



vemont
get the crest!



Thermal safety guaranteed by
N. K. P. C. of CANADA TECHNOLOGY



VEMONT FIRMNESS SYSTEM 1 - patrz opis na stronie "TECHNOLOGIE"



VEMONT FIRMNESS SYSTEM 2 - patrz opis na stronie "TECHNOLOGIE"

DINTEX[®]
m e m b r a n e

DINTEX SYSTEM I DINTEX MEMBRANE
- patrz opis na stronie "TECHNOLOGIE"



OUTDOOR



VEMONT WALKING SYSTEM - patrz opis na stronie "TECHNOLOGIE"

WATERPROOF

symbol informuje o użyciu materiałów, które zapewniają butom wodoodporność, nieprzemakalność i zarazem tak zwaną oddychalność, jest gwarancją odporności obuwia na penetrację wody /śniegu i deszczu/

dry feet

symbol informuje o użyciu materiałów, które zapewniają wewnętrznej części buta maksymalne odprowadzanie wilgoci, wilgoć na skórze stóp stwarza wiele problemów; w czasie upałów może prowadzić do powstawania pęcherzy i większej ilości bakterii a w następstwie do powstawania nieprzyjemnego zapachu, a nawet grzybicy; w zimie może powodować wzrost podatności stóp na odmrożenia system dry feet jest gwarancją utrzymywania przez obuwie stóp w stanie suchym



WZMOCNIENIE PIĘTY - zapewnia lepszą kontrolę ustawienia oraz stabilizację stopy



EAST MPH - system stabilizacji i wzmocnienia cholewki buta
symbol oznacza zastosowanie super odpornego wzmocnienia całej lub części cholewki buta pozwala na używanie obuwia w bardzo trudnych warunkach takich jak woda, kamienie etc.

**SUPER
WARM**

DODATKOWE OCIEPLENIE



OCHRONA PRZED WPADANIEM ŚNIEGU



ŁATWE SZNUROWANIE



3M REFLECTIVE MATERIAL

- materiał odblaskowy zastosowany aby zwiększyć widoczność dziecka i tym samym jego ochronę



SKÓRA UŻYTA NA CHOLEWCE BUTA



SKÓRA UŻYTA WEWNĄTRZ BUTA

WALKING SYSTEM

VEMONT WALKING SYSTEM został stworzony aby sprostać wymaganiom każdego miłośnika chodzenia. Podczas użytkowania odpowiednio ukształtowane wyżłobienia na podeszwie butów z **WALKING SYSTEM** powodują zmniejszenie siły zgięcia, przez co podeszwa staje się bardziej elastyczna. Dodatkowo materiał, z którego wykonano podeszwę jest bardzo sprężysty.



Zalety **WALKING SYSTEM**:

- DOBRA PRZYCZEPNOŚĆ
- TRWAŁOŚĆ PODESZWY
- WIĘKSZA ELASTYCZNOŚĆ

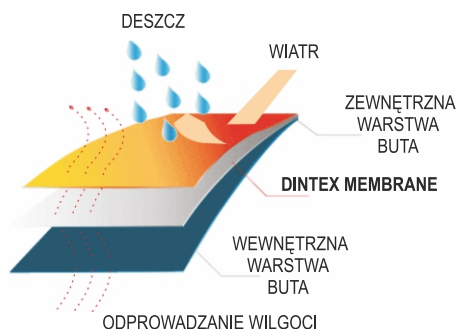


DINTEX[®]

m e m b r a n e



OUTDOOR



- wodoszczelność
- wiatroszczelność
- przewiewność

DINTEX --- jest specjalną membraną, zaprojektowaną w technologii gwarantującej wodoszczelność, wiatroszczelność oraz komfort oddychania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz buta. Odpowiednia na każde warunki pogodowe MEMBRANA DINTEX powstrzymuje wodę i wiatr przed dostawaniem się do wewnątrz buta utrzymując zarazem najwyższy poziom przewiewności.



9A3045C (41-46)



buty rowerowe

- cholewka o anatomicznym kształcie
- przewiewna siateczka dająca doskonałą wentylację
- podeszwa elastyczna
- zapięcie na gumkę
- wzmocniony zapiętek
- wentylowana anatomiczna wkładka
- kompatybilność z blokami SPD

9R3035C (41-46)



buty MTB

- cholewka o anatomicznym kształcie
- przewiewna siateczka dająca doskonałą wentylację
- podeszwa TPR wzmocniona włóknem szklanym
- protektor z kolcami pozwalający stąpać po błocie i innych śliskich nawierzchniach
- zapięcie na 3 rzepy
- wzmocniony zapiętek
- wentylowana anatomiczna wkładka
- kompatybilność z blokami SPD



9R3021C (41-46)

buty MTB

- cholewka o anatomicznym kształcie
- przewiewna siateczka dająca doskonałą wentylację
- podeszwa TPR wzmocniona włóknem szklanym
- protektor z kolcami pozwalający stąpać po błocie i innych śliskich nawierzchniach
- zapięcie na 2 rzepy
- obrotowa klamra **SUPER LIGHT BUCKLE** z regulacją **SOFT INSEPT CLOSURE**
- wzmocniony zapiętek
- wentylowana anatomiczna wkładka
- kompatybilność z blokami SPD



7R3031Y (36-41)
9R3031Y (41-46)



buty szosowe

- cholewka o anatomicznym kształcie
- przewiewna siateczka dająca doskonałą wentylację
- podeszwa TPR wzmocniona włóknem szklanym
- zapięcie na 3 rzepy
- wzmocniony zapiętek
- wentylowana
- anatomiczna wkładka
- kompatybilność z blokami SPD

7R3011S (36-41)
9R3011S (41-46)



buty MTB

- cholewka o anatomicznym kształcie
- przewiewna siateczka dająca doskonałą wentylację
- podeszwa TPR wzmocniona włóknem szklanym
- protektor z kolcami pozwalający stąpać po błocie i innych śliskich nawierzchniach
- zapięcie na 3 rzepy
- wzmocniony zapiętek
- wentylowana
- anatomiczna wkładka
- kompatybilność z blokami SPD

VEMONT BIKE

BUTY ROWEROWE

KOMPATYBILNE Z SYSTEMEM SPD

SYSTEM SPD ORAZ BUTY SPD TO SYSTEM ROWEROWY,
KTÓRY USPRAWNIA WYDAJNOŚĆ ROWERZYSTY.
DZIĘKI ROZWIĄZANIOM SPD
BUT ROWEROWY JEST PRZYTWIERDZONY DO PEDAŁÓW,
CO W ZNACZNYM STOPNIU
POPRAWIA KONTAKT ROWERZYSTY Z ROWEREM.
DZIĘKI SPD SIŁA PRZEKAZYWANA NAPĘDOWI
JEST LEPIEJ WYKORZYSTYWANA.

BUTY SPD VEMONT - 2 GŁÓWNE KATEGORIE:

- Buty SZOSOWE

jak sama nazwa wskazuje przystosowane są do jazdy na rowerze szosowym, charakteryzują się dużą twardością podeszwy oraz smukłym i dynamicznym wyglądem

- Buty MTB

są to buty trekkingowe przystosowane do jazdy po terenach górskich



VEMONT BIKE

BUTY ROWEROWE

KOMPATYBILNE Z SYSTEMEM SPD

- CHOLEWKA O ANATOMICZNYM KSZTAŁCIE

wykonana ze skóry ekologicznej odpornej na rozciąganie oraz przewiewnej siateczki dającej doskonałą wentylację

- PODESZWA TPR

wzmocniona włóknem szklanym stanowi znakomitą kombinację sztywności oraz dopasowania do stopy
Buty MTB dodatkowo wyposażono w protektor z kolcami pozwalający stąpać po błocie i innych śliskich nawierzchniach

- ZAPIĘCIE NA 2 RZĘPY

plus OBROTOWA KLAMRA SUPER LIGHT BUCKLE
Z REGULACJĄ SOFT INSEPT CLOSURE

precyzyjnie regulowana sprzączka mocuje stopę i pozwala na dokonywanie dokładnych ustawień

- WZMOCNIONY ZAPIĘTEK zapewnia dobrą kontrolę ustawienia stopy, zapobiega deformacji buta w czasie ekstremalnej jazdy

- WENTYLOWANA ANATOMICZNA WKŁADKA podnosi komfort użytkowania

— VEMONT FIRMNESS SYSTEM —

2 PODSTAWOWE RODZAJE PODESZWY



VEMONT FIRMNESS SYSTEM 1



PRZYCZEPNOŚĆ

AMORTYZACJA

to dwuczęściowa podeszwa

mocna i odporna na ścieranie oraz przebicia
a zarazem lekka.

Wewnętrzna warstwa działa jak amortyzator,
doskonale pochłania drgania,

a jednocześnie powoduje, że but jest lżejszy.

Dzięki temu lepiej chronione są stawy, kolana i kręgosłup.

Warstwa zewnętrzna, zarazem twarda i lekka,
zapewnia dodatkowo doskonałą przyczepność.



VEMONT FIRMNESS SYSTEM 2

to trzczeńściowa podeszwa

mocna i odporna na ścieranie oraz przebicia
a zarazem lekka.

Wewnętrzna warstwa działa jak amortyzator,
doskonale pochłania drgania,

a jednocześnie powoduje, że but jest lżejszy.

Dzięki temu lepiej chronione są stawy, kolana i kręgosłup.

Warstwa zewnętrzna, zarazem twarda i lekka,
zapewnia dodatkowo doskonałą przyczepność.

Usztywnienie pięty zapewnia kontrolę ustawienia stopy,
stabilizuje stopę wewnątrz buta.



PRZYCZEPNOŚĆ

AMORTYZACJA

STABILIZACJA



9AT2024C (40-46)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- wzmocnienie pięty
- vemont firmness system 1



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF



9AT2045I (40-46)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- wzmocnienie pięty
- vemont firmness system 1



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF



9AT2092C (41-46)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- wzmocnienie pięty
- vemont firmness system 1



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF



9AT2026C (41-46)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- wzmocnienie pięty
- vemont firmness system



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF





7AT8042C (36-41)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
 - ochrona palców
 - wzmocnienie pięty
- vemont firmness system



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF



7AT2014C (36-41) 9AT2014C (41-46)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
 - ochrona palców
 - wzmocnienie pięty
- vemont firmness system



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF

10AT8031C (47-49)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- wzmocnienie pięty
- vemont firmness system 1



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF



9AT8044C (41-46)

- EAST MPH - system stabilizacji i wzmocnienia
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- wzmocnienie pięty
- vemont firmness system



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF





7AT8043C (36-41)
9AT8043C (41-46)



- EAST-MPH - system stabilizacji i wzmocnienia
 - przyczepna podeszwa
 - ochrona palców
 - wzmocnienie pięty
- vemont firmness system



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR



WATERPROOF



7Z1213C (36-41)



- EAST MPH - system stabilizacji i wzmocnienia
 - przyczepna podeszwa
 - ochrona palców
 - dodatkowe ocieplenie
- ochrona przed wpadaniem śniegu
- vemont firmness system

SUPER
WARM



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR



WATERPROOF

7Z2086C (36-41)



- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- vemont firmness system



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF

7AT2062V (36-41)



- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- vemont firmness system



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF



7AT2082S (36-41)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- vemont firmness system



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF



9Z1210C (41-46)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- wzmocnienie pięty
- vemont firmness system

SUPER
WARM



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF



7Z1210S (36-41)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- wzmocnienie pięty
- vemont firmness system

**SUPER
WARM**



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF

7Z2083I (36-41)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- dodatkowe ocieplenie
- ochrona przed wpadaniem śniegu
- vemont firmness system



**SUPER
WARM**

- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF



7Z2083B (36-41)



- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- dodatkowe ocieplenie
- ochrona przed wpadaniem śniegu
- vemont firmness system

**SUPER
WARM**



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF

7Z2096C (36-41)



- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- dodatkowe ocieplenie
- ochrona przed wpadaniem śniegu
- vemont firmness system

**SUPER
WARM**



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF



7Z2046C (36-41)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- dodatkowe ocieplenie
- ochrona przed wpadaniem śniegu
- vemont firmness system

**SUPER
WARM**



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF



4Z2046MIX (28-31)

5Z2046MIX (32-35)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- dodatkowe ocieplenie
- ochrona przed wpadaniem śniegu
- vemont firmness system

**SUPER
WARM**



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF

3Z2056MIX (28-31)

5Z2056MIX (32-35)

7Z2056MIX (36-40)



- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- dodatkowe ocieplenie
- ochrona przed wpadaniem śniegu
- vemont firmness system

**SUPER
WARM**



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF

2Z2053MIX (24-28)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- dodatkowe ocieplenie
- vemont firmness system

**SUPER
WARM**



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

3M



4Z1211MIX (28-31)



SUPER
WARM



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF

7A2042V (36-41)



- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- vemont firmness system



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



WATERPROOF

7AT2054W (36-41)
9AT2054W (41-46)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- trzymanie pięty
- vemont firmness system



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF



9AT2054K (41-46)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- vemont firmness system



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



WATERPROOF



7A2022S (36-41)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- vemont firmness system



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



WATERPROOF



SOFTSHELL

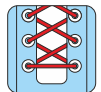
9A2052C (40-45)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- vemont firmness system



- przewodność

System Breatex



System Breatex

7A9054C (36-41)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- vemont firmness system



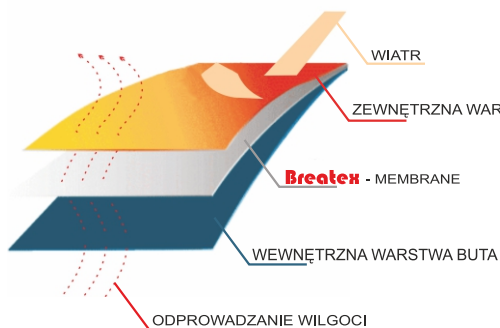
- przewiewność

System Breatex



System Breatex

- przewiewność



Breatex --- jest specjalną membraną, zaprojektowaną w technologii gwarantującej wiatroszczelność oraz komfort oddychania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz buta.

MEMBRANA **Breatex** powstrzymuje wiatr przed dostawaniem się do wewnątrz buta utrzymując zarazem najwyższy poziom przewiewności.

5AT2094C (28-36)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- vemont firmness system



- system dintex

DINTEX[®]
m e m b r a n e



OUTDOOR

WATERPROOF



5A9048MIX (32-36)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- vemont firmness system



4A9049MIX (28-31)
5A9049MIX (32-36)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- ochrona palców
- vemont firmness syst



7S2064C (36-41)
9S2064C (41-46)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- vemont firmness system



- przewodność



9S2064V (41-46)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- vemont firmness system



- przewiewność



9S2084C (41-46)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- vemont firmness system



- przewiewność



9S2084V (41-46)

- zintegrowana amortyzacja
- przyczepna podeszwa
- vemont firmness system



- przewiewność





ASTRA

ul. Gromadzka 54

30-719 Kraków

tel: 12 3931719

sprzedaz@astra-krakow.pl

www.vemont.eu