facile des gants.

W ADVANCED WINDBREAKER GILET

Code	MOB8
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL
Couleur	1W CORAL / 1Z YELLOW / 9C BLACK
Poids	120 gr
Plage de température recommandée	10º/19º
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	00000
Déperlance	00000
Protection thermique	
Respirabilité	
Coupe-vent	••••
Détails	Poches arrière Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité
Tissus	N3V windbreaker
0	

Composition

TISSU PRINCIPAL 100% polyester

Un incontournable dans la garde-robe de tout cycliste, ce gilet ultra polyvalent peut être porté tout au long de l'année. Associez-le au maillot LS Winter lors des journées difficiles d'automne/hiver, à un maillot court Hiru au petit matin en été, ou enfilez-le avant d'attaquer une longue descente de col. Poches arrière très pratiques, super léger, avec tissu N3V coupe-vent sur la poitrine et tissu respirant dans le dos.













W ADVANCED THERMAL DWR GILET

Code	MOBA
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL
Couleur	1W CORAL / 1Z YELLOW / 9C BLACK
Poids	245 gr
Plage de température recommandée	6º/14º
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	••••
Déperlance	••••
Protection thermique	••••
Respirabilité	••••
Coupe-vent	••••
Détails	Poches arrière Poche arrière à fermeture éclair Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité Traitement DWR
Tissus	Superroubaix Event DVStretch

MEMBRANE EVENT DV STRETCH

Les tissus coupe-vent eVent ont été conçus spécialement pour le cyclisme. Utilisant la technologie Direct Venting™ perméable à l'air, ils sont en mesure de bloquer le vent et d'offrir une résistance à l'eau tout en laissant échapper l'humidité. Ainsi, même si le vent souffle et que vous transpirez à grosses gouttes, vous ne sentirez aucun gêne.

Le coupe-vent n'a jamais été aussi agréable. Découvrez le premier coupe-vent stretch en laminé eVent. Comment y sommes-nous parvenus ? En associant la technologie de membrane haute performance eVent aux capacités de laminage avancées d'ITTTAI. Le résultat est un équilibre parfait entre confort, extensibilité, coupe-vent, résistance à l'eau et respirabilité.

- S'ÉTIRE JUSQU'À 50 % AVEC RETOUR À LA NORMALE
- 100~% IMPERMÉABLE AU VENT AVEC UNE PERMÉABILITÉ DE $0,1~\mathrm{cfm}$
- 18 000 g/m2/24 heures

Ce gilet d'hiver convient parfaitement aux conditions humides et pluvieuses. Il se combine parfaitement avec un maillot thermique léger et peut se garder tout au long de la sortie grâce à ses poches arrière pratiques. Un traitement DWR vous protège de la pluie et une membrane Event très imperméable au vent garde votre haut du corps au chaud et au sec, quel que soit le temps.

W ADVANCED THERMAL BIBTIGHT

Code	MOBC
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL
Couleur	9C BLACK
Poids	320 gr
Plage de température recommandée	1º/10º
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	00000
Déperlance	••••
Protection thermique	••••
Respirabilité	••••
Coupe-vent	• • • • •
Détails	Tissu double composant nylon/ polyester Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité Cuissard long qui s'ajuste parfaite- ment à la morphologie du cycliste
Tissus	Thermo roubaix

Un minimum de pièces et de coutures et un design minimaliste, pour un confort maximal sur le vélo. Ce cuissard deviendra votre équipement favori pour l'hiver et les journées fraîches du printemps ou de l'automne. Son tissu Thermoroubaix est reconnu pour ses qualités thermiques, grâce notamment à sa composition en fibres creuses qui conservent la chaleur.







W ADVANCED THERMAL BIBSHORT

Code	MOBE
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL
Couleur	9C BLACK
Poids	190 gr
Plage de température recommandée	6º/15º
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	00000
Déperlance	00000
Protection thermique	
Respirabilité	
Coupe-vent	• • • • •
Détails	Tissus extensibles avec inserts respirants Coutures overlock Détails réfléchissants à l'arrière
Tissus	Superrroubaix Mesh GZ

Composition

TISSU PRINCIPAL

85% polyamide, 15% elastane Back: 75% polyamide, 25% elastane

Waist insert: 62% polyamide, 36% elastane, 2% other fibers Leg insert: 62% polyamide, 36% elastane, 2% other fibers

Straps:54% polyester, 46% elastane Leg hem: 54% polyester, 46% elastane

Ce cuissard thermique s'associe parfaitement aux jambières Hiru lors des journées de mi-saison, lorsque la température fluctue fortement entre le début de la matinée et la fin de l'après-midi. Un vêtement indispensable lors de longues sorties intensives.

W ADVANCED THERMAL BIBKNICKER

Code	MOBG
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL
Couleur	9C BLACK
Poids	290 gr
Plage de température recommandée	6º/15º
Fitting	Ajusté
Imperméabilité	00000
Déperlance	• • • • •
Protection thermique	••••
Respirabilité	••••
Coupe-vent	••••
Détails	Tissu double composant nylon/ polyester Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité Cuissard long qui s'ajuste parfaite- ment à la morphologie du cycliste
Tissus	Thermo roubaixz

Un minimum de pièces et de coutures et un design minimaliste, pour un confort maximal sur le vélo. Le tissu Thermoroubaix de ce cuissard est reconnu pour ses qualités thermiques, grâce notamment à sa composition en fibres creuses qui conservent la chaleur. La coupe de la jambe est réalisée juste en dessous de la partie la plus large du mollet pour s'adapter parfaitement à votre physionomie.

ACCESORIES





THERMAL ARM WARMER

Code	LOA1
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
Couleur	9C BLACK
Poids	-
Plage de température recommandée	4º/12º
Fitting	Ergonomic fitting
Imperméabilité	00000
Déperlance	• • • • •
Protection thermique	
Respirabilité	••••
Coupe-vent	• • • •
Détails	Silicone sur le haut de la manchette pour garantir un maintien optimal
Tissus	Thermo Garzato

Ces manchettes en tissu italien avec doublure intérieure offrent toute la protection dont vous avez besoin, vous gardant au chaud sans limiter la respirabilité ni la liberté de mouvement. Votre meilleur allié lorsque les températures chutent.

THERMAL LEGWARMER

Code	LFA5
Taille	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
Couleur	9C BLACK
Poids	-
Plage de température recommandée	
Fitting	-
Imperméabilité	00000
Déperlance	00000
Protection thermique	
Respirabilité	
Coupe-vent	
Détails	Silicone sur le haut de la manchette pour garantir un maintien optimal Fermeture éclair au bas du dos
Tissus	Thermo Garzato

Le complément idéal pour les jours où l'amplitude thermique entre le départ et l'arrivée pourrait être très importante. S'il fait vraiment froid, n'hésitez pas à enfiler ces jambières en combinaison avec le cuissard thermique. Hautement compressif et flexible, elles sont conçues sans coutures pour un ajustement parfait et un confort imbattable lors de vos sorties.









LFA6
UNIQUE
9C BLACK
-
4º/12º
-
00000
00000
••••
Fermeture ajustable par cordon de
serrage
Tissu coupe-vent à la base
Thermal fleece

Une grande partie de la chaleur corporelle s'évacue par la tête. En le gardant au chaud, vous orenez une option supplémentaire sur le confort lorsque les températures chutent. Avec cet accessoire pratique, votre tête mais aussi vos oreilles seront bien protégées du vent et du froid, grâce notamment au tissu coupe-vent en partie inférieure. Doté d'un cordon de réglage pratique, il se porte également après votre sortie pour rester au chaud.

THERMAL HIGH EARBAND

Code	LFA7
Taille	UNIQUE
Couleur	9C BLACK
Poids	-
Plage de température recommandée	4º/12º
Fitting	-
Imperméabilité	00000
Déperlance	00000
Protection thermique	
Respirabilité	••••
Coupe-vent	••••
Détails	Tissu thermique gaufré
	Coutures plates
Tissus	Thermal fleece

Protégez-vous du vent et du froid grâce à ce bandeau hautement polyvalent et pratique. À porter sous le casque ou tel que pour garder vos oreilles bien au chaud lors de vos sorties par temps froid.





COLLAR CUFF

Code	MOA1
Taille	UNIQUE
Couleur	9C BLACK
Poids	-
Plage de température recommandée	-
Fitting	-
Détails	-
Tissus	-



RACING CAP

Code	MOA2
Taille	UNIQUE
Couleur	1T GREEN / 9C BLACK / 1S GARNET / 1R BLUE
Poids	-
Plage de température recommandée	4º/20º
Fitting	-
Imperméabilité	00000
Déperlance	00000
Protection thermique	• • • • •
Respirabilité	••••
Coupe-vent	• • • • •
Détails	

Tissus

Cette casquette technique à visière courte est conçue pour se positionner parfaitement sous le casque. Son tissu léger et respirant évacue la transpiration par temps chaud et, en cas de de pluie, vous assure un gain de sécurité supplémentaire en empêchant l'eau de s'écouler dans vos yeux. Un classique avec une touche avant-gardiste.





MERINO SOCKS

Code	MOA3
Taille	35/37; 38/42; 43/47
Couleur	9C BLACK
Poids	-
Plage de température recommandée	0 °/15 °
Fitting	-
Détails	Tricotage à 156 aiguilles Hauteur de la tige 18 cm Sans mulesing
Tissus	Laine mérinos, polyamide, élas- thanne.
Composition	

70% laine mérinos 15 % polyamide 15 % élasthanne

La laine mérinos se distingue par sa finesse et sa douceur. Ses propriétés thermorégulatrices protègent du froid et évacuent rapidement la transpiration. Le fil mérinos est une fibre naturelle agréable au toucher mais aussi hautement performante lorsqu'il s'agit de pédaler. Naturellement antibactérienne, elle s'adapte à toute les saisons : les pieds restent au chaud et au sec par temps froid, et au frais lorsque les températures grimpent. Toutes ces propriétés en font un matériau de choix pour concevoir des produits d'hiver de haute qualité.

MOA4 TOE COVER

Code	MOA4
Taille	S/M, L/XL
Couleur	9C BLACK
Poids	-
Plage de température recommandée	4º/12º
Fitting	-
Imperméabilité	••••
Déperlance	••••
Protection thermique	
Respirabilité	0000
Coupe-vent	••••
Détails	-
Tissus	100% néoprène

Ces couvre-orteils sont fortement recommandés pour les jours de grand froid, lorsque le vent vient menacer le confort de vos pieds. Grâce à leur composition 100 % néoprène, vos orteils restent bien au chaud, alors que leur forme compact vous permet de les retirer et de les ranger facilement dans votre poche si le soleil pointe son nez.



PRIMALOFT 21 CM SOCK

Code	MOA5
Taille	-
	■ 1R BLUE / ■ 1S GARNET
Couleur	1W CORAL / 1Z YELLOW /
	1T GREEN
Poids	-
Plage de température recommandée	-
Fitting	-
Détails	-
Tissus	-

ENTRETIEN DES TISSUS

LAVAGE DE VOS VÊTEMENTS TECHNIQUES EVENT®

Les vêtements techniques d'extérieur nécessitent d'être lavés régulièrement pour rester efficaces. Lisez et suivez attentivement les instructions d'entretien du fabricant et, avant le lavage, refermez toutes les fermetures éclair et autres attaches. Laver en machine à chaud (110 °F / 40 °C) avec un nettoyant haute performance tel que Nikwax® Tech Wash. Si vous choisissez d'utiliser une lessive liquide conventionnelle, nous recommandons un second rinçage pour enlever toute trace de détergent du tissu. Séchez en machine, à basse température, pour raviver la finition déperlante durable (DWR) de votre vêtement. N'utilisez pas d'adoucissant, d'agent de blanchiment ou de produit détachant et ne nettoyez jamais votre vêtement à sec. Nous vous déconseillons d'utiliser un fer à repasser pour raviver la finition DWR, en effet un fer trop chaud pourrait endommager irrémédiablement le tissu.

ENTRETIEN DE VOS VÊTEMENTS TECHNIQUES EVENT®

Vos vêtements d'extérieur en tissus eVent ont généralement été traités avec une finition déperlante durable (DWR) appliquée en usine. Le traitement DWR constitue une première ligne de défense invisible dans des conditions humides et, lorsqu'il fonctionne correctement, fait perler et s'écouler l'humidité à la surface du tissu.

La finition DWR se dégrade avec le temps et doit être renouvelée ponctuellement. Le vêtement sera plus performant si vous maintenez la finition DWR. Un moyen simple de tester la finition DWR de votre vêtement est de le vaporiser ou de l'éclabousser légèrement d'eau et de voir si l'eau perle ou est absorbée par le tissu. Si le tissu se mouille, il est temps de raviver la finition DWR. Dans ce cas, nous vous recommandons un produit de ravivage DWR tel que Nikwax® TX. Direct Wash-In ou TX.Direct Spray-On.

PADDING



SUPERARE M

Cette peau de chamois est faite de microfibre élastique avec une mousse à haute mémoire de forme placée stratégiquement aux points de contact avec la selle. En outre, la densité utilisée dans les différentes zones de la peau de chamois est différente en fonction des besoins correspondant à la zone corporelle concernée.



SUPERARE W

Cette peau de chamois est faite de microfibre élastique avec une mousse à haute mémoire de forme placée stratégiquement aux points de contact avec la selle. En outre, la densité utilisée dans les différentes zones de la peau de chamois est différente en fonction des besoins correspondant à la zone corporelle concernée.

SIZE GUIDE MAN JERSEYS

SIZES	HEIGHT	CHEST	WAIST	PELVIS
XS	150/159	88	76	92
S	160/169	92	80	96
M	170/179	96	84	100
L	180/185	100	88	104
XL	186/190	105	93	109
2XL	191/195	110	98	114
3XL	-	115	103	119

INTERNATIONAL MEASURES AND SIZES CONVERSION

SIZES	IT	EU	UK	US
XS	44	40	12	8
S	46	42	14	10
M	48	44	16	12
L	50	46	18	14
XL	52	48	20	16
2XL	54	50	22	18
3XL	56	52	24	20

Measures expressed in cm

Each model was designed to fit differently to take advantage of the inherent characteristics of the materials used. Your size may also vary according to your personal preferences.

^{*} Please note our garments run on the smaller side so if you are right on the border or between sizes, please order at least one size up.

SIZE GUIDE WOMEN JERSEYS

SIZES	HEIGHT	CHEST	WAIST	PELVIS
XS	160	80	63/66	89/92
S	161/170	84	67/70	93/96
M	171/175	88	71/74	97/100
L	176/180	92	75/80	101/104
XL	-	96	79/82	105/108
2XL	-	100	83/86	109/112

INTERNATIONAL MEASURES AND SIZES CONVERSION

SIZES	IT	EU	UK	US
XS	40	36	6-8	4
S	42	38	8-10	6
M	44	40	10-12	8
L	46	42	12-14	10
XL	48	44	14-16	12
2XL	50	46	16	14

Measures expressed in cm.

Please note our garments run on the smaller side so if you are right on the border or between sizes, please order at least one size up.

Each model was designed to fit differently to take advantage of the inherent characteristics of the materials used. Your size may also vary according to your personal preferences.

