



Dystrybucja: **Bikershop**

Puszkarska 7, 30-644 Kraków
Tel./Fax: +48 12 255 99 00 / 12 255 99 01

Bikershop[®]

nw@bikershop.pl www.bikershop.pl

Ubiory Northwave ● ● ● ●

Odzież produkowana przez Northwave i przeznaczona dla rowerzystów tworzona jest przy współpracy techników i projektantów, tak aby była praktyczna oraz estetyczna. Wymogi biomechaniczne ciała podczas aktywności fizycznej są bowiem specyficzne. Kombinacja różnych tkanin, z których każda ma określone właściwości techniczne, umożliwia odzież ochronę i pomoc mięśniom w czasie wysiłku fizycznego, pracując w powiązaniu z nimi. Koszulka z krótkim rękawem NRG Jersey Short Sleeves wykonana została z Topex Olympia Piave 150 gr. Jest to cienka bardzo dobrze oddychająca tkanina, zapewniająca ściśle przyleganie oraz bardzo dużą swobodę ruchów. Charakteryzuje się także bardzo szybkim wysychaniem, wysoką wytrzymałością i trwałością. Koszulka zapinana jest na zamek z zatraskiem. Na plecach znajdują się trzy kieszenie, środkowa zamykana na zatrask. Dla tych, którzy preferują spodnie na szelkach Northwave proponuje model NRG Bibshort wykonany z materiału Revolutional Carvico. Jest to ultralekka tkanina gwarantująca niezwykłą swobodę ruchów, maksymalny komfort i doskonale zachowanie mięśni. Za komfort jazdy odpowiada wkładka Giro E.I.T, która sprawdzi się nawet na bardzo długich dystansach. Dla cyklistów związanych z XC przygotowano pełne rękawiczki MTB Air w wersji męskiej oraz damskiej. Górna część rękawiczki uszyta została z lekkiej i przewiewnej tkaniny Mesh. Spód odporny na rozdarcia składa się z syntetycznej skóry oraz wstawki żelowej pochłaniającej wstrząsy. Silikonowe nadruki poprawiają uchwyt.



Buty Northwave ● ● ● ●

Jednym z pierwszych skojarzeń jakie przychodzi na myśl w przypadku Włoch jest but, którego kształty wyznaczają granice tego państwa. Symbolika w pewnym sensie zobowiązuje, dlatego kraj ten słynie z dobrego obuwia. Jego kolebką jest Montebelluna, niewielka miejscowość położona w północnej części Włoch. Jest to wyjątkowe miejsce, które skupia w samym miasteczku oraz jego okolicach wiele firm słynących z produkcji najwyższej jakości butów rowerowych oraz o innym przeznaczeniu. Jedną z marek, które mają swoją siedzibę w okolicy jest słynny Northwave. Gianni Piva, założyciel i pomysłodawca niewielkiego rodzinnego interesu, rozpoczął produkcję obuwia rowerowego Northwave zaraz po wojnie. Mały biznes przerodził się w ogromny koncern, który rozpoznawalny jest aktualnie w wielu krajach na wszystkich kontynentach świata. Firma skupia się głównie na obu-

wiu przeznaczonym dla rowerzystów, dlatego każdy sezon wiąże się z wdrażaniem przez projektantów nowinek technologicznych oraz dbaniem o świeży i zaskakujący design. Przykładem najwyższej jakości obuwia jest wspinały model Northwave Razer S.B.S. MTB. Przeznaczony jest w głównej mierze dla zawodowych kolarzy górskich, którzy nie uznają żadnych kompromisów. Podeszwa o niskim profilu składa się z dwóch zespolonych ze sobą materiałów - lekkiego karbonu oraz gumy. Specjalna konstrukcja lepiej dopasowuje się do łuku stopy dzięki czemu pedalowanie jest dużo bardziej efektywne. Gumowe protektory chronią karbonową powłokę oraz zapewniają doskonałą przyczepność z podłożem. Cholewka buta wykonana została z Microfibry i, co ważne, posiada możliwość regulacji. Dzięki temu łatwo dostosowuje się do szerokości stopy. W przedniej części cholewki umieszczono

ne zostały dodatkowe otwory wentylacyjne. Konstrukcja pięty, o specjalnej usztywnionej budowie, stabilizuje ją podczas jazdy, a dodatkowe otwory wentylacyjne odprowadzają nadmiar ciepła. Za dopasowanie buta do nogi odpowiada opatentowany przez NW, szybki i precyzyjny, system z mikroregulacją S.B.S. (krok po kroku) oraz dwa rzepy. Zmian dokonywać można nawet podczas jazdy. Równie interesujący co poprzednik jest model Striker. Obydwa buty różnią się podeszwą, która w „napastniku” nosi nazwę Speedlight 3D. Przepis na najwyższej klasy wydajność i minimalną wagę tkwi w trzech składnikach podeszwy: nylonie, włóknach węglowych oraz zewnętrznej, polerowanej powłoce z termoplastycznego i odporne-go na ścieranie TPU. Elementy stykające się z podłożem wykonane zostały z naturalnej gumy po to aby zapewnić maksimum przyczepności.