

BUTY NACIARSKIE DOBRCZE DOPASOWANE

BUTY GWARANTUJĄCE KOMFORT OD PIERWSZEJ MINUTY AŻ DO OSTATNIEGO ZJAZDU, DZIĘKI ZASTOSOWANEJ W SKORUPIE BUTA TECHNOLOGII 360 CUSTOM SHELL ORAZ BUTOM WEWNĘTRZNYM MY CUSTOM FIT 3D SPORT.

MY CUSTOM FIT 3D

But wewnętrzny złożony jest z warstw formowalnych termicznie w specjalnych nagrzewnicach.

Formowana na gorąco pianka otacza okolice kostek i języka, niwelując ucisk w niewalgcicznych punktach, zapewniając odpowiednie dopasowanie i trwały komfort.



REGULACJA TWARDOŚCI 90/80 FLEX



OVERSIZE PIVOT

Oś o średnicy 24 mm, która wpływa na bezpośredni, precyzyjny przekaz sił na nartę przy mniejszym obciążeniu mięśni. Lepsza kontrola i czucie terenu.

KLAMRY ALU

Cztery klamry aluminiowe z micro regulacją. Dodatkowa możliwość makro regulacji, poprzez przekręcenie zębatek. Jedna klamra 3D regulująca ustawienia dla osób z niskim lub wysokim podbiciem.



360 CUSTOM SHELL

Technologia, która umożliwia rozgrzanie skorupy dzięki czemu uzyskuje ona plastyczność, ułatwiając uformowanie buta do stopy narciarza. Możliwość uformowania w zakresie do 6 mm.



SALOMON X PRO X90

SPORT TO THE PEOPLE

 **INTERSPORT®**



DOBÓR BUTÓW NARCIARSKICH

Buty narciarskie to istotny element przy doborze sprzętu narciarskiego, gdyż to one najbardziej wpływają na jakość jazdy na nartach. W systemie „narta - but” dzięki właściwie dopasowanemu butom następuje idealne przekazanie impulsu na nartę.

TYPY BUTÓW

BUTY 3-4-KLAMROWE

to najczęściej spotykany typ buta. Charakteryzuje się tym, że przy podbiciu nachodzą na siebie części skorupy buta. Dzięki kłamrom, pozwala to na mocne i stabilne zapięcie buta oraz dokładne dopasowanie do stopy. Ogromną zaletą tej technologii jest optymalny podział siły, przez co zagwarantowana jest stabilność stopy.

BUTY FREERIDE

to buty przeważnie 3-klamrowe, posiadają regulowaną cholewkę umożliwiającą podchodzenie, są wyposażone w skorupę która posiada dodatkowe systemy, tłumienia drgań. Ten rodzaj butów jest przystosowany

do jazdy poza przygotowanymi trasami, buty są bardziej elastyczne w przedniej części.

BUTY JUNIORSKIE

wyróżniają się miękką, lekką skorupą oraz niższą cholewką. Wyposażone są w jedną, dwie, trzy lub cztery kłamry w zależności od rozmiaru. Buty z tej grupy łatwo się wkłada i zdejmuje.

ZEWNĘTRZNA SKORUPA

Skorupa zewnętrzna zazwyczaj zbudowana jest z poliuretanu (PU) oraz poliamidu (PA) lub termoplastycznych materiałów. Buty narciarskie narażone są na duże wahania temperaturowe, materiały użyte do ich produkcji nie mogą się odkształcać, a ich twardość nie powinna się znacząco zmieniać wraz ze spadkiem lub wzrostem temperatury.

PODESZWA

Zewnętrzna podeszwa łączy but z wiązaniem

tak więc musi być dobrze dopasowana na płycie wiązania. Wiele modeli butów jest wyposażona w wymienne żelówki antypoślizgowe z trwałego materiału lub ze wstawkami gumowymi, które chronią podeszw przed ścieraniem.

WENĘTRZNA WKŁADKA

Wewnętrzna wkładka buta zewnętrznego ma znaczny wpływ na przekazywanie impulsów na nartę podczas jazdy. Wkładka wewnętrzna wzmacnia stabilność buta i pozwala na zoptymalizowanie przenoszenia impulsów na nartę.

BUT WENĘTRZNY - LINER

But wewnętrzny powinien wyścielać wnętrze buta, idealnie przylegać do nogi oraz izolować przed zimnem i wilgocią.

FUNKCJE BUTA WENĘTRZNEGO (LINER)

»»Odpowiednie dopasowanie
 »»Izolacja ciepła
 »»Chłonność wilgoci i jej eliminacja
 But wewnętrzny zbudowany jest z tworzywa dopasowującego się do stopy. Powinien zapewnić komfort oraz indywidualne i idealne dopasowanie. Dla kobiet but

wewnętrzny zaprojektowany jest z dodatkami ocieplin takimi jak polar, kaczki puch czy wełna. W języku buta wewnętrznego zastosowano wkładki z neoprenu oraz elastomeru. Zazwyczaj zaprojektowany jest w systemie antishock czyli tłumienia drgań.

Piankowy but wewnętrzny jest wypełniony specjalnym komponentem PU oraz pianką lub silikonem. Zbudowany jest z części zewnętrznej i podeszwy, która dopasowana jest do konturu skorupy buta. Buty wewnętrzne są butami w większości formowanymi termicznie z najwyższej jakości pianki polimerowej. Pianka w temperaturze ok. 75 st. rozszerza się i przy ochłodzeniu przyjmuje właściwą formę. Efekt zmiany formy po ochłodzeniu utrzymuje się permanentnie.

Tworzywa użyte w butcie wewnętrznym odprowadzają nadmiar wilgoci. Dla poprawienia komfortu stosuje się dodatkowo poszerzoną strefę w okolicach palców. Aby but odpowiednio spełniał swoje funkcje należy używać skarpet strefowych.

CANTING

W wielu modelach butów narciarskich istnieje możliwość regulacji bocznego nachylenia buta. Daje to możliwość pochylecia buta bardziej do wewnątrz lub na zewnątrz i tym samym umożliwia indywidualne dopasowanie buta.

KLAMRY

Kłamry najczęściej zbudowane są z kompozytu, aluminium, carbonu, lub tytanu. Odpowiadają za dopasowanie stopy w butcie. Występują z makro i mikro regulacją - precyzyjnie dopasowują but do stopy, zamykają nogę w bucie.

TAŚMA ZABEZPIEZAJĄCA - RZEP

Taśma zabezpieczająca - (tak zwana 5 kłamra) rzep znajduje się w górnej części cholewki buta i służy jako dodatkowe wzmocnienie oraz dopasowanie buta do golenia.

SPOILER

Spoiler w części tylnej cholewki buta wspiera zgięcie w stawie kolanowym, dodatkowo poprawia precyzję dopasowania, często jest z możliwością regulacji.

DOPASOWANIE

But narciarski musi być odpowiednio dopasowany do stopy, oczywiście nie ograniczając przepływu krwi oraz unikając nadmiernego nacisku, który może powodować ujemne oddziaływanie na nerwy. Tylko wtedy gwarantujemy komfort stopom.

Dokładne dopasowanie butów umożliwia precyzyjne prowadzenie nart, dzięki optymalnemu przenoszeniu impulsów na nartę.

FLEX - INDEKS

Twardość skorupy buta jest definiowana poprzez flex - index. Producenci sami definiują ten wskaźnik. Modele o tym samym flex-indeksie różnych producentów, mogą delikatnie różnić się od siebie. Im wyższy wskaźnik tym skorupa buta jest twardsza, a więc but jest bardziej sportowy i nadaje się dla silniejszych narciarzy, dla początkujących poleca się buty z niskim flex-indexem.

SZEROKOŚĆ BUTA

But narciarski powinien być dopasowany nie tylko na długość, ale także na szerokość stopy. Dlatego producenci podają szerokości butów, im węższy tym precyzyjniej przekazuje impuls na narty, ale jest mniej komfortowy. Szerokość jest mierzona na wysokości sklepienia stopy i podawana przy wybranym wzorcowym rozmiarze.

RODZAJE STOPY

Każda stopa ma swój szczególny kształt i może różnić się lewa od prawej. Stopy mogą być mniej lub bardziej wysklepione. Przy wyborze butów narciarskich bardzo ważne jest zdefiniowanie rodzaju stopy i jej charakterystyka.

» Płaskostopie - stopa o tej budowie ma zniekształcone sklepienia fizjologiczne, które są mało wykształcone lub w ogóle.

» Stopa nadmiernie wysklepiona -

sklepienie przy tej formie jest mocno wykształcone, a podbicie stopy jest bardzo wysokie.

» Stopa naturalna - sklepienie przy tej formie jest odpowiednio wykształcone.

MOŻLIWOŚCI DOPASOWANIA:

Aby znaleźć odpowiedni but narciarski należy wziąć pod uwagę:

- » Umiejętności narciarza
- » Styl jazdy
- » Teren: stok, Freeride, Park&Pipe/Freestyle
- » Szerokość stopy

DOBIERANIE BUTÓW:

- » Należy użyć miarki do stopy - określając jej długość i szerokość
- » Należy użyć maty termicznej - określając stopień wysklepienia stopy
- » Należy sprawdzić czy but wewnętrzny leży prawidłowo w skorupie buta i zwrócić uwagę na zniekształcenia
- » Należy przymierzać buty narciarskie zawsze w skarpetach strefowych
- » Odchylić język tak by but wewnętrzny mógł się dopasować do stopy
- » Przy zakładaniu buta należy zwrócić uwagę by stopa była stabilna w pięcie, tak by nie ślizgała się do przodu
- » Najpierw zamykać lekko drugą kłamrę, tak by stopa w bucie była stabilna, potem kolejne kłamry, następnie stopniowo dociągamy po kolei kłamry silniej, a na końcu rzep.
- » But należy przymierzać w postawie ze zgiętymi kolanami,
- która jest typowa przy jeździe na nartach
- » Buty przy pierwszym przymierzaniu należy mieć co najmniej 15 min. na nogach



TABELA DOBORU BUTÓW NARCIARSKICH

PRECYZJA / DOPASOWANIE ↔ KOMFORT WYGODA

		szerokość skorupy				
		98-100mm	101-103mm	104-106mm		
105 - 130	Atomic Hawx 110	MF	Fischer Hybrid 12 VFF	VF		
	Dalbelo Pantera 120	TF	Head Vector Evo 110X	FF/AF		
	Fischer Progres.11 VFF	VF	Lange SX 120	TF		
	Head Raptor 120RS	TF				
	Lange RS 110 Wide	TF				
	Salomon X Pro 110 CS	CS				
	Tecnica Mach 1 130 MV	CAS				
	Tecnica Mach 1 110 MV	CAS				
	Tecnica Mach 1 105W MV	CAS				
	Atomic Hawx 1.0 100X	MF	Atomic Hawx Magma 90X	TF	Fischer Cruzar 10 VC	VC
	Atomic Hawx 100W	MF	Head Adapt Edge 95X	PF/AF	Fischer Cruzar W9 VC	VC
	Atomic Hawx 1.0 90XW	MF	Lange SX 100	TF		
90 - 100	Dalbelo Pantera 100	TF	Nordica NXT N2X Cork	CCL		
	Head Challenger 100W	PF/AF	Rossignol Allspeed 90X	TF		
	Nordica Sportmachine 90	TF				
	Nordica Belle Pro X95	TF				
	Rossignol Hero Sensor 3 100	TF				
	Rossignol Alltrack Pro 100X	TF				
	Salomon X Pro X90 CS	CS				
	Tecnica Mach 1 90 MV	TF				
	Rossignol Alltrack Pro 80X W	TF	Atomic Hawx Magma 80XW	TF	Head Next Edge 85X	TF
	Salomon X Pro X70 W	TF	Dalbelo Luna 70	CF	Salomon Quest Access X70 W	TF
	Tecnica Mach 1 85W MV	TF	Fischer Cruzar X8.5	TF	Salomon Quest Access CH W	CH
	70 - 85			Head Next Edge 75XW	TF	
			Lange SX 70W	TF		
			Nordica NXT N4W	TF		
			Rossignol Pure 70X W	TF		
45 - 65				Head Next Edge 65W	CF	
				Dalbelo Aéro 60	CF	
				Dalbelo Aspire 60	CF	
				Nordica Cruise 60	CF	
				Nordica Cruise 55W	CF	
				Rossignol Kiara 50	CF	
				Salomon Mission LX	CF	
				Salomon Divine LX	CF	

BUTY MĘSKIE

BUTY DAMSKIE



WKŁADKI SIDAS

poprawiają wygodę w bucie, zwiększają precyzyjne prowadzenie nart, zmniejszają zmęczenie mięśni podczas jazdy

TF Thermic Fit - termoformowalny but wewnętrzny, większy komfort i precyzja



TF



100 mm

Buty Lange RS 110 Wide

expert • technologia CONTROL FIT TECHNOLOGY • but wewnętrzny - SPORT FIT • kłamy 4 ALU MICRO ERGO RACE • flex 110 • rozmiar 25,5 - 29,5



TF



102 mm

Buty Lange SX 120

zaawansowany • technologia CONTROL FIT TECHNOLOGY • but wewnętrzny - THERMO FIT RL3 • kłamy 4 ALU, 2XL • flex 120 • rozmiar 26,5 - 29,5



TF



102 mm

Buty Lange SX 100

zaawansowany • technologia CONTROL FIT TECHNOLOGY • but wewnętrzny - THERMO FIT RL2 • kłamy 4 ALU, 2XL • flex 100 • rozmiar 26,5 - 29,5



TF



102 mm

Buty Lange SX 70W

średniozaawansowany • technologia CONTROL FIT TECHNOLOGY • but wewnętrzny - THERMO FIT RL1 Woman - WARM INSIDE • kłamy 4 ALU MICRO SOFT TOUCH, 2XL • flex 70 • rozmiar 24,5 - 27,5



TF



102 mm

Buty Lange XC 70W

średniozaawansowany • technologia CONTROL FIT TECHNOLOGY • but wewnętrzny - THERMO FIT RL1 Woman Light Weight - WARM INSIDE • SKI HIKE SYSTEM • kłamy 4 ALU MICRO SOFT TOUCH, 2XL • flex 70 • rozmiar 24,5 - 27,5





CS



Buty Salomon X Pro 110

expert • technologia CUSTOM SHELL 360 • but wewnętrzny – MY CUSTOM FIT 3D PRO LINER • klamry 4 ALU MICRO, jedna klamra 3D • flex 110 • roz. 26,5 - 29,5.



CS



Buty Salomon X Pro X90

zaawansowany • technologia CUSTOM SHELL 360 • but wewnętrzny – MY CUSTOM FIT 3D SPORT LINER • klamry 4 ALU MICRO, jedna klamra 3D • flex 90 • roz. 25,5 - 31,5



CF



Buty Salomon Mission LX

średniozaawansowany • technologia AD-VANCED SHELL • but wewnętrzny – MY CUSTOM FIT 3D FUSION COMFORT • klamry 4 ALU MICRO • flex 60 • roz. 26,5 - 31,5



CH



Buty Salomon Quest Access CH W

zaawansowany • technologia CUSTOM HEAT TECHNOLOGY • but wewnętrzny – MY CUSTOM FIT SPORT Woolmetal • klamry Ratchet • flex 80 • roz. 23,5 - 27,5



TF



Buty Salomon X Pro X70 W

średniozaawansowany • technologia TWIN FRAME • but wewnętrzny – MY CUSTOM FIT 3D SPORT LINER • klamry 4 ALU MICRO, jedna klamra 3D • flex 70 • roz. 23,5 - 27,5



TF



Buty Salomon Quest Access X70 W

średniozaawansowany • technologia Over-sized Pivot TECHNOLOGY • but wewnętrzny – MY CUSTOM FIT COMFORT, klamry Ratchet • flex 70 • roz. 23,5 - 27,5



CF



Buty Salomon Divine LX W

średniozaawansowany • technologia ADVANCED SHELL • but wewnętrzny – X FIT FUSION COMFORT (ocieplony polarem) • klamry 4 ALU MICRO • flex 55 • roz. 23,5 - 27,5



TF Thermic Fit - termoformowalny but wewnętrzny, większy komfort i precyzja

CH Custom Heat - but wewnętrzny z zintegrowanym systemem grzania

SYSTEM: Custom Shell

Salomon opracował wyjątkową technologię pozwalającą uzyskać wysoko spersonalizowanego buta narciarskiego. Custom Shell i 360 Custom Shell to technologia, która umożliwia rozgrzanie skorupy do momentu osiągnięcia przez nią plastyczności koniecznej do uformowania buta do stopy narciarza. Dzięki tej technologii osiągamy komfort i dopasowanie jednocześnie. Takie rozwiązanie sprawia, że mam idealną kontrolę nad nartami i maksimum przyjemności z jazdy. Możliwość formowania w zakresie 6mm.



TF Thermic Fit - termoformowalny but wewnętrzny, większy komfort i precyzja

CS Custom Shell - możliwość formowania skorupy w zakresie 6 mm

CF Comfort Fit/Auto Fit - możliwość dopasowania buta wewnętrznego pod wpływem temperatury stopy



TF

HEAD



Buty Head Raptor 120RS

ekspert • RAPTOR TECHNOLOGY dostosowany do przepisów FIS. • but wewnętrzny HEAT FIT PRO • klamry ALU SPINE-TECH • flex 120/110 • rozmiar 25,5 - 29,5



AF/PF

HEAD



Buty Head Adapt Edge 95X

zaawansowany • technologia PERFECT FIT/ADAPTIVE FIT • but wewnętrzny PERFECT FIT S • klamry 4 SPINE TECH, dwie klamry DOUBLE POWER • flex 95 • rozmiar 25,5 - 30,5



FF/PF

HEAD



Buty Head Vector Evo 110X

ekspert • technologia FORM FIT / PERFECT FIT • but wewnętrzny EVO PERFECT FIT S • klamry ALU SPINE-TECH, jedna klamra DOUBLE POWER • flex 110/100 • rozmiar 26,5 - 30,5



TF

HEAD



Buty Head Next Edge 85X

średniozaawansowany • Technologia TRIPLE INJECTION • but wewnętrzny HEAT FIT • klamry ALU z mikroregulacją, 1 klamra DOUBLE POWER • flex 85 • rozmiar 25 - 30,5

Pełna oferta zimowa 2015/2016 na www.intersport.pl

SYSTEM:

Form Fit

System dopasowania skorupy buta podczas specjalnego procesu customizacji. Nowy rodzaj tworzywa zastosowany do produkcji skorupy pozwala na jej nagrzenie i dopasowanie do stopy. - wygrzanie skorupy i buta wewnętrznego w temperaturze od 80-100° - włożenie buta i dopięcie klamer. - po 5 min proces dopasowania jest zakończony.



Perfect Fit

System dopasowania zapewniający maksymalny komfort, poziom precyzji oraz trwałości. But wewnętrzny poprzez rozgrzanie całego buta w specjalnym piekarniku, idealnie dopasowuje się do stopy i skorupy. Proces można powtarzać nieskończoną ilość razy.



SYSTEM:

Adapt Fit

System oferujący dwie szerokości buta w jednym. Technologia Adapt Fit umożliwi regulację dopasowania buta poprzez przekręcenie śruby umieszczonej w podeszwie buta - regulacja w zakresie 2mm. Węższy but - bardziej precyzyjny, szerszy but - bardziej komfortowy.



AF/PF

HEAD



Buty Head Challenger 100W

zaawansowany • technologia PERFECT FIT/ADAPTIVE FIT • but wewnętrzny PERFECT FIT S • klamry 4 ALU - system zjazd/podchodzenie - flex 100 - rozmiar 23,5 - 26,5



CF

HEAD



Buty Head Next Edge 65W

średniozaawansowany • Technologia TRIPLE INJECTION • but wewnętrzny COMFORT • klamry 4 KLAMRY MICRO Comp • flex 65 • rozmiar 23,5 - 27,5



TF

HEAD



Buty Head Next Edge 75XW

średniozaawansowany • Technologia TRIPLE INJECTION • but wewnętrzny HEAT FIT • klamry 4 ALU, 1 klamra DOUBLE POWER • flex 75 • rozmiar 23,5 - 27,5

TF Thermic Fit - termoformowalny but wewnętrzny, większy komfort i precyzja

CF Comfort Fit/Auto Fit - możliwość dopasowania buta wewnętrznego pod wpływem temperatury stopy

PF Perfect Fit - możliwość termicznego dopasowania buta wewnętrznego do stopy i skorupy

AF Adapt Fit - dwie szerokości buta w jednym, mechaniczna regulacja dopasowania buta poprzez przekręcenie śruby



SYSTEM:

Memory Fit

System Memory Fit, to trzy elementy konstrukcyjne butów – skorupa, cholewka i but wewnętrzny – przystosowują się do kształtu stopy i tydki. „Zapamiętują” to zindywidualizowane odkształcenie. Technologia oparta na substancji Memolink – specjalnym dodatku, który zapewnia jej wyjątkową skuteczność

1. NAGRZEWANIE.
Wyciągnij but wewnętrzny ze skorupy, umieść skorupę w piecu na 5 minut (w temp. 117° C)

2. DOPASOWYWANIE.
Wyciągnij skorupę z pieca, włóż do niej buty wewnętrzne, a następnie załóż buty oraz stań na macie chłodzącej Memory Fit Cooling Mat. Zamknij wszystkie klamry i stój przez 2 min.

3. CHŁODZENIE.
Owiń buty szczelnie w Memory Fit Cooling Pack. Chłódź następnie buty przez 5 minut.

TF Thermic Fit - termoformowalny but wewnętrzny, większy komfort i precyzja

MF Memory Fit - system termicznego dopasowania skorupy, buty formują się w zakresie 6 mm



MF

100-106 mm

Buty Atomic Hawx 110

ekspert • technologia MEMORY FIT • but wewnętrzny – GOLD LINER Thinsulate Platinumium • klamry 7000 Series Alu • flex 110 • roz. 26,5 - 29,5



MF

100-106 mm

Buty Atomic Hawx 1.0 100X

zaawansowany • technologia MEMORY FIT, I-Flex • but wewnętrzny – SPORT LINER • klamry Edge 6000 • flex 100 • roz. 25,5 - 31,5



TF

102mm

Buty Atomic Hawx Magma 90X

zaawansowany • technologia PE CULLF/PE PU SHELL • but wewnętrzny – BRONZE LINER • klamry 6000 Series Alu Buckle • flex 90 • roz. 26,5 - 30,5



MF

100 mm

Buty Atomic Hawx 100W

ekspert • technologia MEMORY FIT • but wewnętrzny – GOLD LINER, Thinsulate Platinumium • klamry 7000 Series Alu Buckle • flex 100 • roz. 23,5 - 26,5



MF

100 mm

Buty Atomic Hawx 1.0 90XW

zaawansowany • technologia MEMORY FIT, I-Flex • but wewnętrzny – COMFORT LINER • klamry Edge 6000 • flex 90 • roz. 23,5 - 27,5



TF

102 mm

Buty Atomic Hawx Magma 80XW

średniozaawansowany • technologia PE CULLF/PE PU SHELL • but wewnętrzny – BRONZE LINER • klamry 6000 Series Alu Buckle • flex 80 • Rozm. 23,5 - 26,5



CAS

100 mm

Buty Tecnica Mach 1 130

ekspert • technologia CUSTOM ADAPTIVE SHAPE • but wewnętrzny – C.A.S., ULTRA FIT PRO • klamry 4 ALU MICRO • flex 130 • roz. 26,5 -29,5



CAS

100 mm

Buty Tecnica Mach 1 110

zaawansowany • technologia CUSTOM ADAPTIVE SHAPE • but wewnętrzny – C.A.S., ULTRA FIT • klamry 4 ALU MICRO • flex 110 • roz. 26,5 -29,5



TF

100 mm

Buty Tecnica Mach 1 190

zaawansowany • technologia CUSTOM ADAPTIVE SHAPE • but wewnętrzny – ULTRA FIT • klamry 4 ALU MICRO • flex 90 • roz. 26,5 -29,5



CAS

100 mm

Buty Tecnica Mach 1 105W

ekspert • technologia CUSTOM ADAPTIVE SHAPE • but wewnętrzny – C.A.S - ULTRAFIT, PRIMALOFT • klamry 4 ALU MICRO • flex 105 • roz. 23,5 -26,5



TF

100 mm

Buty Tecnica Mach 1 85W

zaawansowany • technologia CUSTOM ADAPTIVE SHAPE • but wewnętrzny – W ULTRAFIT • klamry 4 ALU MICRO • flex 85 • roz. 23,5 -26,5

SYSTEM:

Custom Adaptive Shape

Wkładka dostosowuje się od wewnątrz do kształtu stopy, a od zewnątrz do skorupy. Idealne dopasowanie następuje od wewnątrz do zewnątrz



TF Thermic Fit - termoformowalny but wewnętrzny, większy komfort i precyzja

CAS Custom Adaptive Shape - możliwość idealnego dopasowania buta wewnętrznego do stopy i skorupy - maksymalny komfort





VF



Buty Fischer Progres.11 VFF

ekspert • technologia VACUUM FULL FIT • but wewnętrzny - FULL FIT LINER • klamry Prog14 • flex 110 • roz. 26,5 - 30,5



VF



Buty Fischer Hybrid 12 VFF

ekspert • technologia VACUUM FULL FIT • but wewnętrzny FULL FIT LINER • klamry ADVENTURE • flex 120 • roz. 26,5 - 30,5



TF



Buty Fischer Cruzar X8.5

średniozaawansowany • technologia THERMOSHAPÉ • but wewnętrzny THERMOSHAPÉ Sensitive • klamry CRUZAR 15 • flex 85 • roz. 26,5 - 30,5



TF



Buty Rossignol Hero Sensor 3 100

ekspert • technologia SENSOR 3 • but wewnętrzny - FOAM FIT • klamry 4 ALU MICRO • flex 100 • roz. 26,5 - 29,5



TF



Buty Rossignol Alltrack Pro 100X

zaawansowany • technologia SENSOR GRID, (System Hike Mode do podchodzenia) • but wewnętrzny - THERMO OPTISENSOR 3D T3 • klamry 4 ALU MICRO • flex 100 • roz. 26,5 - 30,5

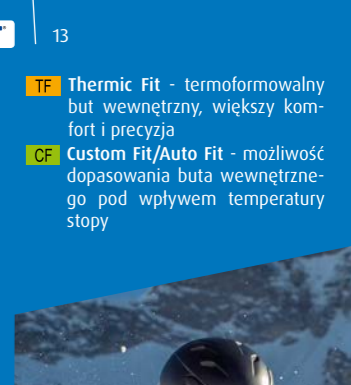


TF



Buty Rossignol Allspeed 90X

zaawansowany • technologia SENSOR BLADE • but wewnętrzny - OPTISENSOR T4, Thinsulate • klamry 4 ALU MICRO • flex 90 • roz. 26,5 - 29,5



TF Thermic Fit - termoformowalny but wewnętrzny, większy komfort i precyzja

CF Custom Fit/Auto Fit - możliwość dopasowania buta wewnętrznego pod wpływem temperatury stopy



Vacuum Full Fit

Możliwość formowania całej skorupy w zakresie 10mm. Buty mogą być

formowane do pięciu razy i dostosowywane do stóp w czasie specjalnego procesu, który trwa około 20 min. Tworzywo VACU-PLAST to również nowa jakość w zakresie odkształcalności w zmiennych temperaturach - but zachowuje swoje właściwości nawet w bardzo niskich temperaturach, nie tracąc swojego flex-u, dzięki czemu stopy nie będą marzły i czuły ucisków. Fischer VACUUM FIT to także idealny transfer mocy i szybkość reakcji. Dla sportowych narciarzy są to buty bez ograniczeń i kompromisów między wygodą, a wydajnością.



VC



Buty Fischer Cruzar 10 VC

zaawansowany • technologia VACUUM COMFORT • but wewnętrzny POWER COMFORT LINER • klamry CRUZAR 15 • flex 100 • roz. 26,5 - 30,5



VC



Buty Fischer Cruzar W9 VC

zaawansowany • technologia VACUUM Comfort • but wewnętrzny Power Comfort LINER • klamry LADY 14 • flex 90 • roz. 23,5 - 27,5

Pełna oferta zimowa 2015/2016 na www.intersport.pl



TF



Buty Rossignol Alltrack Pro 80X

zaawansowany • technologia SENSOR GRID (System Hike Mode do podchodzenia) • but wewnętrzny - WOMAN THERMO OPTISENSOR 3D T4 • klamry 4 ALU MICRO • flex 80 • roz. 23,5 - 26,5



TF



Buty Rossignol Pure 70X

średniozaawansowany • technologia SENSOR BLADE • but wewnętrzny - W OPTISENSOR T4 • klamry 4 ALU MICRO • flex 70 • roz. 23,5 - 26,5



CF



Buty Rossignol Kiara 50

średniozaawansowany • technologia SENSOR • but wewnętrzny - WOMAN COMFORT FIT ocieplony polarem • klamry 4 ALU MICRO • flex 50 • roz. 23,5 - 27,5

SYSTEM:

Custom Cork Liner

Technologia oparta na naturalnych składnikach takich jak korek i żywica, które w połączeniu stanowią związek gwarantujący komfort, ciepło i znakomite indywidualne dopasowanie do stóp każdego narciarza.



TF Thermic Fit - termoformowalny but wewnętrzny, większy komfort i precyzja

CF Custom Fit/Auto Fit - możliwość dopasowania buta wewnętrznego pod wpływem temperatury stopy

CCL Custom Cork Liner - technologia termicznego dopasowania buta wewnętrznego



CCL



Buty Nordica NXT N2X Cork

zaawansowany • technologia CUSTOM CORK LINER • but wewnętrzny - PFP PRECISION FIT, Primaloft PF • klamry - 4 ALU MICRO • flex 100 • roz. 26,5 - 29,5



TF



Buty Nordica Belle Pro X95

zaawansowany • technologia CUSTOM CORK LINER • but wewnętrzny - PRECISION FIT PRIMALOFT TF • klamry - 4 ALU MICRO • flex 95 • roz. 23,5 - 26,5



TF



Buty Nordica Sportmachine 90

zaawansowany • technologia NFS - NATURAL FOOT STANCE • but wewnętrzny - PFP PRECISION FIT HEAT READY • klamry - 4 ALU MICRO, 2 servo lock • flex 90 • roz. 26,5 - 29,5



TF



Buty Nordica NXT N4W

średniozaawansowany • technologia TRIAX - Light Weight Construction • but wewnętrzny - PFP COMFORT FIT • klamry - 4 ALU MICRO flex 75 • roz. 23,5 - 27,5



CF



Buty Nordica Cruise 60

średniozaawansowany • technologia NFS - NATURAL FOOT STANCE • but wewnętrzny - 3D COMFORT FIT • klamry - 4 ALU MICRO flex 60 • roz. 26,5 - 30,5



CF



Buty Nordica Cruise 55W

średniozaawansowany • technologia NFS - NATURAL FOOT STANCE • but wewnętrzny - 3D COMFORT FIT Extra Warmth Heat Ready • klamry - 4 ALU MICRO • flex 55 • roz. 23,5 - 27,5



TF



Buty Dalbello Panterra 120

zaawansowany • technologia CABRIO DESIGN • but wewnętrzny TRUFIT 2.0 Comp szerokość -VVF • system regulacji szerokości buta w strefie palców w zakresie 100-102mm. • klamry 4 ALU • System zapięcia Dynalink • flex 120, • roz. 26,5 - 29,5



CF



Buty Dalbello Luna 70 W

średniozaawansowany • technologia CABRIO DESIGN • but wewnętrzny SUPER COMFORT LINER • klamry 3 ALU MICRO F16 • flex 70 • roz. 23,5 - 26,5

Pełna oferta zimowa 2015/2016 na www.intersport.pl



TF



Buty Dalbello Panterra 100

zaawansowany • technologia CABRIO DESIGN • but wewnętrzny TRUFIT 2.0 PERFORMER szerokość -VVF - system regulacji szerokości buta w strefie palców w zakresie 100-102mm. • klamry 4 ALU system zapięcia Dynalink - flex 100, - roz. 26,5 - 29,5



CF



Buty Dalbello Aspire 60

średniozaawansowany • technologia BI-INJECTION • but wewnętrzny SUPER COMFORT LADY • klamry - POLIKARBONOWE F-65 Z MIKROREGULACJĄ • flex 55 • roz. 23,5 - 27,5



CF



Buty Dalbello Aerro 60

średniozaawansowany • technologia BI-INJECTION • but wewnętrzny SUPER COMFORT - klamry - POLIKARBONOWE F-65 Z MIKROREGULACJĄ • flex 65 • roz. 26,5 - 31,5

TF Thermic Fit - termoformowalny but wewnętrzny, większy komfort i precyzja

CF Custom Fit/Auto Fit - możliwość dopasowania buta wewnętrznego pod wpływem temperatury stopy



SERWIS NARCIARSKI i SNOWBOARDOWY

By zaspokoić wymagania sportu wyczynowego oraz starannie przygotować sprzęt dla każdego klienta, oferujemy przygotowanie sprzętu narciarskiego i snowboardowego na profesjonalnych maszynach firmy **MONTANA i WINTERSTEIGER**.*

Regulacja elektroniczna wiązań z certyfikatem bezpieczeństwa – JetBond

Za pomocą specjalistycznych maszyn JetBond firmy Montana testujemy Państwa wiązania narciarskie, ich prawidłową pracę potwierdzamy wystawieniem certyfikatu wg normy ISO 1088. Daje to pewność ich prawidłowej i niezawodnej pracy.*



INTERSPORT
Rent

Wypożyczalnie – INTERSPORT RENT

Nasze wypożyczalnie wyróżniają się posiadaniem topowych modeli nart wiodących firm. Każdej jesieni dokupujemy narty z nowego sezonu dając szansę zapoznania się z nowościami, które proponują konstruktorzy nart na całym świecie. Dodatkowo posiadamy specjalne modele nart dla kobiet.*

SPRAWDŹ
NASZE
PROMOCJE
W SERWISIE

więcej na
www.intersport.pl

* Dostępność usług w poszczególnych serwisach, sprawdź na www.intersport.pl

www.esklep.intersport.pl

TWÓJ SPORTOWY DORADCA

ADRESY SKLEPÓW: **BIALYSTOK** CH ALFA • **BIELSKO-BIALA** GALERIA SFERA • **BYDGOSZCZ** FOCUS MALL, CHU ZIELONE ARKADY • **BYTOM** CH PLEJADA • **CZESTOCHOWA** GALERIA JURAJSKA • **GDĄŃSK** GALERIA BAŁTYCKA, GH MADISON • **GDYNIA** CH RIVIERA • **GORZÓW WLKP.** NOVA PARK • **KALISZ** GALERIA AMBER • **KATOWICE** SILESIA CC • **KIELCE** KORONA KIELCE • **KRAKÓW** GALERIA BRONOWICE, CH ZAKOPIANKA, GALERIA KRAKOWSKA • **LUBLIN** CH ATRIUM FELICITY • **ŁÓDŹ** ul. Kilińskiego 122 – 128, MANUFAKTURA • **OLSZTYN** GALERIA WARMIŃSKA • **OPOLE** GH SOLARIS CENTER • **PŁOCK** GALERIA WISŁA • **POZNAŃ** CH KING CROSS MARCELIN, CH M1, CHSIB STARY BROWAR, GALERIA PESTKA • **RADOM** GALERIA SŁONECZNA • **RZESZÓW** CH MILLENIUM HALL • **SZCZECIN** GALERIA KASKADA • **WARSZAWA** ARKADIA, CHR SADYBA BEST MALL, przy CH URSYNÓW, ŻŁOTE TARASY • **WROCŁAW** CH BOREK, CHR PASAŻ GRUNWALDZKI, MAGNOLIA PARK • **ZAKOPANE** WIERCHY.

INTERSPORT POLSKA SA wskazuje, że ilustracje i kolory mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistości. Wszystkie ceny są podane w PLN i zawierają podatek VAT. Znaki towarowe i nazwy innych firm zostały użyte jedynie w celach informacyjnych. Zamieszczone w gazecie ceny są jedynie zaproszeniem do składania ofert w rozumieniu art. 71 Kodeksu Cywilnego i nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Prezentowanie w gazecie produktów nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a ma jedynie charakter informacyjny. Promocje ważne do wyczerpania zapasów.

Biuro Obsługi Klienta:

0801 500 502, 12 444 88 88

Poniedziałek - Piątek 9.00 - 19.00,
Sobota 9.00 - 15.00



www.facebook.com/Sklep.Intersport.Polska

INTERSPORT
SPORT TO THE PEOPLE