

Link do produktu: <https://www.snowstyle.pl/kurtka-snowboardowa-volcom-shelter-3d-stretch-tiger-print-p-4515.html>



## Kurtka snowboardowa VOLCOM Shelter 3D Stretch tiger print

Cena	<b>879,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>1 099,90 zł</del>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>Volcom</b>

### Opis produktu

- Kurtka VOLCOM
- Kurtka Shelter 3D Stretch to jedna z najlepszych kurtek w tegorocznej ofercie!! Ciepła i niezmiernie wygodna kurtka jest idealna nawet na najtrudniejsze warunki atmosferyczne. Wszystko to dzięki zastosowaniu nowej technologii w produkcji ociepliny, jej włókna oraz włókna materiałów zewnętrznych są elastyczne i rozciągają się w płaszczyźnie horyzontalnej oraz wertykalnej. Jej kobiece i przedłużony krój jeszcze bardziej zwiększa jej uniwersalność oraz daje większy komfort podczas jazdy. Doskonała dla najbardziej wymagających!
- Wodoodporność: 15.000 mm
- Oddychalność: 15.000 gm2
- Dwuwarstwowa wewnętrzna membrana V-Science zapewniająca doskonałą oddychalność oraz wodoodporność
- V-Science Stretch Oxford / Repreve & Non-Fluorinated DWR - wierzchni materiał o mocnej i elastycznej strukturze, pozbawiony szkodliwych substancji wykonany z recyklingowych włókien Repreve®
- Elastyczna oddychająca podszewka V-Science
- Nowatorska elastyczna ocieplina Low Loft Stretch - 80gm tułów / 60gm rękawy
- Zip tech® - system umożliwiający spięcie za pomocą zamka kurtki ze spodniami na odcinku od biodra do biodra
- Wszystkie szwy klejone
- Regulowane zamkiem otwory wentylacyjne
- Regulowany, wyprofilowany kaptur
- Pas śnieżny chroniący przed wpadającym śniegiem
- Kieszonka wykończona materiałem zatrzymującym ciepło
- Przedłużone mankiety na dłonie z LYCRA®
- Regulowany rzepem mankiety rękawa
- Wewnętrzna kieszonka na gogle
- Kieszonka na sprzęt audio
- Specjalna kieszonka na karnet w lewym rękawie
- Główny zamek z gwizdkiem
- Krój: VS10 (nowy krój w kolekcji, mocno wcięty w tali oraz dopasowany w rękawach w wersji przedłużonej. Jest bardzo ergonomiczny)

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** S , M