

2012

Sommerkollektion

Das Ziel von Columbia Sportswear ist, als innovativstes Unternehmen in der Outdoorbranche anerkannt zu werden. Wir glauben, dass die Bemühungen, die Erkenntnis, die Kreativität, die Leidenschaft und die Beharrlichkeit die Welt verändern können. Wir entwickeln Neues: Für unsere Kunden führen wir eigene Technologien und Fortschritte im Bereich Bekleidung, Footwear und Equipment ein.

Warm, Trocken, Kühl und Geschützt.

Im Sommer 2012 freut sich Columbia mit den Technologien Omni-Dry® + Omni-Wick™ EVAP im Bekleidungsbereich und OutDry® im Schuhbereich das "Ende der Nässe" einzuführen. Diese Technologien geben Ihnen ein noch trockeneres Gefühl wie bereits existierende wasserdichte und atmungsaktive Technologien.

Und das ist nur der Anfang...

Überzeugen Sie sich selbst von der innovativen Bekleidung aus unserer neuen Sommer Kollektion 2012. Für höchsten Tragekomfort bei allen Outdooraktivitäten.

COlumbia
Trying stuff since 1938

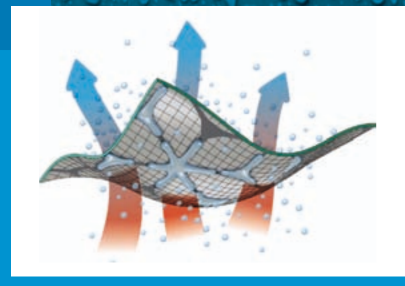


Beschleunigte Feuchtigkeitsregulierung



Omni-Wick[™] EVAP

Durch die Verwendung der innovativen Feuchtigkeitsmanagement-Technologie OMNI-Wick EVAP verteilt sich der Schweiß über eine breite Oberfläche; dies ermöglicht der Feuchtigkeit sich zu verteilen und sofort zu verdunsten. Ihr Schweiß ist verschwunden, bevor Sie merken dass Sie schwitzen.





Ultra atmungsaktiv und wasserdicht



Omni-Dry®

Speziell entwickelt, um Sie trocken zu halten, auch bei höchster körperlicher Anstrengung, egal bei welchem Wetter. Dieses extrem luftdurchlässige und wasserdichte Material leitet die entstehende Feuchtigkeit extrem schnell aus der Kleidung und schützt zugleich vor den Naturgewalten, auch bei schlechtestem Wetter. Omni-Dry® ist die ultimative wasserdichte Bekleidung für alle Outdooraktivitäten.



The Compounder[™] Shell

WM2116





Funktionen

- Atmungsaktives und wasserdichtes Omni-Dry™ mit vollständig versiegelten Nähten
- Feuchtigkeitsregulierende Omni-Wick EVAP™
 Technologie
- Feste, verstellbare und helmkompartible Sturmkapuze
- Belüftet
- Saum durch Tunnelzug verstellbar
- Wasserdichter Reißverschluss
- Drop-Tail-Passform
- Interner Schlüsselhalter
- Abriebfester Kinnschutz

Material

100% 2,5 NylonRip 100% 2,5 Nylon plain weave



The Compounder[™] Shell

WL2113





Funktionen

- Atmungsaktives und wasserdichtes Omni-Dry™ mit vollständig versiegelten Nähten
- Feuchtigkeitsregulierende Omni-Wick EVAP™ Technologie
- Feste, verstellbare und helmkompartible Sturmkapuze
- Belüftet
- Saum durch Tunnelzug verstellbar
- Drop-Tail-Passform
- Interner Schlüsselhalter
- Abriebfester Kinnschutz

Material

100% 2,5 NylonRip 100% Nylon plain weave



Flyin' Dry™ Shell

WM2117





Funktionen

- Atmungsaktives und wasserdichtes Omni-Dry[™] mit vollständig versiegelten Nähten
- Feuchtigkeitsregulierende Omni-Wick EVAP™ Technologie
- Feste, verstellbare und helmkompartible Sturmkapuze
- Belüftet
- Saum durch Tunnelzug verstellbar
- Wasserdichter Reißverschluss
- Drop-Tail-Passform
- Tasche mit Invizzip™
- Interner Schlüsselhalter

Fabric

Mesh aus 100% Polyester 100% Nylon plain weave





Kühlungsfunktion, die durch Feuchtigkeit aktiviert wird



Omni-Freeze[™] ICE

Omni-Freeze™ ICE. Schweiß aktivierte Kühlung.
Omni-Freeze ICE setzt dort an, wo wir uns
bisher Feuchtigkeit und Hitze geschlagen geben
mussten. Wie eine zweite Haut nutzt das OmniFreeze ICE Material den vom Körper produzierten
Schweiß, den unser Körper als natürlichen
Kühlungsmechanismus produziert, indem
die Temperatur des Materials sinkt, sobald
Feuchtigkeit die Materialoberfläche erreicht. Ein
unmittelbares Kühlungsgefühl ist das Ergebnis.

Wenn die Feuchtigkeit auf die Stoffoberfläche trifft, wird die Temperatur des Gewebes reduziert.

- Sofortiges Kühlungsempfinden
- Optimale Leistung bei hohen luftabhängigen Aktivitäten
- Komfort auf der Haut



Baselayer Lightweight Short Sleeve Top

AM6125





Funktionen

- Omni-Freeze ICE™ Technologie für optimale Kühlung
- Omni-Wick[™]
- Atmungsaktiv
- Antimikrobiell
- Angenehmes 4-Wege-Strechmaterial
- Ergonomische Nähte

Material

90% Polyester/10% Elastan



Insight Ice[™] Short Sleeve Crew

EM2034





Funktionen

- Omni-Freeze ICE™ Technologie für optimale Kühlung
- Omni-Wick[™]
- Omni-Shade™ Sonnenschutz UPF 15
- Angenehmes 4-Wege-Strechmaterial
- Verstärkung

Material

100% freezer ice pique



Baselayer Lightweight Short Sleeve Top

AL6020





Funktionen

- Omni-Freeze ICE™ Technologie für optimale Kühlung
- Omni-Wick[™]
- Atmungsaktiv
- Antimikrobiell
- Angenehmes 4-Wege-Strechmaterial
- Ergonomische Nähte

Material

90% Polyester/10% Elastan



Insight Ice[™] Short Sleeve V-Neck TOP

AL2070





Funktionen

- Omni-Freeze ICE™ Technologie für optimale Kühlung
- Omni-Wick[™]
- Angenehmes 4-Wege-Strechmaterial
- Belüftet
- Antimikrobiell

Material

91% Polyester/9% Elastan Freeze Ice Jersey, 100% Polyester mesh



Solar Polar™ 1/2 Zip

AL2020







Features

- Omni-Freeze ICE[™] Technologie für optimale Kühlung
- Omni-Shade[™] Sonnenschutz UPF 50
- Omni-Wick[™]
- Belüftet
- Antimikrobiell
- Lasergeschnittenes Detail

Fabric

91% Polyester/9% Elastan Freeze Ice Jersey, 100% Polyester Pointelle Gewebe, 86% Polyester/14% Elastan Flex Strech woven



Absolut wasserdicht. Hoch atmungsaktiv. Erstklassiger Tragekomfort.

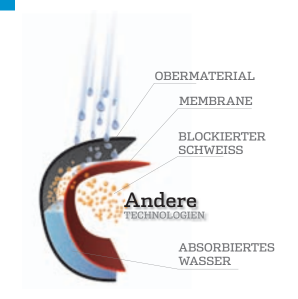




OutDry®

OutDry™ nützt einen patentierten Laminierungsprozess, um eine wasserdichte, atmungsaktive Membran direkt auf das Obermaterial von Schuhen oder Handschuhen aufzubringen. Dadurch bleibt bei den Produkten kein freier Platz zwischen dem Außenmaterial und der Membran bestehen, in dem sich Wasser und Schmutz ablagern können. Alle Nähte sind versiegelt.

Die extrem wasserdichte Technologie erfindet die Herstellung von wasserdichten Schuhen und Handschuhen neu. Genau genommen lässt OutDry™ die jahrelang in der Industrie verwendete Standard Bootie- und Bladder-Konstruktion alt erscheinen. Die Standard-Konstruktion verhindert zwar, dass das Wasser die Hände und Füße erreicht, sie ermöglicht jedoch großen Mengen an Wasser in die Obermaterialien der Schuhe und Handschuhe einzudringen – was diese schwer, kalt und unbequem macht.





Fließender Übergang und Trail Stabilität.

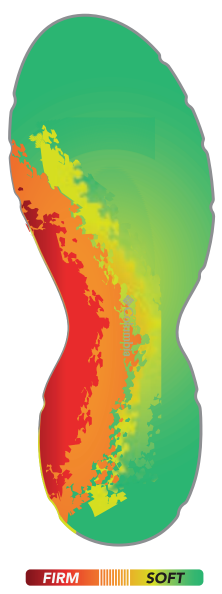


Techlite FluidPost[™]

Durch unsere gestützte Fertigungstechnik, mit der wir eine im Härtegrad gleichmäßig austragende Zwischensohle entwickelt haben, bieten wir einen fließenden Übergang von weicher Dämpfung zu großer Stützwirkung (sowohl auf lateraler wie auch medialer Seite, sowie zusätzlich bei einigen Styles an der Ferse). Unser leichtgewichtiges Stützungssystem verfügt über eine nahtlose Struktur im Schaum und bietet Fußführung, Stabilität und sorgt für einen flüssigen Bewegungsablauf.

Zum Patent angemeldete Prozess der verschiedene Härtegrade des Techlite™ Schaums in einem fließenden Übergang kombiniert und für symmetrische und dynamische Führung des Fußes sorgt.

- Leichtgewichtige Zwischensohle, die adaptive Stabilität im Gelände bietet.
- Fließender Übergang reduziert abrupte Fußbewegung.
- Schnell trocknendes Obermaterial und komfortable Dämpfung.
- Gleichmäßiger Anstieg von medialer und lateraler Stütze sorgt für die richtige Menge an Stabilität beim Wandern und anderen sportlichen Aktivitäten.





Fließende Übergänge und Pronationskontrolle.

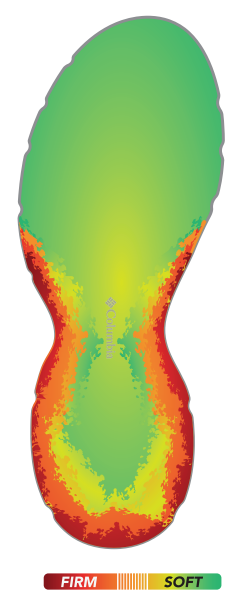


Techlite FluidFrame™

Durch unsere gestützte Fertigungstechnik, mit der wir eine im Härtegrad gleichmäßig austragende Zwischensohle entwickelt haben, bieten wir einen fließenden Übergang von weicher Dämpfung zu großer Stützwirkung (an der medialen Seite). Unser leichtgewichtiges Stützungssystem verfügt über eine nahtlose Struktur im Schaum und bietet Fußführung, Stabilität und sorgt für einen flüssigen Bewegungsablauf.

Zum Patent angemeldeter Prozess, der verschiedene Härtegrade des Techlite™ Schaums in einem fließendem Übergang kombiniert und durch die Mittelfußstützung für hervorragende Pronationskontrolle sorgt.

- Leichtgewichtige Zwischensohle, die adaptive Pronationskontrolle bietet.
- Fließender Übergang reduziert abrupte Fußbewegung.
- Schnell trocknendes Obermaterial und komfortable Dämpfung.



Peakfreak[™] Low OutDry[®]

BM3750

Erstklassiger Schuh für Aktivitäten wie Bergwandern, Klettersteig Gehen, Laufen oder jede andere Outdoor-Herausforderung, bei der weniger mehr ist und nur das Wesentliche zählt.













Gewicht: Größe 9, 1/2 Paar = 13 oz/384,5 g

Funktionen

Obermaterial:

- Revolutionäres zweiteiliges Techlite[™] Fit Fersenpasssystem
- Weiche interne Schicht, umgeben von einem stützenden Techlite[™] Rahmen für eine optimale, nachgiebige Passform
- Das Obermaterial besteht aus innovativen, abriebfesten, leichten Material. Kombiniert mit atmungsaktivem Netzgewebe sorgt es für optimalen Komfort und Schutz
- Die wasserdichte, atmungsaktive OutDry™ Konstruktion sorgt für trockene Füße und ein angenehmes Fußklima.

Zwischensohle:

- Techlite[™] FluidFrame[™] Technologie mit drei verschiedenen Techlite[™] Härtegraden bietet Stabilität und Halt im Mittelfußbereich
- Dieser Schuh verfügt über ein Gelenk im Mittelfußbereich für zusätzliche Stützung auf langen Wanderungen sowie über einen Geröllschutz im Vorderfußbereich.

Außensohle:

- Omni-Grip[™] Gummisohle mit Aufprallschutz im Fersenbereich
- Multidirektionale Stollen unterschiedlicher Größe für Griffigkeit auf verschiedensten Oberflächen, kleineres Stollenprofil im Zehenbereich für besonders gute Trittfestigkeit beim Bergabwandern und optimalen Halt im Gelände.

Peakfreak[™] Low OutDry[®]

BL3750

Erstklassiger Schuh für Aktivitäten wie Bergwandern, Klettersteig Gehen, Laufen oder jede andere Outdoor-Herausforderung, bei der weniger mehr ist und nur das Wesentliche zählt.













Gewicht: Größe 9, 1/2 Paar = 11 oz/311,8 g

Funktionen

Upper:

- Revolutionäres zweiteiliges Techlite[™] Fit Fersenpasssystem
- Weiche interne Schicht, umgeben von einem stützenden Techlite[™] Rahmen für eine optimale, nachgiebige Passform
- Das Obermaterial besteht aus innovativen, abriebfesten, leichten Material. Kombiniert mit atmungsaktivem Netzgewebe sorgt es für optimalen Komfort und Schutz
- Die wasserdichte, atmungsaktive OutDry™ Konstruktion sorgt für trockene Füße und ein angenehmes Fußklima.

Zwischensohle:

- Techlite[™] FluidFrame[™] Technologie mit drei verschiedenen Techlite[™] Härtegraden bietet Stabilität und Halt im Mittelfußbereich
- Dieser Schuh verfügt über ein Gelenk im Mittelfußbereich für zusätzliche Stützung auf langen Wanderungen sowie über einen Geröllschutz im Vorderfußbereich.

Außensohle:

- Omni-Grip™ Gummisohle mit Aufprallschutz im Fersenbereich
- Multidirektionale Stollen unterschiedlicher Größe für Griffigkeit auf verschiedensten Oberflächen, kleineres Stollenprofil im Zehenbereich für besonders gute Trittfestigkeit beim Bergabwandern und optimalen Halt im Gelände.

Powerdrain[™]

BM4365

Ein komplett entwässerbarer Wasserschuh, geeignet für den Einsatz im und außerhalb von Wasser, mit einem einfachen Schnürrsystem.







Gewicht: Größe 9, 1/2 Paar = 8,7 oz/246,6 g

Funktionen

Obermaterial:

 Obermaterial aus Netzgewebe, TPU und EVA mit einem TPU-Zehenkappenüberzug.

Flussbett / Zwischensohle:

- Techlite[™] Zwischensohle mit Belüftungsöffnungen an Ferse und Vorfuß.
- Komplett entwässerbares Fußbett

Außensohle:

• Für zusätzlichen Halt mit Stollen aus Omni-Grip™ wet grip Gummi ausgestattet

PowerdrainTM

BL4315

Ein komplett entwässerbarer Wasserschuh, geeignet für den Einsatz im und außerhalb von Wasser, mit einem einfachen Schnürrsystem.







Gewicht: Größe 7, ½ Paar = 7,3 oz/207 g

Funktionen

Obermaterial:

 Obermaterial aus Netzgewebe, TPU und EVA mit einem TPU-Zehenkappenüberzug.

Flussbett / Zwischensohle:

- Techlite[™] Zwischensohle mit Belüftungsöffnungen an Ferse und Vorfuß.
- Komplett entwässerbares Fußbett

Außensohle:

 Für zusätzlichen Halt mit Stollen aus Omni-Grip™ wet grip Gummi ausgestattet

HALTBARKEIT DER L.O.A.D. SCHULTERTRAGERIEMEN



Leichtgewichtige Dämpfung und Stützung.

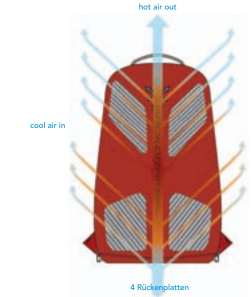


Techlite[™]

Speziell entwickelt, um herausragenden Tragekomfort und Dämpfung für ausgewählte Trail Rucksäcke und Reisetaschen zu gewährleisten. Techlite™ ist ein langlebiges, stoßdämpfendes Material, ideal für gleichmäßigen Halt und Schutz.

Die Techlite™ Schultertrageriemen setzen sich aus zwei verschiedenen Stärken des Techlite Schaumstoffs und aus einem Netzgewebe zusammen. Das Netzgewebe in den Trageriemen dient als Gerüst und bietet Stabilität, ohne zusätzliches Gewicht. Die leichtgewichtigen, ergonomischen Schultertrageriemen passen sich dem Körper an und verteilen das Gewicht gleichmäßig, was den Tragekomfort deutlich verbessert. Die Belüftungsöffnungen der Techlite™ Trageriemen fördern die Belüftung und erhöhen den Komfort. Darüber hinaus ist der Herstellungsprozess bei Techlite™ sehr umweltschonend. Beim Fertigungsprozess entsteht bis zu 30% weniger Abfall als bei herkömmlichen Herstellungsverfahren.

RÜCKENTRAGESYSTEM



Strategisch platzierte Rückenpolsterung stützt und erhöht den Tragekomfort

10 mm starker strukturierter Schaum optimiert den Luftaustausch

Treadlite[™] 22

UU9069









Funktionen

Größe: Small/Medium: 21x12x8

Volumen: 20 L Gewicht: 1.02 kg

- Verstärkt wasserabweisendes Omni-Shade[™]-Finish
- Federrungssystem mit Backdraft™ Belüftung
- Techlite[™] Velocity L.O.A.D.
- Schulterriemen
- Reflektierende SilverBack[™] Innenseite
- Kompatibles Trinksystem mit 3 Litern
- Stabiler Boden aus Tarmaq
- Brustgurt mit Rettungspfeife
- Stahlrahmen
- Handliche Reißverschlussschieber
- Vordertasche aus Stretchgewebe
- Seitentaschen aus Stretchgewebe für Wasserflaschen
- Befestigungsvorrichtung für Trekkingstöcke

Material

70D Silverback™ Nylon Diamond Ripstop, Stretchfaser, 150D Silverback™ Futter



Endura[™] 35

UU9464









Funktionen

Größe: Medium: 21x12x8

Volumen: 35 L Gewicht: 1.53 kg

- Verstärkt wasserabweisendes Omni-Shade™-Finish
- Federrungssystem mit Backdraft™ Belüftung
- Techlite™ Endurance L.O.A.D. Schulterriemen
- Techlite™ L.O.A.D. Hüftgurt
- Reflektierende SilverBack[™] Innenseite
- Kompatibles Trinksystem mit 3 Litern
- Brustgurt mit Rettungspfeife
- Aluminiumrahmen
- Handliche Reißverschlussschieber
- Integriertes Regenschutzsystem
- Vordertasche aus Stretchgewebe
- Seitentaschen aus Stretchgewebe für Wasserflaschen
- Schlafsackriemen
- Befestigungsvorrichtung für Trekkingstöcke
- Toploader-Rucksack mit abnehmbarer oberer Klappe
- Riemen zum Anheben der Ausrüstung
- Boden aus Tarmaq

Material

420D velocity Nylon, 70D Silverback™ Nylon Diamond Ripstop, Strechfaxser 600D Tarmaq™, 150D Silverback™ Futter







Insect Blocker[™]

Ein künstlich hergestellter Stoff, der auf natürliche Art und Weise in bestimmten Pflanzen auftritt, verwandelt Kleidung in einen dauerhaften und effektiven Insektenschutz. Insect Blocker™ hält lästige Insekten ab, so dass Sie die Greater Outdoors ungestört genießen können.



Insect Blocker[™] Mesh Jacket

WM6703



Funktionen

- Insect Blocker[™]
- Saum durch Tunnelzug verstellbar
- Brusttasche mit Reißverschluss
- Besonders leicht

Material

100% Polyester aus Bug Shield Gewebe



Insect Blocker[™] Mesh Jacket

WL6695



Funktionen

- Insect Blocker[™]
- Saum durch Tunnelzug verstellbar
- Brusttasche mit Reißverschluss
- Besonders leicht

Material

100% Polyester aus Bug Shield Gewebe



Insect Blocker[™] Sporty 1/2 Zip

EM2033



Funktionen

- Insect Blocker[™]
- Omni-Shade™-Sonnenschutz UPF 50
- Geschwungener Kragen

Material

100% Polyester aus Bug Shield Double Knit



Insect Blocker[™] Sporty 1/2 Zip

AL2030



Funktionen

- Insect Blocker[™]
- Omni-Shade™-Sonnenschutz UPF 50
- Active Fit
- Angenehmes 4-Wege-Strechmaterial
- Geschwungener Kragen

Material

100% Polyester aus Bug Shield Double Knit



Insect Blocker[™] Cargo Pant

AM8014







Funktionen

- Insect Blocker[™]
- Omni-Shade™ Sonnenschutz UPF 30
- Omni-Wick™
- Teilweise elastisch in der Taille
- Verstärkung
- Klettverschluss
- Sicherheitstasche mit Reißverschluss
- Eingrifftaschen
- Netztaschen

Material

100% Nylon Bug Shield mini rip



Insect Blocker[™] Cargo Straight Leg Pant

AL8023







Funktionen

- Insect Blocker[™]
- Omni-Shade™ Sonnenschutz UPF 30
- Omni-Wick[™]
- Teilweise elastisch in der Taille
- Verstärkung
- Sicherheitstasche mit Reißverschluss
- Eingrifftaschen
- Netztaschen

Material

100% Nylon Bug Shield mini rip



Wärmer und Klimaregulierend.



Omni-Heat[™] Thermal Reflective

Omni-Heat™ Thermal Reflective reguliert die Körpertemperatur durch ein spezielles zum Patent angemeldetes Muster aus Silberpunkten, welches auf einem feuchtigkeitsaktiven Trägermaterial aufgetragen ist. Somit wird die Körperwärme reflektiert und erhalten, gleichzeitig wird der Schweiß nach außen abgeleitet.



Reactor[™] 15° Mummy

UU9465





Funktionen

- Omni-Heat[™]-Futter mit Thermo-Reflektierung
- Verstärkt wasserabweisendes Omni-Shade™
 Finish
- Geheimfach
- Abgesetzte Stepperei
- 4lbs. 8oz Average Gewicht
- Füllgewicht: 2lbs 9oz
- Füllgewicht: 2lbs 13 oz Füllgewicht (lange Ausführung)
- Wärmedämmkragen
- Linke/rechte Seite mit Reißverschluss verbindbar
- Trapezförmiges Fußende
- Halteschlaufe für die Isomatte
- 21,75" x 11,75" Compression Sack
- 6`= Regular
- 6.6 = Long
- EN Rating T-Limit 16@F/-26@C
- EN Rating-T-Comfort 17@F/-8@C

Material

100% Nylon Micro Ripstop



Reactor[™] 35° Mummy

UU9610





Funktionen

- Omni-Heat™-Futter mit wärmereflektierendem Punktmuster
- Verstärkt wasserabweisendes Omni-Shade™
 Finish
- Kompressionssack inbegriffen
- Geheimfach
- Abgesetzte Stepperei
- Linke/rechte Seite mit Reißverschluss verbindbar
- Trapezförmiges Fußende
- Halteschlaufe für die Isomatte
- 2lbs Average Gewicht
- Reguläres Füllgewicht: 1lb
- Füllgewicht: 1lbs 3oz Füllgewicht (lange Ausführung)
- 6"x13"

Material

100% Nylon Micro Ripstop



Hot Thought[™] Jacket

WL2127





Funktionen

- Omni-Heat™-Futter mit wärmereflektierendem Punktmuster
- Wasserdicht/atmungsaktiv durch Omni-Tech™
- Vollständig versiegelte Nähte
- Feste, verstellbare Sturmkapuze
- Belüftet
- Saum durch Tunnelzug verstellbar
- Wasserdichte Reißverschlusstaschen
- Wasserdichter Reißverschluss
- Drop-Tail-Passform
- Sicherheitsinnentasche

Fabric

Shell: 100% Polyester Columbia Base Camo, 63% Nylon/37% Polyester Cross Dye.

Futter: 100% Thermo-Reflektierendes Polyester.



Trail Fire[™] Windbreaker Jacket

WM2135





Funktionen

- Omni-Heat[™]-Futter mit wärmereflektierendem Punktmuster
- Wasser- und schmutzabweisendes Omni-Shield™-Finish
- Besonders leicht
- Saum durch Tunnelzug verstellbar
- Reißverschlusstaschen
- Brusttasche mit Reißverschluss
- Abriebfester Kinnschutz

Material

100% Nylon Heat Rip





Columbia Sportswear Company ist Weltmarktführer in Design, Beschaffung, Marketing und Distribution aktiver Outdoorbekleidung, Footwear, Accessories und Equipment. Seit der Gründung im Jahr 1938 in Portland, Oregon, feilen wir an unseren Produkten, um Innovation, Qualität und Leistung zu verbessern. Unsere Philosophie beschreiben wir mit den Worten "trying stuff". Wir glauben daran, setzen Ideen um und verbinden Neues. Dies ist der Treibstoff des Fortschritts, wodurch sich in 100 Ländern die Türen öffnen, in denen wir unsere Produkte verkaufen. "Trying stuff" ist die Verbindung unserer innovativen Technologien, der Produkte und Designs, worauf sich die Menschen verlassen können und sich auf Komfort und Sicherheit im Freien freuen können.

