



La fin de l'humidité

Printemps-Eté 2012

 **Columbia**
Trying stuff since 1938

2012

Collection Printemps-Eté

Chez Columbia Sportswear, notre objectif est de devenir les spécialistes les plus innovants de l'outdoor. Convaincus que le sens de l'effort, la créativité, la passion et la persévérance peuvent contribuer à changer le monde, nous avons fait de l'expérimentation notre spécialité : en développant nos propres technologies à travers des vêtements, des chaussures et du matériel perfectionnés. Nous garantissons à nos clients de pouvoir rester

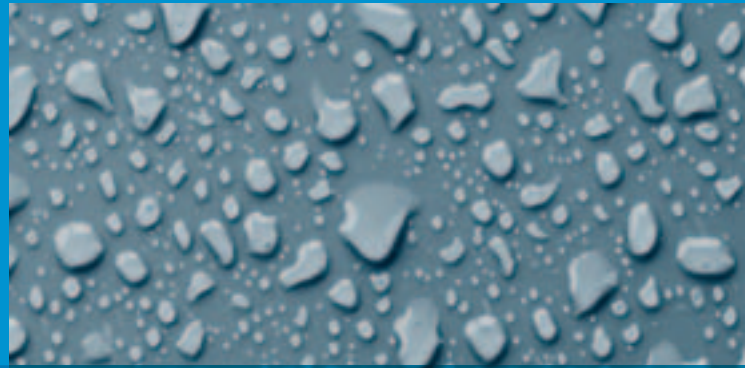
au chaud, au sec, au frais et protégés.

Pour la saison printemps-été 2012, Columbia fête "La Fin de l'humidité" grâce à ses diverses technologies : Omni-Dry® + Omni-Wick™ EVAP pour les vêtements d'outdoor et OutDry® pour les chaussures. Ces technologies vous maintiendront davantage au sec que toutes les technologies imperméables et respirantes disponibles sur le marché aujourd'hui.

Et vous n'êtes pas au bout de vos découvertes...

Maintenant, faites appel au scientifique qui sommeille en vous et venez découvrir comment notre nouvelle collection printemps-été 2012 réussit à vous garantir des expériences de plein air aussi confortables.

 **Columbia**
Trying stuff since 1938



Systeme d'évaporation avancée.

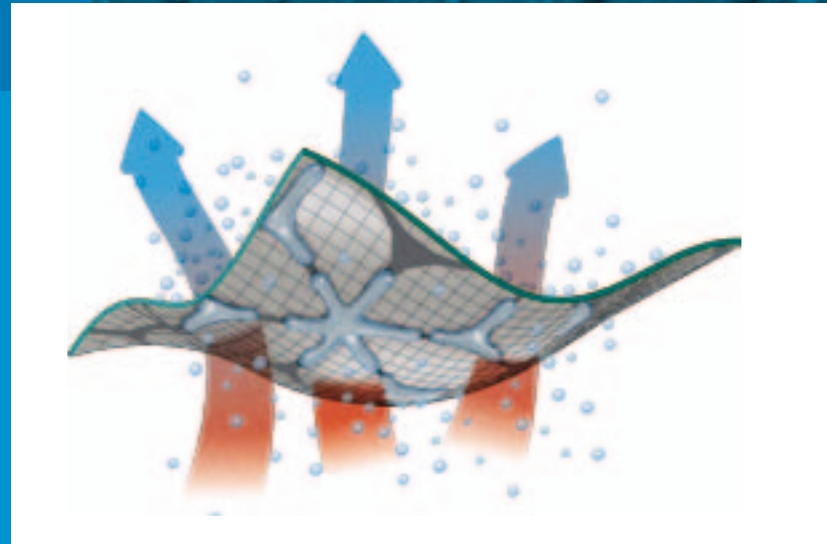


Omni-Wick™ EVAP

Avec Omni-Wick™ EVAP, nous allons encore plus loin dans la gestion de la transpiration. Nous avons amélioré les performances de notre technologie Omni-Wick™ en y intégrant une technologie de pointe pour créer un tissu aux propriétés de séchage ultra-rapides.

En accélérant le processus d'évacuation de l'humidité, le composé EVAP optimise sa dispersion sur toute la surface du vêtement, lui permettant de s'évaporer rapidement.

La transpiration est évacuée en un clin d'œil, ainsi vous êtes sec avant même que vous n'ayez la sensation d'avoir transpiré.





Membrane imperméable ultra-respirante.



Omni-Dry®

Cette technologie a été conçue pour que vous restiez au sec durant la pratique d'une activité physique intense et ce, quel que soit le temps. Cette membrane imperméable et ultra-respirante permet d'évacuer l'humidité que vous générez et garantit une circulation de l'air optimale pour un vêtement imperméable sans diminuer la résistance au vent du vêtement ni ses capacités de protection contre les éléments.

Omni-Dry® constitue le nec plus ultra de la technologie imperméable pour l'outdoor.



Hommes

The Compounder™ Shell

WM2116



Description du produit

- Omni-Dry® ultra-respirant, imperméable et toutes coutures étanches
- Technologie d'évaporation avancée Omni-Wick™ EVAP
- Capuche tempête fixe et ajustable, compatible avec le port d'un casque
- Aération
- Cordon de serrage
- Fermetures zippées imperméables
- Dos plus long
- Anneau intérieur pour clés
- Protège-menton non abrasif

Composition

100 % 2.5 L nylon rip-stop

100 % 2.5 L nylon simple

Femmes

The Compounder™ Shell

WL2113



Description du produit

- Omni-Dry® ultra-respirant, imperméable et toutes coutures étanches
- Technologie d'évaporation avancée Omni-Wick™ EVAP
- Capuche tempête fixe et ajustable, compatible avec le port d'un casque
- Aération
- Cordon de serrage
- Fermetures zippées imperméables
- Dos plus long
- Anneau intérieur pour clés
- Protège-menton non abrasif

Composition

100 % 2.5 L nylon rip-stop

100 % 2.5 L nylon simple

Hommes

Flyin' Dry™ Shell

WM2117



Description du produit

- Omni-Dry® ultra-respirant, imperméable et toutes coutures étanches
- Technologie d'évaporation avancée Omni-Wick™ EVAP
- Cordon de serrage
- Poches zippées étanches
- Fermetures zippées imperméables
- Dos plus long
- Anneau intérieur pour clés

Composition

100 % 2.5 L mesh polyester

100 % 2.5 L polyester simple





Rafrâichissement activé par la transpiration.



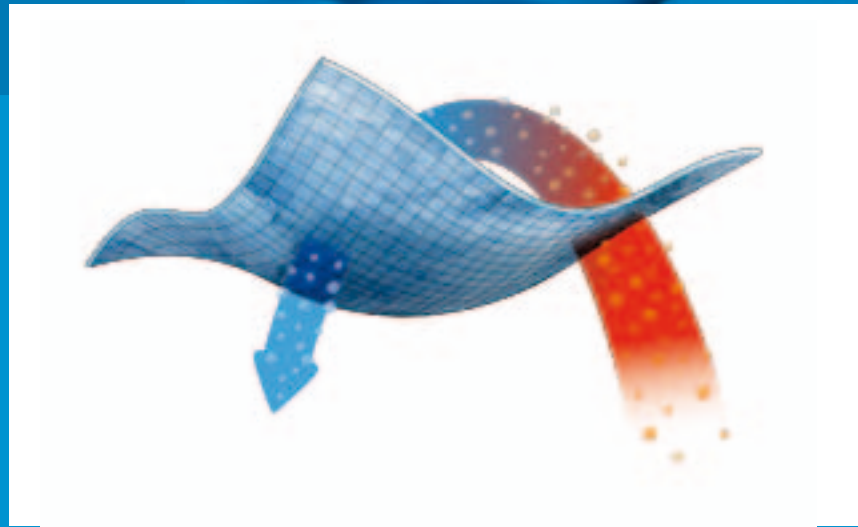
Omni-Freeze™ ICE

La transpiration constitue le principe de rafraîchissement naturel du corps humain, permettant de dissiper la chaleur du corps en s'évaporant. Mais pourquoi ne pas aller plus loin en donnant à Dame Nature un petit coup de pouce ?

Omni-Freeze® Ice capitalise sur la sueur générée par votre corps pour gérer la chaleur de façon efficace. Dès que l'humidité entre en contact avec la surface du tissu, la température de celui-ci baisse, entraînant une sensation de rafraîchissement immédiate. Pour lutter contre la surchauffe, il suffit d'ajouter de l'eau.

L'humidité reste à la surface du tissu, faisant immédiatement chuter sa température.

- Sensation de rafraîchissement immédiate
- Performances optimisées en cas d'effort physique soutenu
- Confort au porter



Hommes

Baselayer Lightweight Short Sleeve Top

AM6125



Description du produit

- Technologie de refroidissement avancée Omni-Freeze™ ICE
- Omni-Wick™
- Respirant
- Antimicrobien
- Tissu quadri-extensible pour un confort optimal
- Coutures ergonomiques

Composition

90 % polyester / 10 % élasthanne

Hommes

Insight Ice™ Short Sleeve Crew

EM2034



Description du produit

- Technologie de refroidissement avancé Omni-Freeze ICE™
- Omni-Wick™
- Protection solaire UPF 15
- Tissu quadri-extensible pour un confort optimal
- Gousset

Composition

100 % piqué polyester Freezer Ice

Femmes

Baselayer Lightweight Short Sleeve Top

AL6020



Description du produit

- Technologie de refroidissement avancé Omni-Freeze™ ICE
- Omni-Wick™
- Respirant
- Antimicrobien
- Tissu quadri-extensible pour un confort optimal
- Coutures ergonomiques

Composition

90 % polyester / 10 % élasthanne

Femmes

Insight Ice™ Short Sleeve V-Neck TOP

AL2070



Description du produit

- Technologie de refroidissement avancé Omni-Freeze ICE™
- Protection solaire Omni-Shade™ UPF 50
- Omni-Wick™
- Tissu quadri-extensible pour un confort optimal
- Aération
- Antimicrobien

Composition

91 % polyester / 9 % jersey Freezer Ice élasthanne
100 % maille filet pointelle polyester

Hommes

Solar Polar™ 1/2 Zip

AM2014



Description du produit

- Technologie de refroidissement avancé Omni-Freeze™ ICE
- Technologie d'évaporation avancée Omni-Wick™
- Aération
- Détail réfléchissant
- Antimicrobien
- Détail coupés au laser

Composition

91 % polyester / 9 % jersey Freezer Ice élasthanne, 100 % maille filet pointelle polyester, 86 % polyester / 14 % élasthanne Flex Stretch

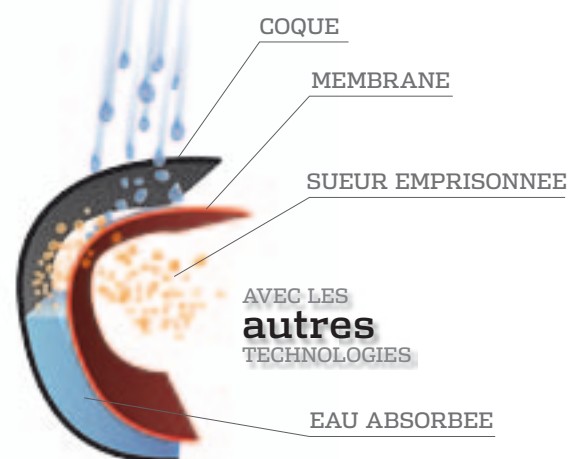
**Imperméabilité garantie.
Ultra-respirant.
Précision accrue.**



OutDry®

La technologie imperméable OutDry® repose sur un procédé unique et breveté de lamination d'une membrane imperméable et respirante sur la tige d'une chaussure ou la couche extérieure d'un produit, créant ainsi une entité unique tout en garantissant l'imperméabilité des coutures et en bloquant toute entrée d'humidité potentielle.

Il en résulte un produit ultra-respirant et imperméable qui reste confortable. Le procédé OutDry® élimine les poches d'air trouvées dans la construction traditionnelle bootie qui ne garde que le pied au sec. Ces méthodes obsolètes où l'eau et les débris étaient absorbés dans les diverses couches du produit causaient un surpoids tout en réduisant les bénéfices de l'isolation, source d'inconfort pour l'utilisateur.





Transition progressive et stabilité pour les chaussures de trail.

TECHLITE
**FLUID
POST**

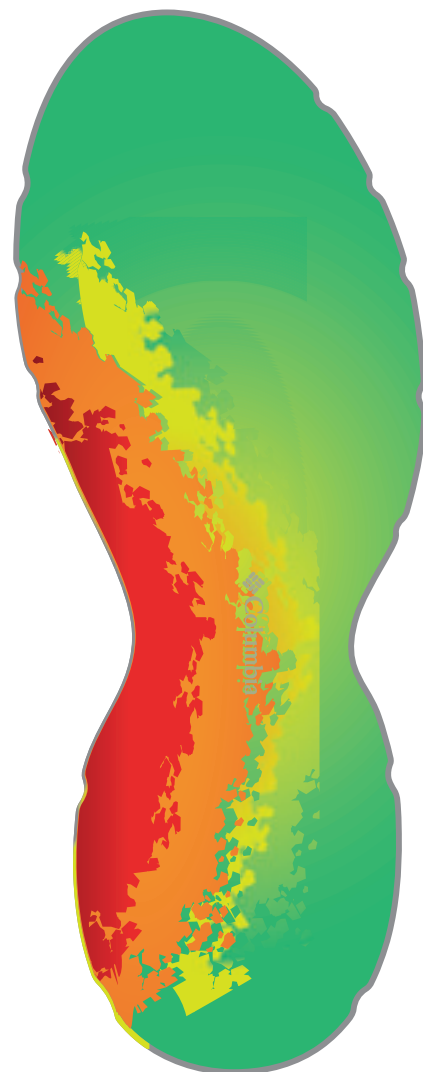
Techlite FluidPost™

Grâce à nos techniques de fabrication brevetées, nous avons mis au point une semelle intercalaire de plus en plus dense, permettant une transition progressive de l'amorti en douceur vers un matériau plus dense offrant davantage de maintien (sur les côtés et au milieu, mais également au talon sur certains modèles). Lorsque vous posez le pied ou qu'il entre en contact avec une surface accidentée, votre pied est maintenu tout en douceur, vous offrant une foulée progressive, moins abrupte et plus confortable.

Notre système de maintien intégré ultra-léger comprend une structure en mousse sans coutures qui soutient le pied, garantit une meilleure stabilité et une fluidité des mouvements.

Notre technologie Techlite™ en mousse multi-densité offre une transition tout en douceur, un maintien symétrique et une meilleure stabilité.

- Les semelles intercalaires légères offrent un meilleur maintien.
- Le système de transition progressive réduit les mouvements de pied violents.
- Absorption des impacts et amorti sur une grande variété de surfaces.
- Soutiens latéral et central progressifs pour une stabilité accrue pour la pratique du trail.



FIRM



SOFT



Transition progressive et contrôle de la pronation.

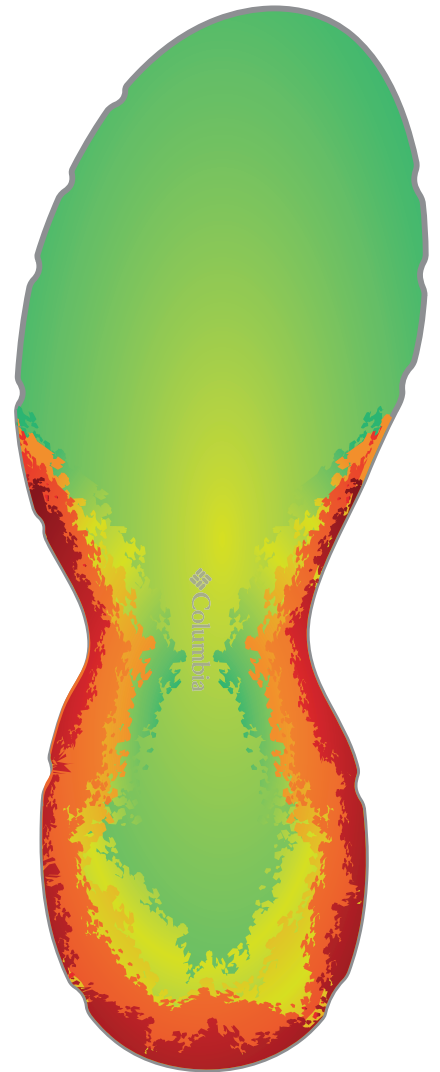
TECHLITE
**FLUID
FRAME**

Techlite FluidFrame™

Grâce à nos techniques de fabrication brevetées, nous avons mis au point une semelle intercalaire de plus en plus dense, permettant une transition tout en douceur de l'amorti vers un matériau plus dense offrant davantage de maintien (sur la partie médiane). Lorsque vous posez le pied ou qu'il entre en contact avec une surface accidentée, votre pied est maintenu tout en douceur, vous offrant une foulée progressive, moins abrupte et plus confortable. Notre système de maintien intégré ultra-léger comprend une structure en mousse sans coutures qui soutient le pied, garantit une meilleure stabilité et une fluidité des mouvements.

Notre technologie Techlite™ en mousse multi-densité offre une transition tout en douceur et un maintien central pour un meilleur contrôle de la pronation.

- Les semelles intercalaires légères offrent un contrôle de la pronation progressif.
- Le système de transition progressive réduit les mouvements de pied violents.
- Absorption des impacts et amorti sur une grande variété de surfaces.



FIRM



SOFT

Hommes

Peakfreak™ Low OutDry®

BM3750

Modèle ultra-léger conçu pour ceux qui recherchent la vitesse avant tout en parcourant tout type de terrain avec agilité, rapidité, maintien et protection. S'adresse aux férus d'Outdoor qui prônent le minimalisme. Grimpe, randonnée, « fast-packing », marche d'approche...



TECHLITE
**FLUID
FRAME**

TECHLITE
FIT



Poids : 384,50 g (taille 43 1/3)

Description du produit

Tige :

- Talon révolutionnaire Techlite™ Fit™ bi-densité
- Collier en Techlite avec densité intérieure apportant confort et souplesse, renforcée par une structure de densité plus ferme pour un maintien ajusté
- La tige est dotée d'un matériau léger et résistant à l'abrasion, allié à un corps en mesh respirant pour le confort et la protection
- La construction imperméable et respirante OutDry® garde vos pieds au sec et à l'aise

Semelle intercalaire :

- Technologie Techlite™ FluidFrame™ avec trois densités différentes procurant stabilité et maintien de la partie médiane du pied.
- Cambrion procurant un soutien supplémentaire de la voûte plantaire sur de plus longues marches.

Semelle extérieure :

- Caoutchouc Omni-Grip™ avec zone d'attaque au talon.
- Crampons multi-directionnels à taille variable pour une meilleure adhérence sur divers types de terrains.

Femmes

Peakfreak™ Low OutDry®

BL3750

Modèle ultra-léger conçu pour ceux qui recherchent la vitesse avant tout en parcourant tout type de terrain avec agilité, rapidité, maintien et protection. S'adresse aux férus d'Outdoor qui prônent le minimalisme. Grimpe, randonnée, « fast-packing », marche d'approche...



Description du produit



TECHLITE
**FLUID
FRAME**

TECHLITE
FIT



Poids : 311,80 g (taille 38 2/3)

Description du produit

Tige :

- Talon révolutionnaire Techlite™ Fit™ bi-densité
- Collier en Techlite avec densité intérieure apportant confort et souplesse, renforcée par une structure de densité plus ferme pour un maintien ajusté
- La tige est dotée d'un matériau léger et résistant à l'abrasion, allié à un corps en mesh respirant pour le confort et la protection
- La construction imperméable et respirante OutDry® garde vos pieds au sec et à l'aise

Semelle intercalaire :

- Technologie Techlite™ FluidFrame™ avec trois densités différentes procurant stabilité et maintien de la partie médiane du pied.
- Cambrion procurant un soutien supplémentaire de la voûte plantaire sur de plus longues marches.

Semelle extérieure :

- Caoutchouc Omni-Grip™ avec zone d'attaque au talon.
- Crampons multi-directionnels à taille variable pour une meilleure adhérence sur divers types de terrains.

Hommes

Powerdrain™

BM4365

Une chaussure hybride avec ports de drainage, pouvant être portée dans et hors de l'eau, avec un système de laçage rapide.



Features

Poids : 246,60 g (taille 43 1/3)

Import.

Tige :

- Mesh, TPU et EVA avec renfort TPU à l'avant du pied

Première de propreté/semelle intercalaire :

- Semelle intercalaire Techlite™ avec ports d'évacuation au talon et à l'avant-pied
- Première de propreté essorable

Semelle extérieure :

- Rainurée avec des reliefs pour une adhérence accrue et fabriquée à partir de caoutchouc antidérapant Omni-Grip™

Femmes

Powerdrain™

BL4315

Une chaussure hybride avec ports de drainage, pouvant être portée dans et hors de l'eau, avec un système de laçage rapide.



Description du produit

Poids : 207 g (taille 38 2/3)

Import.

Tige :

- Mesh, TPU et EVA avec renfort TPU à l'avant du pied

Première de propreté/semelle intercalaire :

- Semelle intercalaire Techlite™ avec ports d'évacuation au talon et à l'avant-pied
- Première de propreté essorable

Semelle extérieure :

- Rainurée avec des reliefs pour une adhérence accrue et fabriquée à partir de caoutchouc antidérapant Omni-Grip™

**Amorti léger
et maintien.**



Techlite™

Conçu spécialement pour apporter un confort supérieur et un amorti des chocs sur les sacs de sport et de trail, le Techlite® est résistant et absorbe les chocs : c'est un matériau idéal pour un soutien et une protection constantes à travers toute une palette d'utilisations.

Les bretelles Techlite® de Columbia offrent un amorti léger ainsi qu'un meilleur niveau de respirabilité grâce au système L.O.A.D. (Légèreté / Ouverture / Air / Design).

Les bretelles Techlite® sont élaborées en moulant ensemble deux morceaux de mousse Techlite® autour d'une maille filet légère et respirante. La maille filet traverse la bretelle, servant de structure sans constituer de surpoids. Les bretelles légères et ergonomiques s'adaptent parfaitement au corps humain, permettant une répartition du poids équilibrée et offrant ainsi amorti et maintien pour un confort accru.

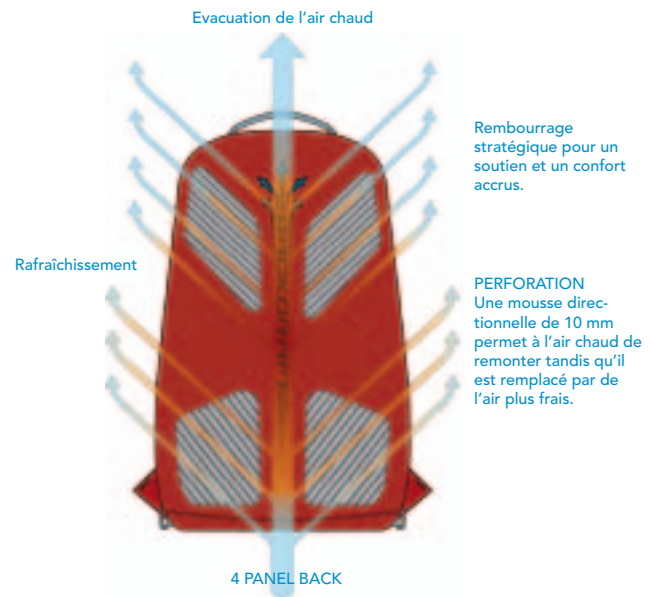
Les bretelles Techlite® intègrent des zones d'aération conçues spécialement pour ventiler les épaules et offrir davantage de confort.

De plus, le processus de fabrication utilisé pour créer Techlite® présente d'énormes avantages environnementaux sur d'autres technologies d'amortissement des chocs : le processus de moulure Techlite réduit les déchets de 25 à 30 %.

BRETELLES ULTRA-RÉSISTANTES L.O.A.D.



VUE DE DOS



Treadlite™ 22

UU9069



Description du produit

Dimensions (Small / Medium) : 21x12x8

Volume : 20 L

Poids : 1,02 kg

- Traitement haute déperlance Omni-Shield
- Dos ventilé Backdraft
- Bretelles Techlite™ Velocity L.O.A.D
- Intérieur réfléchissant SilverBack™
- Poche d'hydratation compatible 3 litres
- Fond renforcé en Tarmaq
- Sangle de poitrine avec sifflet de secours
- Structure en acier
- Languettes zip accès facile
- Pochette avant tissée extensible
- Poches latérales extensibles pour bouteille d'eau
- Attaches pour bâtons de randonnée
- S/M correspond à un torse 40-45 cm
- M/L correspond à un torse de + de 45 cm
- Modèle femme spécifique

Composition

Nylon diamond ripstop 70D Silverback™, tissage stretch, doublure 150D Silverback™

Endura™ 35

UU9464



Description du produit

Dimensions (Medium) : 21x12x8

Volume : 35 L

Poids : 1,53 kg

- Traitement haute déperlance Omni-Shield
- Dos ventilé Backdraft
- Bretelles Techlite™ Velocity L.O.A.D
- Ceinture Techlite™
- Intérieur réfléchissant SilverBack™
- Poche d'hydratation compatible 3 litres
- Sangle de poitrine avec sifflet de secours
- Structure en aluminium
- Languettes zip accès facile
- Housse de protection pluie
- Pochette avant tissée extensible
- Poches latérales extensibles pour bouteille d'eau
- Sangles pour sac de couchage
- Attaches pour bâtons de randonnée
- Sac à rechargement par le haut avec rabat amovible
- M correspond à un torse 43-48 cm
- L correspond à un torse de + de 48 cm
- Sangles de rappel de charge
- Fond renforcé en tarmaq

Composition

Nylon velocity 420D, nylon diamond ripstop 70D Silverback™, tissage stretch, Tarmaq 600D, doublure 150D Silverback™





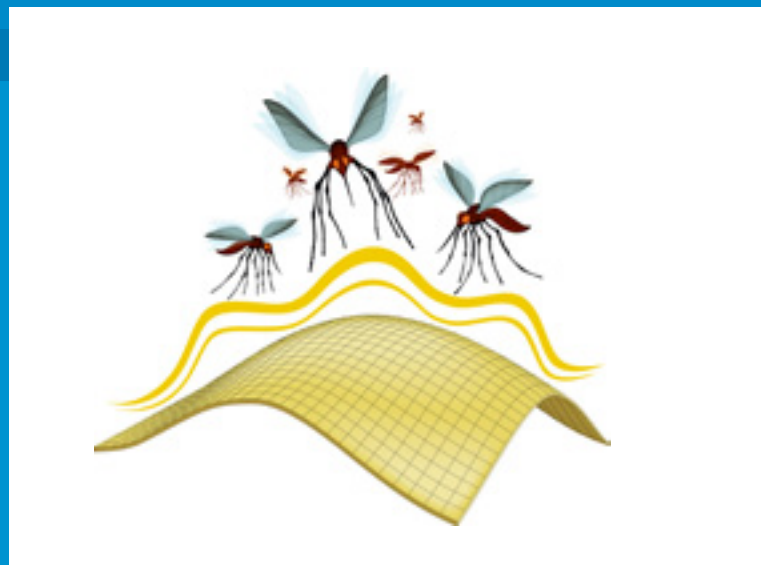
Repousse les insectes.



Insect Blocker™

Insect Blocker est une version synthétique d'un produit éloignant naturellement les insectes et que l'on trouve dans certaines plantes de la famille des chrysanthèmes, ce qui permet à nos vêtements de constituer une protection efficace et durable contre les insectes.

Insect Blocker repousse les insectes pour que vous puissiez profiter du grand air en toute tranquillité.



Hommes

Insect Blocker™ Mesh Jacket

WM6703



Description du produit

- Protection Insect Blocker™
- Cordon de serrage ourlet
- Poche poitrine zippée
- Ultra léger

Composition

100 % mesh polyester Bug Shield



Femmes

Insect Blocker™ Mesh Jacket

WL6695



Description du produit

- Protection Insect Blocker™
- Cordon de serrage ourlet
- Poche poitrine zippée
- Ultra léger

Composition

100 % mesh polyester Bug Shield



Hommes

Insect Blocker™ Sporty 1/2 Zip

EM2033



Description du produit

- Protection Insect Blocker™
- Protection solaire Omni-Shade™ UPF 50
- Col profilé

Composition

100 % maille polyester Bug Shield

Femmes

Insect Blocker™ Sporty 1/2 Zip

AL2030



Description du produit

- Protection Insect Blocker™
- Protection solaire Omni-Shade™ UPF 50
- Col profilé

Composition

100 % maille polyester Bug Shield

Hommes

Insect Blocker™ Cargo Pant

AM8014



Description du produit

- Protection Insect Blocker™
- Protection solaire Omni-Shade™ UPF 30
- Omni-Wick™
- Taille semi-élastiquée
- Gousset
- Fermeture crochet et boucles
- Poche de sécurité zippée
- Poches mains
- Poches filet

Composition

100 % nylon mini-rip Bug Shield

Femmes

Insect Blocker™ Cargo Straight Leg Pant

AL8023



Description du produit

- Protection Insect Blocker™
- Protection solaire Omni-Shade™ UPF 30
- Omni-Wick™
- Taille semi-élastiquée
- Gousset
- Crochet de laçage
- Poche de sécurité zippée
- Poches mains
- Poches filet

Composition

100 % nylon mini-rip Bug Shield

Générez votre propre chaleur.



Omni-Heat™ Thermal Reflective

Cette technologie constituée de points réfléchissants sur une base respirante qui favorise l'évacuation de l'humidité vous permet de réguler votre température en réfléchissant et en conservant la chaleur générée par votre corps, tout en évacuant l'humidité et l'excès de chaleur pour un confort optimal.



Reactor™ 15° Mummy

UU9465



Description du produit

- Doublure thermique réfléchissante Omni-Heat™
- Traitement haute déperlance Omni-Shield™
- Construction en compartiments décalés
- Poche secrète
- Collerette d'épaule
- Zips droit et gauche jumelables
- Forme trapézoïdale au niveau des pieds
- Boucles d'attache pour matelas de couchage
- Poids moyen : 2,04 kg
- Garnissage : 1160 g
- Long garnissage : 1280 g
- Longueur intérieure : 193 cm
- Longueur modèle long : 208 cm
- Utilisable jusqu'à -9°C

Composition

100 % nylon



Reactor™ 35° Mummy

UU9610



Description du produit

- Doublure thermique réfléchissante Omni-Heat™
- Traitement haute déperlance Omni-Shield™
- Construction en compartiments décalés
- Poche secrète
- Zips droit et gauche jumelables
- Forme trapézoïdale au niveau des pieds
- Boucles d'attache pour matelas de couchage
- Poids moyen : 1 kg
- Garnissage : 450 g
- Long garnissage : 530 g
- Longueur intérieure : 193 cm
- Longueur modèle long : 208 cm
- Utilisable jusqu'à 7°C

Composition

100 % nylon



Hommes

Rain Edge Jacket

WM2132



Description du produit

- Omni-Heat™ thermal reflective
- Omni-Tech™ imperméable/respirant toutes coutures étanches
- Capuche tempête fixe et ajustable
- Aération
- Cordon de serrage ourlet
- Fermeture zippée imperméable
- Poche de sécurité intérieure
- Poches zippées
- Protège-menton résistant à l'abrasion

Composition

Extérieur : 100 % polyester Columbia Base Camo 63 % nylon / 37 % polyester cross dye

Doublure : 100 % polyester Thermal Reflective

Femmes

Hot Thought™ Jacket

WL2127



Description du produit

- Omni-Heat™ thermal reflective
- Omni-Tech™ imperméable/respirant toutes coutures étanches
- Capuche tempête fixe et ajustable
- Aération
- Cordon de serrage ourlet
- Poches zippées étanches
- Fermeture zippée imperméable
- Dos plus long
- Poche de sécurité intérieure

Composition

Extérieur : 100 % polyester Columbia Base Camo 63 % nylon / 37 % polyester cross dye

Doublure : 100 % polyester Thermal Reflective

Femmes

Trail Fire™ Windbreaker Jacket

WM2135



Description du produit

- Omni-Heat™ thermal reflective
- Traitement haute déperlance Omni-Shield™
- Ultra-léger
- Cordon de serrage ourlet
- Poches zippées
- Poche poitrine zippée
- Protège menton résistant à l'abrasion

Composition

100 % nylon Heat rip



Columbia

Columbia Sportswear Company est un leader mondial dans la conception, la fabrication, le marketing et la distribution de produits destinés à la pratique d'activités d'outdoor : vêtements, chaussures, accessoires et matériel. Depuis sa création en 1938 à Portland, aux Etats-Unis, le groupe se consacre à l'amélioration de ses produits, grâce à des efforts constants en matière d'innovation, de qualité et de performances. Sa philosophie pourrait se résumer à un seul mot, "l'expérimentation". Chez Columbia, nous sommes en effet convaincus que la concrétisation des idées et l'expérimentation sont un facteur de progrès, ce qui nous permet aujourd'hui de vendre nos produits dans plus de 100 pays. L'expérimentation est également ce qui nous permet d'adapter la technologie innovante de nos produits aux passions de nos fidèles clients afin de leur offrir une expérience de l'outdoor toujours plus confortable et sûre.

 **Columbia**
Trying stuff since 1938

S12 Contacts

France

187COM

Lucile Dufau

Tel : +33 1 42 93 54 17

lucile@187com.fr

Belgique

Cayman

Lien Depoorter & Rien Mertens

Tel: +32 50 67 17 20

lien.depoorter@cayman.be

rien.mertens@cayman.be

Infos complémentaires et visuels téléchargeables en haute définition sur :
www.columbiapressroom.com

www.columbia.com

Columbia