

Zimowe buty dla dzieci



Ecco
Snow Mountain

Nordbjørn
Snowfall

Superfit
Husky
Vinterstøvlar

Tretorn
Active Chelsea
Winter

Kavat
Borgan

Leaf
Siljan

Viking
Expower
warm GTX

Linear
Jones

Lejon
Aiden

INFORMACJE O PRODUKCIE

Cena orientacyjna (€)	140	60	90	65	140	80	126	65	55
Kontakt z konsumentem	ecco.com	jollyroom.com	superfit.com	tretorn.com	kavat.com/eu	leaf.se	vikingfootwear.com	dinsko.se	dinsko.se
Dostępne rozmiary	24–35	25–36	25–42	22–38	30–39	27–39	30–41	31–39	33–39
Membrana (informacje producenta)	Membrana wodoodporna	Triple-tex	Sympatex	-	Membrana wodoodporna	ITC waterproof	Gore-Tex	Membrana wodoodporna	Membrana wodoodporna

POMIARY I WYNIKI TESTÓW

Liczba kroków do momentu przecieku	Ponad 100 000	Ponad 100 000	54 210	Ponad 100 000	46 930	52 900	16 170	34 350	15 080
Spadek temperatury (°C) po 30 min przy -17°C	4,5	6,3	5,1	8,3	5,4	7,1	4,9	6,2	6,8
Oddychalność (mg wilgoci/cm²/dzień)	55	2	67	5	55	12	43	5	14
Czas schnięcia w temp. pokojowej (mokre wnętrze)	7,0	7,0	7,0	9,3	7,0	11,0	10,0	11,0	11,0

WYNIKI TESTU W SKALI 1-10, GDZIE 10 TO NAJWYŻSZA OCENA (WAGA W OCENIE CAŁKOWITEJ)

Wodoodporność	40%	9,5	9,5	6,0	10,0	5,4	5,9	3,0	4,4	2,9
Izolacja ciepła	30%	9,0	7,6	8,5	6,0	8,3	6,9	8,7	7,7	7,2
Oddychalność	20%	6,9	3,0	7,5	3,1	6,9	3,5	6,0	3,1	3,6
Szybkość schnięcia	10%	8,0	8,0	8,0	6,3	8,0	5,0	5,8	5,0	5,0

OCENA KOŃCOWA	8,7	7,5	7,2	7,1	6,8	5,6	5,6	5,2	4,5
Komentarz	Najlepszy w teście.	Dobra wodoodporność, ale nie oddycha. Szybko schnie.	Dość dobrze izoluje. Szybko schnie i dobrze oddycha.	Podszyta guma naturalna. Najlepsza wodoodporność. Słabsza izolacja i oddychalność.	Słaba wodoodporność. Dobra oddychalność i szybko schnie.	Słaba oddychalność, schnie powoli.	Bardzo słaba wodoodporność, dobrze zatrzymuje ciepło.	Bardzo słaba oddychalność i wodoodporność. Schnięcie bardzo powolne.	Bardzo słaba wodoodporność. Słaba oddychalność, schnie powoli.