



---

BUTY NARCIARSKIE  
ROXA  
Kolekcja 2024-2025

---

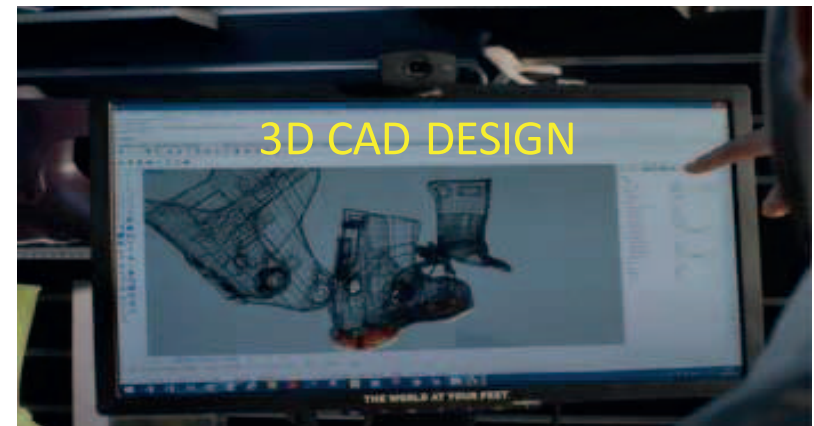
# O ROXA

Roxa to rodzinna firma, z siedzibą we włoskim Asolo. Należy do czwórki braci Rosato, na co dzień prowadzona jest przez Giuseppe i Lorenzo Rosato.

Początek produkcji przypada na lata 80. Firma rozpoczyna produkcję komponentów do butów narciarskich dla innych, wiodących marek w regionie.

Początek produkcji butów narciarskich pod własną marki Roxa oraz tyżew i oryginalnych elementów wykorzystywanych do produkcji butów narciarskich dla innych brandów.

Popularność w branży i uznanie za doskonały warsztat, innowacyjne rozwiązania i rzetelną produkcję.



# MIEJSCE, W KTÓRYM POWSTAJĄ NAJLEPSZE BUTY NARCIARSKIE

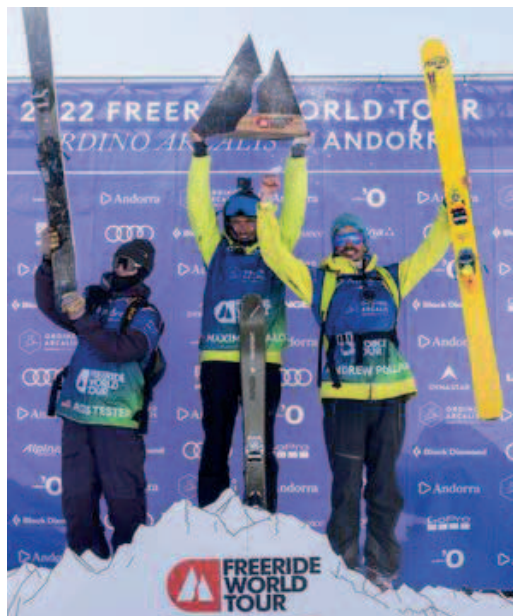
- Asolo znajduje się we włoskim regionie Montebelluna, w północno-zachodniej części prowincji, u podnóża włoskich Alp. Od Wenecji oddalone jest o niecałe 60 km.
- Region słynie z produkcji butów narciarskich.
- Swego czasu, wszystkie, trafiające na światowe rynki buty narciarskie, produkowane były właśnie w tym miejscu.
  
- Kilkanaście firm, tnąc koszty, przeniosta produkcję do krajów Europy Wschodniej i Azji, niemniej jednak, większość z nich wciąż posiada centrale we Włoszech, które pozostają światowym centrum nowych technologii i know how wykorzystywanych w produkcji butów narciarskich.
- Roxa jest jedną z nielicznych włoskich firm, które pozostają przy utrzymaniu linii produkcyjnych we Włoszech oraz kontynuację tradycji tworzenia najwyższej jakości butów narciarskich.



# ROXA TEAM



GLEN PLAKE



MAXIME CHABLOZ

## ROXA TEAM

- **Glen Plake:** Najbardziej rozpoznawalna postać w narciarskim świecie.
- **Maxime Chabloz:** Zdobywca mistrzowskiego tytułu w FWT 2021/22.
- **Matthias “Super Frenchie” Giraud:** Najczęściej oglądany na świecie zawodowy narciarz i skoczek B.A.S.E.
- **Lupe Hagaerty:** Specjalista w „Street” Freeski “street” i filmowa supergwiazda.
- **Michael “Bird” Shaffer:** Słynny pasjonat freetouringu, zawodnik ski B.A.S.E. i niezwykła osobowość.



## Niezwykłe, barwne postaci:

- Dean Bercovitch
- Garrett Balen
- Cody Ray
- Justin “Juice” Kennedy

# Kluczowe technologie Roxa

## Design nowej generacji

Supernowoczesne techniki projektowania CAD Design, prototypowanie za pomocą druku 3D oraz wykorzystanie materiałów nowej generacji, stanowią przełom na drodze do projektowania i produkcji butów narciarskich.

- Wspomagane komputerowo projektowanie optymalizuje zużycie materiału. Buty Roxa są niezwykle lekkie, niemniej jednak zachowują wyjątkowo wysoką wytrzymałość strukturalną.
- Optymalna ilość wykorzystanego materiału sprawia, że buty Roxa są zgrabne i mają bardzo niską masę.
- 26.5 = podeszwa buta o długości 300mm

## Nowoczesne, wysokiej jakości polimery

- **Grilamid®**

Nowej generacji poliamid jest mocnym, responsywnym i niezwykle lekkim materiałem (i równie drogim...)

- **PU+ (Desmopan 900®)**

Poliuretan o „zmodyfikowanej” strukturze wyróżnia się najwyższą jakością wśród dostępnych obecnie materiałów. Charakteryzuje się niezwykle dużą wytrzymałością, jest mocniejszy i bardziej odporny na działanie niskich temperatur.

- **PP+ (IRFRAN®)**

Najnowocześniejszy polipropylen, materiał świetnej jakości, w przystępnej cenie. Genialnie wybarwia się, jest wytrzymały i lekki.

# Kluczowe technologie Roxa - Dopasowanie

## BioFit Mold Lasting

- Wkładka dopasowana do anatomicznego kształtu, precyzyjnie formowana w newralgicznych, narażonych na otarcia miejscach:
- Kość łódkowata, kostki, pierwsza kość śródstopia, mały palec
- Dostępna w szerokościach 99mm, 100mm i 102mm



## BioFit CM (Indywidualna personalizacja)

- Szybki i łatwy proces umożliwiający termiczną personalizację przy użyciu specjalnego piekarnika do nagrzewania butów narciarskich.
- Wszystkie modele butów Roxa, przeznaczone dla osób dorosłych mogą być formowane termicznie przez wykwalifikowanych bootfitterów.



## Wkładki I.R. (Intuition/Roxa)

- Współpraca z liderem w segmencie wkładek używanych gwarantuje perfekcyjne dopasowanie, wysoką jakość użytkowania i ochronę przed chłodem.
- Odpowiednio zaprojektowane, pasują do kilkunastu modeli butów Roxa.



## Wkładki 4D / U75 / U50

- Okolice kostek wykonane z formowanej termicznie pianki Ultralon EVA oraz specjalna, miękka warstwa na języku (U75) umożliwiająca perfekcyjne, spersonalizowane dopasowanie. Gwarancja lekkości i ciepła.
- Ultralon to najlepszy rodzaj pianki EVA wykorzystywany w butach narciarskich
- WinTherm



# WinTherm

Aktywna warstwa WinTherm Active Insulation stosowana we wszystkich wkładkach U75 RFit & 4D.

## Ultra-cienka warstwa izolacyjna:

- Warstwa izolacyjna
- Lepsza o 50% izolacja termiczna
- Aluminiowa membrana odbijająca ciepło
- Regulacja ciepłoty
- Oddychalność
- Właściwości antybakteryjne
- Zawieszka do każdej pary wkładek

# AKTYWNA IZOLACJA TERMICZNA

## Czym jest WinTherm®?

Innowacyjna technologia wykorzystywana w aktywnej warstwie izolacyjnej. Ocieplina doskonale sprawdza się w butach sportowych, jest bezpieczna i skuteczna.

## Jak to działa?

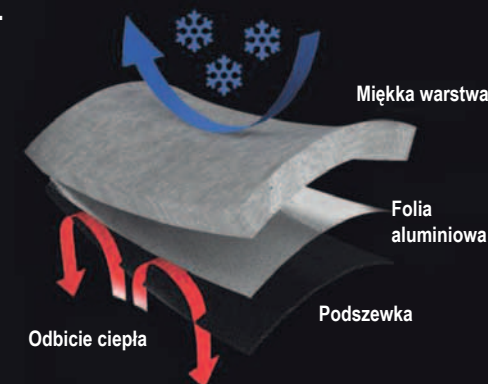
Niska wartość deniera (miara grubości nylonu) włókien wykorzystywanych do produkcji warstwy termicznej, zapobiega rozpraszaniu ciepła, a aluminiowa folia odbija je z powrotem w kierunku źródła.

## Kiedy stosowana?

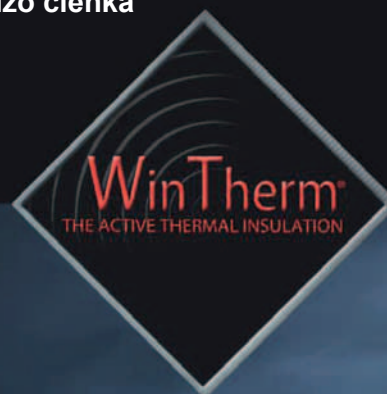
W każdym przypadku, gdy priorytetem jest zapewnienie bardzo dobrej izolacji termicznej ciała.

## Zalety

- Większa o 50% izolacja termiczna
- Oddycha, jest antystatyczna, z solami srebra gwarantuje stałą ochronę antybakteryjną
- Dostosowuje się do ciepłoty ciała
- Bardzo cienka



80% poliestru z recyklingu



www.pidigi.com

# Zestawienie kolekcji Roxa

## 3-ELEMENTOWA KONSTRUKCJA

Męskie | Damskie

NEW

R3

Freeride  
99-101mm



NEW

ELEMENT

Freeski  
99-101mm



RX

Touring  
99mm



## 2-ELEMENTOWA KONSTRUKCJA

Męskie | Damskie

R/FIT MV

All mountain  
Performance  
100-102mm



NEW

R/FIT

All mountain  
102-104mm



R/FIT HIKE

All mountain  
Adventure  
102-104mm





FREERIDE



# Seria R3

NEW!

R3 to najłżejsze, gwarantujące wysoki poziom jazdy buty narciarskie, jakie kiedykolwiek skonstruowano!

Zgrabna, „nowej generacji” konstrukcja typu *Cabrio* gwarantuje narciarzom zwinne poruszanie w każdym terenie i w każdych warunkach.



R3 130 TI I.R.



R3 120 TI I.R.



R3 110 TI I.R.



R3 115 W TI I.R.



R3 105 W TI I.R.



R3 95 W TI

# R3 tech

## 3-ELEMENTOWY CABRIO DESIGN

### EASY STRIDE POWERSTRIPE

Łatwa w obsłudze, mocna górna klamra umożliwiająca precyzyjne spięcie buta. Klamra Easy Stride, z funkcją „slide” jest niezwykle funkcjonalna i świetnie sprawdza się podczas przestawiania na funkcję chodzenia.

### ODCHYLANA TYLNA CZĘŚĆ SKORUPY

Praktyczne rozwiązanie z kilkoma opcjami ustawienia ułatwiającymi chodzenie. Niezawodne również podczas zjazdów.

### WYSOKIE BOKI SKORUPY

Doskonałe boczne wsparcie i usztywnienie, które nie wpływa negatywnie na elastyczność buta i możliwość pochylenia w przód.



### JĘZYK DUAL-TONGUE POLYAMID (NYLON)

Język o konstrukcji gwarantującej optymalne ugięcie w przód, reaktywność i bardzo dobrą absorbcję siły uderzenia.

### ODCHYLANA TYLNA SKORUPA

Praktyczne rozwiązanie z kilkoma opcjami ustawienia ułatwiającymi chodzenie. Niezawodne również podczas zjazdów.

### SKORUPA BIO FIT

Wkładka Biofit Mold:  
anatomiczny kształt 99-101 mm  
Biofit CM: Personalizowana

# Cechy charakterystyczne R3 tech

## CABLE Buckle – system klamer z linkami

Stosowane w modelach R3 klamry z linkami umożliwiają precyzyjne dopasowanie, łatwą regulację i są bardzo wytrzymałe!

## Patent najlepszy na świecie

- Klamry z linkami, w połączeniu z dość sztywnym językiem gwarantują idealne trzymanie i wygodę
- System łatwo „zapamiętuje” preferowane ustawienie
- Oddzielna wkładka pod stopą i regulacja tylnej części
- Proste w obsłudze i wytrzymałe

## Klamra stabilizująca piętę

- Kąt 45° gwarantuje optymalne i najbezpieczniejsze trzymanie piętę
- Niezależny zestaw linek / klamer zapewnia optymalną stabilizację, w zależności od sztywności buta

## Klamra z linką w okolicach palców (modele R3)

- Lekki i ergonomiczny system umożliwiający spięcie przedniej części buta. Zapewnia perfekcyjny rozkład siły nacisku, perfekcyjne dopasowanie i maksimum wygodę.



# Cechy charakterystyczne R3

- Podwójny język  
2-elementowy, zamocowany na bolcu język ułatwia chodzenie.  
Doskonale pracuje i świetnie sprawdza się podczas jazdy.
- Regulacja flexu  
Pierwotnie flex ustawiony jest na tryb „Miękki”. Narciarze o większej masie ciała, lub jeżdżący agresywnie, mogą zmienić ustawienie na tryb „Hard” i – tym samym – znacząco usztywnić but.
- Mechanizm JAZDA/Chodzenie  
Mechanizm ski/hike w modelach R3 jest łatwy w obsłudze, lekki i bardzo wytrzymały.
- NOWOŚĆ! Regulacja pochylenia w przód  
Nowy, aluminiowy element w skorupie można zastąpić dodatkowym, znajdującym się w pudełku elementem, który umożliwi pochylenie mankietu w przód o dodatkowe 2°.
- Łatwość dopasowania:  
NOWY klucz Hex T-Nut pasuje do wszystkich modeli R3.



# R3 130 TI I.R.

Linia męska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Cabrio (3-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Jazda / chodzenie</b>
Materiał	<b>Grilamid / Grilamid</b>
Waga	<b>1520g - 26.5</b>
System zapinania	<b>2 aluminiowe klamry Micro + Pasek zklamrą</b>
Wkładka	<b>Wkładka I.R. Tongue Liner / I.R. Wrap Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązania	<b>Dynafit Insert / Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>99-101 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>130</b>
Rozmiary	<b>24.5 - 30.5</b>
Cechy charakterystyczne	<b>Podwójny język D.R.I. Chassis tuning Regulacja flexu &amp; pochylenia w przód</b>



# R3 120 TI I.R.

Linia męska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Cabrio (3-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Jazda / chodzenie</b>
Materiał	<b>Grilamid / Grilamid</b>
Waga	NA
System zapinania	2 aluminiowe klamry Micro + Pasek z klamrą
Wkładka	<b>I.R. Tongue</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Dynafit Insert / Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>99-101 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>120</b>
Rozmiary	24.5 - 30.5
Cechy charakterystyczne	<b>Podwójny język Regulacja flexu &amp; pochylenia w przód</b>



# R3 110 TI I.R.

Linia męska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Cabrio (3-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Jazda / chodzenie</b>
Materiał	<b>Grilamid / PU+</b>
Waga	NA
System zapinania	2 aluminiowe klamry Micro + Pasek z klamrą
Wkładka	<b>I.R. Tongue</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązania	<b>Dynafit Insert / Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>99-101 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>110</b>
Rozmiary	24.5 - 30.5
Cechy charakterystyczne	<b>Podwójny język Regulacja flexu &amp; pochylenia w przód</b>





# R3 115 w TI I.R.

Linia damska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Cabrio (3-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Jazda / chodzenie</b>
Materiał	<b>Grilamid / Grilamid</b>
Waga	NA
System zapinania	2 aluminiowe klamry Micro + Pasek z klamrą
Wkładka	<b>I.R. Tongue W</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Dynafit Insert / Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>99-101 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>115</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Podwójny język Regulacja flexu &amp; pochylenia w przód Damski mankiet</b>



# R3 105 w TI I.R.

Linia damska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Cabrio (3-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Jazda / chodzenie</b>
Materiał	<b>Grilamid / PU+</b>
Waga	NA
System zapinania	2 aluminiowe klamry Micro + Pasek z klamrą
Wkładka	<b>I.R. Tongue W / I.R. Wrap W</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Dynafit Insert / Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>99-101 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>105</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Podwójny język Regulacja flexu &amp; pochylenia w przód Damski mankiety</b>



# R3 95 w TI

Linia damska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Cabrio (3-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Jazda / chodzenie</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	NA
System zapinania	2 aluminiowe klamry Micro + Pasek z klamrą
Wkładka	<b>U75 Freeride W</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Dynafit Insert / Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>99-101 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>95</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Podwójny język Regulacja flexu &amp; pochylenia w przód Damski mankiet</b>



FREESKI



# Seria Freeski

NOWOŚĆ!

Element / Element W: Platforma R3 – nowa generacja butów w segmencie *New School & All Mountain*



Element 130 I.R.



Element 120 / I.R.



Element 100



Element 95 w / I.R



Element 85 w

# ELEMENT tech

3-ELEMENTOWY CABRIO DESIGN

## REGULACJA FLEX

Regulacja sztywności buta

**Twardy / Miękki**

## MECHANIZM JAZDA / CHODZENIE

Wyższe modele Freeski wyposażone są w ułatwiający chodzenie mechanizm R3, który poprawia komfort użytkowania.

## REGULACJA POCHYLENIA W PRZÓD

Modele Element wyposażone są w specjalną aluminiową wkładkę, którą zastąpić można zapasową, umieszczoną w pudełku częścią, umożliwiającą pochylenie mankietu w przód o dodatkowe 2°.

## KLAMRA STABILIZUJĄCA PIĘTĘ

Niezależnie działająca klamra wpinająca ustawiona jest pod kątem 45°, dzięki czemu niezawodnie stabilizuje i zabezpiecza piętę w każdej fazie, zarówno podczas zjazdu, jak i chodzenia.



## WKŁADKA I.R. WRAP

- Doskonała izolacja termiczna, komfort, amortyzacja siły uderzenia i wytrzymałość
- Najwyższy poziom jazdy, bardzo niska waga
- W 100% termo-formowalna

## ODWRACANA KLAMRA W OKOLICY PALCÓW

Dźwignię klamry można odwrócić, co pozwala ochronić ją przed uszkodzeniem podczas jazdy w parku lub w trudnym, nierównym terenie.

# ELEMENT tech

**W modelach Element & Element W wykorzystano platformę R3 z tradycyjną klamrą oraz paskiem Powerstrap.**

Specjalna konstrukcja i ustawienie mankietu zapewnia precyzję i wytrzymałość, a całość jest bardzo lekka. *(Ważący zaledwie 1550 g model Element 130 jest najlżejszym na rynku butem z segmentu Freeski).*

Klamra stabilizująca piętę

Ustawiona pod kątem  $45^\circ$ , niezależna klamra wpinająca, stabilizuje i zabezpiecza piętę w każdej fazie, zarówno podczas jazdy, jak i chodzenia.

Mechanizm Jazda / Chodzenie

podwyższa komfort użytkowania i sprawia, że buty mają bardzo uniwersalny charakter (tylko w trzech, najwyższych modelach).

Regulacja nachylenia mankietu w przód -  $15^\circ/17^\circ$

Wkładki I.R. Wrap liners

W 100% termo-formowalne, lekkie, ciepłe, doskonale chronią piszczele.

Wkładki U75

Nieco szersze w przedniej części, można kształtować je termicznie.

**Nowość w sezonie 2024/25 - WINTHERM w modelach Element 120 i 95 W**



# ELEMENT 130 I.R.

Linia męska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Cabrio (3-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Jazda / Chodzenie</b>
Materiał	<b>Grilamid / Grilamid</b>
Waga	<b>1550g - 26.5</b>
System zapinania	3 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>I.R. Wrap Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązania	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>99-101 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>130</b>
Rozmiary	24.5 - 30.5
Cechy charakterystyczne	<b>Jazda / Chodzenie Regulacja flexu &amp; pochylenia w przód D.R.I. Chassis tuning</b>





# ELEMENT 120 / I.R.

Linia męska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Cabrio (3-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Jazda / Chodzenie</b>
Materiał	<b>Grilamid / PU+</b>
Waga	NA
System zapinania	3 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>U75 Freeride Liner / I.R. Tongue Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>99-101 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>120</b>
Rozmiary	24.5 - 30.5
Cechy charakterystyczne	<b>Jazda / Chodzenie Regulacja flexu &amp; pochylenia w przód</b>



# ELEMENT 100

Nowy

Linia męska



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Cabrio (3-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	NA
System zapinania	3 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>U75 Freeride</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>99-101 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>100</b>
Rozmiary	24.5 - 30.5
Cechy charakterystyczne	<b>Regulacja flexu &amp; pochylenia w przód D.R.I. Chassis tuning</b>



# ELEMENT 95 W / I.R.

Linia damska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Cabrio (3-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Jazda / Chodzenie</b>
Materiał	<b>Grilamid / PU+</b>
Waga	NA
System zapinania	3 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>I.R. Wrap W Liner / U75 Freeride W Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>99-101 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>95</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Jazda / Chodzenie Regulacja flexu &amp; pochylecia w przód Damski mankiet</b>



# ELEMENT 85 W

Nowy

Linia damska



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Cabrio (3-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	NA
System zapinania	3 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>U75 Freeride W Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>99-101 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>85</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Regulacja flexu &amp; pochylenia w przód Damski mankiet</b>



ALL MOUNTAIN - high  
performance



# SERIA R/FIT MV

**NOWOŚĆ!**

R/Fit MV: najłżejsze, 2-elementowe buty narciarskie z grupy *high performance*, które kiedykolwiek wyprodukowano! Optywowa, 2-elementowa konstrukcja nowej generacji została zaprojektowana z myślą o narciarzach poszukujących najwyższej jakości sprzętu, który zapewni maksimum przyjemności i komfort podczas jazdy w zróżnicowanych warunkach.



R/Fit MV 130



R/Fit MV 120



R/Fit MV 110



R/Fit MV 100



R/Fit MV 105 w



R/Fit MV 95 w



R/Fit MV 85 w

# R/Fit MV tech

## 2-ELEMENTOWY DESIGN NOWEJ GENERACJI

### STRUKTURA NOWEJ GENERACJI

Projektowanie 3D CAD z wykorzystaniem technologii komputerowej umożliwia optymalizowanie zużycia materiału. R/Fit Po jest ultralekki, ale wyróżnia się niezwykle wysoką wytrzymałością strukturalną.

### PODWÓJNY CANTING

Pochylenia cholewki na boki względem środkowej osi buta umożliwia perfekcyjne dopasowanie.

### PRECYZYJNA WKŁADKA 100-102 BIOFIT

Anatomiczna wkładka o szerokości 100mm. Uformowana wstępnie w newralgicznych, najbardziej narażonych na otarcia miejscach. Modele BioFit CM można również formować termicznie.

### PU+ (Desmopan 900)

Wykorzystanie specjalnego polimeru zapewnia bardzo dużą wytrzymałość strukturalną, przy zachowaniu bardzo niskiej wagi. PU+ posiada również doskonałe właściwości pod kątem formowania termicznego.



## TRIDENT

### Mankiet TRIDENT Bi-Injected

Dopasowany do anatomicznego kształtu, bardzo lekki mankiet wzmocniony elementami wykonanymi metodą podwójnego wtrysku. Wykorzystane z tyłu oraz w okolicach nitowania elementy, gwarantują maksymalne dopasowanie i są bardzo wytrzymałe.

### WKŁADKI 4D BIOFIT

Wstępnie uformowane, wykonane z pianki Ultralon EVA okolice kostek oraz warstwa w języku (U75), precyzyjnie dopasowują się do anatomicznego kształtu. Materiał ten jest bardzo plastyczny, lekki i dobrze izoluje przed chłodem. Wkładki można personalizować termicznie.

### KLAMRA OPTI-LOCK NA PODBICIU

Dwustopniowe mocowanie klamry umożliwia perfekcyjne dopasowanie w okolicy podbicia i trzymanie stopy.

### ŁATWE ZAKŁADANIE

Specjalne, wykonane z gładkiego materiału panele ułatwiają zakładanie i zdejmowanie butów.

# SERIA R/FIT MV

NOWEJ GENERACJI OVERLAP DESIGN

- Najnowocześniejsze techniki projektowania CAD Design oraz prototypowanie za pomocą druku 3D wpływają na szybką ewolucję i zmiany w tradycyjnej konstrukcji butów („overlap” ski boot).
- Projektowanie CAD pozwala na optymalizację ilości wykorzystywanego w konstrukcji materiału, dlatego R/Fit MV są ultralekkie, niemniej jednak charakteryzują się bardzo dużą wytrzymałością strukturalną.
- Dzięki redukcji zbędnego materiału, R/Fit MV są zgrabne i lekkie.
- Polimer PU+ (Desmopan 900®) zapewnia bardzo dużą wytrzymałość strukturalną i charakteryzuje się niską masą. Co więcej, jest bardzo plastyczny i łatwo termo-formowalny.
- Dual Angle Opti-Lock, montowana w dwóch pozycjach klamra na podbiciu umożliwia perfekcyjne dopasowanie w tak newralgicznym miejscu.
- Panel z gładkiego materiału umożliwia łatwe zakładanie i zdejmowanie buta.



# R/FIT mv - FIT



## BioFit

- Precyzyjna wkładka 100mm BioFit
- Anatomiczna wkładka o szerokości 100mm, nieco węższa w środkowej części stopy.
- Wkładki BioFit mają wstępnie formowane, najbardziej „problematyczne” strefy w okolicach:
  - *Kości łódkowatej*
  - *Kostek*
  - *Pierwszej kości śródstopia*
  - *Malego palca*

## BioFit CM



- Wszystkie modele BioFit CM można formować termicznie w celu dokładnej personalizacji.
- Proces termo-formowania jest łatwy i szybki, wymaga jedynie użycia typowego piekarnika do nagrzewania butów.

## Wkładka 4D BioFi

- Wykonane z pianki Ultralon EVA i wstępnie formowane okolice kostek oraz miękka warstwa języka (U75) umożliwiają perfekcyjne, termiczne dopasowanie do anatomicznego kształtu. Ponadto, wkładka jest lekka i ciepła.
- Doskonałe, niezwykle precyzyjne dopasowanie, zaraz po wyjęciu z pudełka
- Bardzo plastyczne i podatne na proces formowania termicznego.



# R/fit MV 130

Linia męska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap (2-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>1675g - 26.5 (1/2 pair)</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>4D BioFit Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>100-102 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>130</b>
Rozmiary	24.5 - 30.5
Cechy charakterystyczne	<b>Mankiet Trident Klamra Opti-lock Dual-canting Pasek Cam-lock</b>

## Technologie



Biofit CM



Gripwalk



Ultraloon  
top quality  
foam



Opti-lock  
adjustable  
buckle

# R/fit MV 120

Linia męska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap (2-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>4D BioFit Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>100-102 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>120</b>
Rozmiary	24.5 - 30.5
Cechy charakterystyczne	<b>Mankiet Trident Klamra Opti-lock Dual-canting Pasek Cam-lock</b>

## Technologie



Biofit CM



Gripwalk sole



Ultralon top quality foam



Opti-lock adjustable buckle

# R/fit MV 110

Linia męska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap (2-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>4D BioFit Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>100-102 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>110</b>
Rozmiary	24.5 - 30.5
Cechy charakterystyczne	<b>Mankiet Trident Klamra Opti-lock Dual-canting Pasek Cam-lock</b>

## Technologie



Biofit CM



Gripwalk  
sole



UltraLam  
top quality  
foam



Opti-lock  
adjustable  
buckle

# R/fit MV 100

Linia męska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	Overlap (2-elementowa)
Mankiet	Fixed
Materiał	PU+ / PU+
Waga	NA
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	4D BioFit Liner
Podeszwa	Gripwalk®
System wiązań	Alpine / Gripwalk
Szerokość wkładki	100-102 mm Biofit CM
Flex	100
Rozmiary	24.5 - 30.5
Cechy charakterystyczne	Mankiet Trident Klamra Opti-lock Dual-canting Pasek Cam-lock

## Technologie



Biofit CM



Gripwalk sole



Ultralon top quality foam



Opti-lock adjustable buckle

# R/fit MV 105 W

Linia damska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap (2-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 klamry aluminiowe Micro
Wkładka	<b>4D BioFit W Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>100-102 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>105</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Damski mankiet Mankiet Trident Klamra Opti-lock Dual-canting</b>

## Technologie



Biofit CM



Gripwalk  
sole



Ultraloon  
top quality  
foam



Opti-lock  
adjustable  
buckle



Women's  
specific  
cuff

# R/fit MV 95 W

Linia damska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap (2-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamryMicro
Wkładka	<b>4D BioFit W Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>100-102 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>95</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Damski mankiet Mankiet Trident Klamra Opti-lock Dual-canting</b>

## Technologie



Biofit CM



Gripwalk  
sole



Ultraloon  
top quality  
foam



Opti-lock  
adjustable  
buckle



Women's  
specific  
cuff

# R/fit MV 85 W

Linia damska

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap (2 Piece)</b>
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>4D BioFit W Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązania	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>100-102 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>85</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Damski mankiet Mankiet Trident Klamra Opti-lock Dual-canting</b>

## Technologie



Biofit CM



Gripwalk sole



Ultraloon top quality foam



Opti-lock adjustable buckle



Women's specific cuff



ALL MOUNTAIN



# Seria R/Fit

R/Fit: najłżejsze, 2-elementowe buty narciarskie z grupy *sport performance*, które kiedykolwiek wyprodukowano! Optywowa, 2-elementowa konstrukcja nowej generacji została zaprojektowana z myślą o narciarzach poszukujących wysokiej jakości butów z grupy all mountain zapewnia maksimum przyjemności i komfort podczas jazdy w zróżnicowanych warunkach.



R/Fit 120 / I.R.



R/Fit 100



R/Fit 90



R/Fit 80



R/Fit S



R/Fit 95 w



R/Fit 85 w



R/Fit 75 w



R/Fit S w

# R/Fit tech

## 2-ELEMENTOWY OVERLAP DESIGN

Projektowanie umożliwiające optymalizację ilości wykorzystywanego w konstrukcji materiału; R/Fit są ultralekkie, niemniej jednak charakteryzują się bardzo dużą wytrzymałością strukturalną.

Anatomiczna wkładka o szerokości 102mm. Uformowana wstępnie w nerwalgicznych, najbardziej narażonych na otarcia miejscach. Modele BioFit CM można również formować termicznie.

PU+ (Desmopan 900)

Wykorzystanie specjalnego polimeru zapewnia bardzo dużą wytrzymałość strukturalną, przy zachowaniu bardzo niskiej wagi. PU+ posiada również doskonałe właściwości pod kątem formowania termicznego.



### R/Fit I.R. TONGUE LINERS

Laminowana wkładka o dużej gęstości. Gwarantuje maksimum wygody i najwyższy poziom jazdy – zaraz po wyjęciu z pudełka. W 100% termo-formowalna, co umożliwia precyzyjne dopasowanie do anatomicznego kształtu.

### R/Fit U75 & U50 LINERS

Wykonane z pianki Ultralon EVA i wstępnie formowane okolice kostek oraz miękka warstwa języka (U75) umożliwiają perfekcyjne, termiczne dopasowanie do anatomicznego kształtu. Ponadto, wkładka jest lekka i ciepła.

Panel z gładkiego materiału umożliwia łatwe zakładanie i zdejmowanie buta.

# Cechy charakterystyczne R/Fit

## R/FIT HV: DODATKOWE CECHY

- Łatwość zakładania

Umieszczony w okolicach podbicia panel z miękkiego poliuretanu umożliwia łatwe zakładanie i zdejmowanie butów.

- 3-stopniowa regulacja obwodu mankietu (Cad Adapt Cuff / CAD)

Łatwy system regulacji umożliwiający zwiększenie obwodu mankietu o 1,5 cm. Bardzo praktyczne rozwiązanie dla osób o masywniejszych łydkach.

- Wykonane metodą podwójnego wtrysku podeszwy. Bez dodatkowych kosztów.

Nasza konkurencja dolicza za podeszwę GripWalk! Modele R/Fit Sport posiadają podeszwy wykonane metodą pojedynczego wtrysku.

- Pochylenie mankietu



# R/Fit - Fit

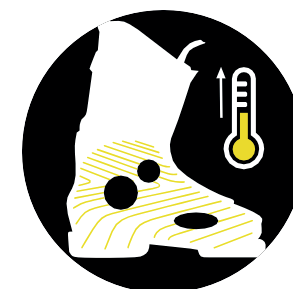
## BioFit

- Nieco „luźniejsza” wkładka BioFit Last o szerokości 102 mm
- Anatomiczna wkładka o szerokości 102 mm, nieco szersza w środkowej i przedniej części.
- Wkładki BioFit mają wstępnie formowane, najbardziej „problematyczne” strefy w okolicach:
  - *Kości łódkowatej*
  - *Kostek*
  - *Pierwszej kości śródstopia*
  - *Malego palca*



## BioFit CM

Wszystkie modele BioFit CM można formować termicznie w celu dokładnej personalizacji. Proces termo-formowania jest łatwy i szybki, wymaga jedynie użycia typowego piekarnika do nagrzewania butów.



## Wkładki R/Fit I.R. Tongue

- Zaprojektowane specjalnie do modeli R/Fit 120 I.R.
- Laminowana wkładka o dużej gęstości zapewnia komfort i najwyższą jakość użytkowania.
- W 100% termo-formowalna, co umożliwia precyzyjne dopasowanie do anatomicznego kształtu.
- Bardzo lekka i ciepła.

## Wkładki R/Fit U75 & U50

- Znacznie lepsze dopasowanie w okolicy podbicia
- Wykonane z pianki Ultralon EVA i wstępnie formowane okolice kostek oraz miękka warstwa języka (U75) umożliwiają perfekcyjne, termiczne dopasowanie do anatomicznego kształtu. Ponadto, wkładka jest lekka i ciepła.



# R/fit 120 / I.R.

Linia męska

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> (2-elementowa)
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>I.R. Tongue / U75 Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>120</b>
Rozmiary	24 - 32.5
Cechy charakterystyczne	<b>C.A.C.</b> <b>Biometryczna sylwetka</b>

### Technologie



Biofit CM



Gripwalk  
sole



Ultraon  
top quality  
foam



Calf  
adapt cuff



Intuition  
top quality  
liner

# R/fit 100

Linia męska

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> (2-elementowa)
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>U75 Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>100</b>
Rozmiary	24 - 32.5
Cechy charakterystyczne	<b>C.A.C.</b> <b>Biometryczna sylwetka</b>

### Technologie



Biofit CM



Gripwalk  
sole



Ultralon  
top quality  
foam



Calf  
adapt cuff

# R/fit 90

Linia męska

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> (2-elementowa)
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>U50 Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązania	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>90</b>
Rozmiary	24 - 32.5
Cechy charakterystyczne	<b>C.A.C.</b>

### Technologie



Biofit CM

Gripwalk  
soleUltraloon  
top quality  
foamCalf  
adapt cuff



# R/fit 80

Linia męska

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> (2-elementowa)
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PP+ / PP+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>U50 Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązania	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>80</b>
Rozmiary	24 - 32.5
Cechy charakterystyczne	<b>C.A.C.</b>

### Technologie



Biofit CM



Gripwalk  
sole



Ultraloon  
top quality  
foam



Calf  
adapt cuff

# R/fit S

Linia męska

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> (2-elementowa)
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PP+ / PP+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>Comfort Liner</b>
Podeszwa	<b>Alpine</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>80</b>
Rozmiary	24 - 32.5
Cechy charakterystyczne	

### Technologie



Biofit CM

# R/fit 95 W

Linia damska

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> (2-elementowa)
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>U75 W Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>95</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Damski mankiet C.A.C. Biometryczna sylwetka</b>

### Technologie



Biofit CM



Gripwalk  
sole



Ultraloon  
top quality  
foam



Calf  
adapt cuff



Women's  
specific  
cuff

# R/fit 85 W

Linia damska

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> (2-elementowa)
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>U50 W Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>85</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Damski mankiet</b> <b>C.A.C.</b> <b>Biometryczna sylwetka</b>

### Technologie



Biofit CM



Gripwalk  
sole



Ultraloon  
top quality  
foam



Calf  
adapt cuff



Women's  
specific  
cuff

# R/fit 75 W

Linia damska

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> (2-elementowa)
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PP+ / PP+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>U50 W Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>75</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Damski mankiet</b> <b>C.A.C.</b>

### Technologie



Biofit CM



Gripwalk  
sole



Ultraloon  
top quality  
foam



Calf  
adapt cuff



Women's  
specific  
cuff

## R/fit S W

Linia damska

## Kontynuacja



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> (2-elementowa)
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PP+ / PP+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>Comfort W Liner</b>
Podeszwa	<b>Alpine</b>
System wiązania	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>75</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Damski mankiet</b>

## Technologie



Biofit CM

Women's  
specific  
cuff

# ALL MOUNTAIN, CZYLI GÓRSKA PRZYGODA



# R/Fit Hike tech

2-ELEMENTOWY OVERLAP DESIGN

## STRUKTURA NOWEJ GENERACJI

Projektowanie 3D CAD z wykorzystaniem technologii komputerowej umożliwia optymalizowanie zużycia materiału. R/Fit Hike jest ultralekki, ale wyróżnia się niezwykle wysoką wytrzymałością strukturalną.

## MANKIET UŁATWIAJĄCY CHODZENIE

Solidny mechanizm umożliwia wybór trybu chodzenia oraz łatwe odchylenie górnej części mankietu. Ułatwia poruszanie się w trudnym, nierównym terenie, dojście do schroniska i komfort podczas apres ski.

PU+ (Desmopan 900)

Polimer gwarantujący bardzo wysoką wytrzymałość strukturalną i jest bardzo lekki. Ponadto, PU+ jest bardzo plastyczny i łatwo formować go termicznie.



## WKŁADKA 102-104 BIOFIT CM

Anatomiczna wkładka o szerokości 102mm. Uformowana wstępnie w newralgicznych, najbardziej narażonych na otarcia miejscach. Modele BioFit CM można również formować termicznie.

## ŁATWE ZAKŁADANIE

Specjalny, wykonany z gładkiego materiału panel umożliwia łatwe zakładanie i zdejmowanie butów.



# R/fit HIKE 90

Linia męska

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> (2-elementowa)
Mankiet	<b>Mechanizm jazda / chodzenie</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	3 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>U50 Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>90</b>
Rozmiary	24.5 - 32.5
Cechy charakterystyczne	<b>C.A.C. Biometryczna sylwetka</b>

### Technologie



Ski-hike  
mechanism



Biofit CM



Gripwalk  
sole



Ultralon  
top quality  
foam



Calf  
adapt cuff

# R/fit HIKE 85 W

Women's range

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap (2-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Mechanizm jazda / chodzenie</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	3 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>U50 W Liner</b>
Podeszwa	<b>Gripwalk®</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>85</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Damski mankiet</b> <b>C.A.C.</b> <b>Biometryczna sylwetka</b>

### Technologie



Ski-hike mechanism



Biofit CM



Gripwalk sole



Ultraloon top quality foam



Calf adapt cuff



Women's specific cuff

# TOURING



# RX SCOUT

Linia męska

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Cabrio (3-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Mechanizm jazda / chodzenie</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	NA
System zapinania	2 klamry aluminiowe + zapięcie za pomocą linki
Wkładka	<b>U75 Tour Liner</b>
Podeszwa	<b>Gumowa podeszwa Skywalk®</b>
System wiązań	<b>Standard Dynafit certified Insert</b>
Szerokość wkładki	<b>99 mm</b>
Flex	<b>62° ROM</b>
Rozmiary	24.5 - 30.5
Cechy charakterystyczne	<b>Język wykonany z materiału o podwójnej gęstości</b>



# RX SCOUT w

## Kontynuacja

Linia damska



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Cabrio (3-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Mechanizm jazda / chodzenie</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	NA
System zapinania	2 klamry aluminiowe + zapięcie za pomocą linki
Wkładka	<b>U75 Tour W Liner</b>
Podeszwa	<b>Gumowa podeszwa Skywalk®</b>
System wiązań	<b>Standard Dynafit certified Insert</b>
Szerokość wkładki	<b>99 mm</b>
Flex	<b>62° ROM</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Język wykonany z materiału o podwójnej gęstości</b> <b>Damski mankiet</b>



# KOLEKCJA JUNIORSKA



# Kolekcja JUNIORSKA

KONTYNUACJA

- Model **Junior Performance** model (4 klamry)
- **Modele 4/3/2/1 - klamrowe**, 2 modele (Chłopcy/Dziewczynki) w każdej wersji
- **Regulowany** rozmiar skorup / wkładek



R/FIT J 70



LAZER



BLISS



RAVEN



CHAMELEON

# R/FIT J 70

Linia juniorska

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap (2-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Fixed cuff</b>
Materiał	<b>PU+ / PP+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>Junior Sport Liner</b>
Podeszwa	<b>Alpine / Gripwalk</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>70</b>
Rozmiary	22.5 - 26.5
Cechy charakterystyczne	<b>BioFit CM</b>

### Technologie



Biofit CM



Gripwalk  
sole



# LAZER / BLISS / RAVEN

Linia juniorska

## Kontynuacja

### LAZER



### BLISS



### RAVEN



#### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> 3-4 klamry <b>Cabrio</b> 1-2 klamry
Mankiet	<b>Fixed cuff</b>
Materiał	<b>PP+ / PP+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	Aluminiowa klamra
Wkładka	<b>Junior Comfort Liner</b>
Podeszwa	<b>Alpine / Gripwalk</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Rozmiary	4 klamry 22.5 - 26.5 3 klamry 22.5 - 26.5 2 klamry 19.5 - 21.5 1 klamra 14.5 - 18.5

#### Technologie



Gripwalk  
sole

# CHAMELEON

Linia juniorska

Nowy

Green



Magenta



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Cabrio (3elementowa)</b>
Mankiet	<b>Fixed cuff</b>
Materiał	<b>PP / PP</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	<b>Rozsuwana wkładka Junior Liner</b>
Wkładka	<b>Junior Comfort Liner</b>
Podeszwa	<b>Alpine</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Rozmiary	Rozmiar 3    22.5 - 25.5 Rozmiar 2    18.5 - 21.5

## Technologie



Adjustable  
size

RENTAL



# SERIA RENTAL

ROXA RTL – specjalne rozwiązania wpływające na wyższy komfort użytkowania i usprawniające efektywne funkcjonowanie wypożyczalni sprzętu.

- **Wszystkie modele Roxa z serii Rental posiadają skorupy wykonane w 100% z poliuretanu**  
Wytrzymałe, zachowują estetyczny wygląd  
Wysokiej jakości, kompatybilny z wiązaniami interfejs.
- **Bardzo duże oznaczenia rozmiaru i długości skorupy**  
Łatwe wyszukiwanie i identyfikacja parametrów
- **Kod kreskowy współpracujący z systemami przechowywania**
- **Łatwe i szybkie w obsłudze klamry umożliwiające dopasowanie mankietu**  
Personalizacja obwodu mankietu w kilka sekund
- **Wkładki z serii RENTAL są dezynfekowane i mają właściwości antybakteryjne**

# R/fit MV 100 RTL

Linia męska

Nowość



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap (2-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>4D BioFit Rental / Sanitized®</b>
Podeszwa	<b>Alpine / Gripwalk</b>
System wiązania	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>100-102 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>100</b>
Rozmiary	24 - 30.5
Cechy charakterystyczne	<b>Klamra Opti-lock Dual-canting</b>

## Technologie



Biofit CM



Gripwalk  
sole



Ultraloon  
top quality  
foam



Opti-lock  
adjustable  
buckle

# R/fit MV 85 W RTL

Linia damska

Nowość



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap (2-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>4D BioFit Rental W / Sanitized®</b>
Podeszwa	<b>Alpine / Gripwalk</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>100-102 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>85</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Damski mankiet</b> <b>Klamra Opti-lock</b> <b>Dual-canting</b>

## Technologie



Biofit CM



Gripwalk sole



Ultralon top quality foam



Opti-lock adjustable buckle



Women's specific cuff

# R/fit HIKE 90 RTL

Linia męska

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap (2-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Mechanizm jazda / chodzenie</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	3 aluminiowe Micro
Wkładka	<b>RTL Liner / Sanitized®</b>
Podeszwa	<b>Alpine / Gripwalk</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>90</b>
Rozmiary	24.5 - 32.5
Cechy charakterystyczne	<b>C.A.C. Biometryczna sylwetka</b>

### Technologie



Ski-hike  
mechanism



Biofit CM



Gripwalk  
sole



Ultralon  
top quality  
foam



Calf  
adapt cuff

# R/fit HIKE 85 W RTL

Linia damska

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap (2-elementowa)</b>
Mankiet	<b>Mechanizm jazda / chodzenie</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	3 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>RTL Liner LS / Sanitized®</b>
Podeszwa	<b>Alpine / Gripwalk</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>85</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Damski mankiet</b> <b>C.A.C.</b> <b>Biometryczna sylwetka</b>

### Technologie



Ski-hike mechanism



Biofit CM



Gripwalk sole



Ultralon top quality foam



Calf adapt cuff



Women's specific cuff



## R/fit 90 RTL

Linia męska

## Kontynuacja



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> (2-elementowa)
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>RTL Liner / Sanitized®</b>
Podeszwa	<b>Alpine / Gripwalk</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>90</b>
Rozmiary	24 - 32.5
Cechy charakterystyczne	<b>C.A.C. Biometryczna sylwetka</b>

## Technologie



Biofit CM

Gripwalk  
soleUltraloon  
top quality  
foamCalf  
adapt cuff

## R/fit 80 RTL

Linia męska

## Kontynuacja



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> (2-elementowa)
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PP+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>RTL Liner / Sanitized®</b>
Podeszwa	<b>Alpine / Gripwalk</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>80</b>
Rozmiary	24 - 32.5
Cechy charakterystyczne	

## Technologie



Biofit CM

Gripwalk  
soleUltraloon  
top quality  
foamCalf  
adapt cuff

# R/fit 85 W RTL

Linia damska

## Kontynuacja



### Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> (2-elementowa)
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PU+ / PU+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>RTL Liner LS / Sanitized®</b>
Podeszwa	<b>Alpine / Gripwalk</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>85</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Damski mankiet</b> <b>C.A.C.</b> <b>Biometryczna sylwetka</b>

### Technologie



Biofit CM



Gripwalk  
sole



Ultraloon  
top quality  
foam



Calf  
adapt cuff



Women's  
specific  
cuff

# R/fit 75 W RTL

Linia damska

kontynuacja



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> (2-elementowa)
Mankiet	<b>Fixed</b>
Materiał	<b>PP+ / PP+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	4 aluminiowe klamry Micro
Wkładka	<b>RTL Liner LS / Sanitized®</b>
Podeszwa	<b>Alpine / Gripwalk</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Szerokość wkładki	<b>102-104 mm Biofit CM</b>
Flex	<b>75</b>
Rozmiary	22.5 - 27.5
Cechy charakterystyczne	<b>Damski mankiet</b> <b>C.A.C.</b>

## Technologie



Biofit CM



Gripwalk  
sole



Ultraloon  
top quality  
foam



Calf  
adapt cuff



Women's  
specific  
cuff

# RAVEN 4-3-2-1 RTL

Junior

Nowy



## Specyfikacja techniczna

Konstrukcja	<b>Overlap</b> 3-4 klamry <b>Cabrio</b> 1-2 klamry
Mankiet	<b>Fixed cuff</b>
Materiał	<b>PU+ / PP+</b>
Waga	<b>NA</b>
System zapinania	Aluminiowa klamra
Wkładka	<b>Junior Rental Liner</b>
Podeszwa	<b>Alpine</b>
System wiązań	<b>Alpine / Gripwalk</b>
Rozmiary	4 klamry 22.5 - 26.5 3 klamry 22.5 - 26.5 2 klamry 19.5 - 21.5 1 klamra 14.5 - 18.5



**ROXA**  
WE FIT