

**Producent:** CMP

**Model:** Elettra Mid

**Kod produktu:** WP 38Q4597

**Seria / linia produktu:** CMP Fall / Winter 2023

**Przeznaczenie:** użytkowanie codzienne, okazjonalne łatwe piesze wycieczki

**Pora roku:** wiosna / jesień

**Płeć:** męskie

**Wariant damski:** TAK

**Membrana:** TAK / producentka / Clima Protect®

**Wodoodporność:** TAK / membrana + impregnacja

**Oddychalność:** TAK / brak danych (o wydajności)

**Cholewka:** naturalna skóra zamszowa grubości 1,4 mm

**Podeszwa:** Vibram® Predator II S661

**Wkładka wewnętrzna:** Ortholite® UltraLite™

- profilowana / strefowa / anatomiczna / trójwarstwowa:
  - profilowany rdzeń – pianka EVA o niskiej gęstości i dużej sprężystości
  - warstwa zewnętrzna (górna) tkanina syntetyczna
  - pół strefa dolna obejmująca piętę i śródstopie – pianka EVA o wyższej gęstości

**Twardość buta:** średnia

**Waga:**

- dla numeru 43 (UK 9):
  - z wkładkami – 960 g para / 480 g but
  - bez wkładek – 900 g para / 450 g but

**Wysokość:** półbuty / powyżej kostki

**Wszyty język:** TAK / na całej długości

**Usztywniana pięta:** TAK

**Usztywniany nosek:** TAK

**Otok ochronny:** TAK

**System szybkiego sznurowania:** NIE

**Typ systemu sznurowania:** konwencjonalny ośmiu punktowy

**Materiały:**

- naturalna skóra zamszowa 1,4 mm
- wyściółka wewnętrzna – tkanina syntetyczna / 100% poliester / zespolona z membraną Clima Protect®
- pięta / noski – wzmacniana tkanina syntetyczna Liba® Smart PU (poliuretan)
- podeszwa guma o zróżnicowanej gęstości
- syntetyczna wkładka wewnętrzna

**Zastosowane technologie:**

- Clima Protect®
- Vibram® Predator II S661
- Liba® Smart PU
- Ortholite™

**Warianty kolorystyczne:** TAK

- męskie:
  - Fango (szarobrazowe)
  - Anthracite (czarnoszary)
  - Black Blue (ciemnogrnatowe)

**Średnia cena** (na dzień 20.11.2023): od 320 do 450 zł

**Inne warianty modelu:** TAK / wariant niski / poniżej kostki – Elettra Low

**Inne:** wkładka dopasowująca się do kształtu stóp, pętla ze skóry w tylnej części rantu cholewki, obniżenie z tyłu krawędzi cholewki odciążające ścięgna Achillesa i staw skokowy



Prawa autorskie – można wykorzystywać nieodpłatnie wyłącznie w zastosowaniach niekomercyjnych, oraz z uznaniem i zachowaniem autorstwa, zgodnie z licencją Creative Common 3.0 – [www.creativecommons.org/](http://www.creativecommons.org/) / Copyright – can be obtained in a non-commercial manner and with the recognition and behavior made, in accordance with the license under the Creative Common 3.0 license – [www.creativecommons.org/](http://www.creativecommons.org/)

CC - Attribution Noncommercial, share Alike by Sebastian Nikiel

**Informacja prawna** – zgodnie z przepisami prawa, wszystkie wyrażane na łamach niniejszej strony opinie, są wyłącznie moją osobistą opinią na temat danego sprzętu, odzieży, czy akcesorium, wynikającą z posiadanego doświadczenia, nabytego w trakcie jego użytkowania, oraz dotyczącą wyłącznie testowanego egzemplarza, a nie całościowo danego produktu. Recenzja nie jest ofertą handlową, nie powstała na zamówienie firm trzecich, nie jest też przez takowe sponsorowana, ani nie namawia do zakupu danego, omawianego sprzętu, lub książki.

## Tytułem wstępu...

Nawet najlepiej wykonane buty w końcu w ten czy inny sposób dokonają żywota, czy to za sprawą uszkodzeń, czy zwykłego zużycia. **Tak też wiosną 2023 roku dobiegła służba moich ulubionych, niezwykle wszechstronnych butów marki AKU model Bellamont FG MID GTX** ([«recenzja»](#)) **służących mi blisko od... dziewięciu lat!** Chciałbym tu położyć szczególny nacisk na fakt, że buty te były o wiele bardziej eksploatowane od którychkolwiek użytkowanych przeze mnie butów górskich, a to dlatego że w przeciwieństwie do takowych nie użytkowałem ich tylko podczas kilkunastu wypadów górskich rocznie, ale przez większość roku. Począwszy od wczesnej wiosny, po późną jesień. Ich służba obejmował przede wszystkim tortury na twardych nawierzchniach, typowych dla miasta, ale też i okazjonalne wypadki za miasto, czy też nie planowane, spontaniczne, na łatwe szlaki górskie.



...wiosną 2023 roku dobiegła służba moich ulubionych, niezwykle wszechstronnych butów marki AKU model Bellamont FG MID GTX ([«recenzja»](#)) służących mi blisko od dziewięciu lat!

Model **Bellamont FG MID GTX** wykonano z wysokiej jakości naturalnej miękkiej skóry. Marka **AKU** nie szczędziła na zaawansowanych technologiach, znajdziemy tu między innymi **membranę GORE-TEX®**, czy **bardzo udaną wszechstronną zelówkę VIBRAM® PREDATOR II EcoStep**. Warto też wspomnieć o wygodnej i dbającej o higienę wkładce wykonanej z włókna kokosowego. **Model Bellamont okazał się tak udany, że jego już trzecia generacja wciąż stanowi ważny punkt oferty AKU.**



Co więc zawiodło? Cóż ostatecznie pokonał je asfalt i trotuar, zelówka butów uległa naturalnemu starciu (miejscami do zera). No prawie, bo słowo „naturalnemu” w moim przypadku ma nieco inne znaczenie. Ze względu na charakterystykę chodu, niemiłosiernie ścieram buty po zewnętrznej krawędzi, wypatrzeniu ulega też stopniowo z czasem sam kształt cholewki. Wszystko razem sprawiło, że nadszedł czas na zmianę. Zdawałem sobie jednak od razu sprawę, że tej klasy butów już nie nabędę, a to ze względu na ich relatywnie wysoką cenę, oscylującą w granicach 700-780 zł.

2

**Prawa autorskie** – można wykorzystywać nieodpłatnie wyłącznie w zastosowaniach niekomercyjnych, oraz z uznaniem i zachowaniem autorstwa, zgodnie z licencją Creative Common 3.0 – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org) / Copyright – can be obtained in a non-commercial manner and with the recognition and behavior made, in accordance with the license under the Creative Common 3.0 license – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org)

CC - Attribution Noncommercial, share Alike by Sebastian Nikiel

**Informacja prawna** – zgodnie z przepisami prawa, wszystkie wyrażane na łamach niniejszej strony opinie, są wyłącznie moją osobistą opinią na temat danego sprzętu, odzieży, czy akcesorium, wynikającą z posiadanego doświadczenia, nabytego w trakcie jego użytkowania, oraz dotyczącą wyłącznie testowanego egzemplarza, a nie całościowo danego produktu. Recenzja nie jest ofertą handlową, nie powstała na zamówienie firm trzecich, nie jest też przez takowe sponsorowana, ani nie namawia do zakupu danego, omawianego sprzętu, lub książki.

## **Trudny wybór...**

Rozpoczęło się więc żmudne przeszukiwanie sieci w poszukiwaniu butów które mogłyby jak najgodniej zastąpić wyłączone z użytkowania **AKU Bellamont FG MID GTX**, w świetle ich jakości, wyjątkowo długiej służby oraz obecności zaawansowanych rozwiązań, skorelowanych z ograniczonym do maksymalnie 400 zł budżetem zadanie wydawało się wręcz karkołomne. Potencjalnym następcom stawiałem szereg, często sprzecznych wymagań: model tak jak wycofany ma się dobrze prezentować zarówno w mieście, na oficjalnych imprezach, jak i zapewniać wysoki komfort użytkowy podczas wielogodzinnych marszów po miejskich trotuarach. Koniecznie powinien zapewnić skuteczną ochronę przed wodą, a równocześnie dobrą paroprzepuszczalność, posiadać zaawansowaną zelówkę dedykowaną do zróżnicowanych nawierzchni z przewagą tych twardych. Pod względem wyglądu z racji zróżnicowanego typu zastosowania, od oficjalnych, przez codzienne po okazjonalnie terenowe, dobrze, aby czerpały z klasycznych, sprawdzonych wzorców.



Przyszli następcy wyjątkowo wszechstronnego model butów AKU Bellamont FG MID GTX musiały sprostać wielu wyzwaniom, zapewnić wysoki komfort użytkowy, zarówno na miejskich trotuarach, jak i podczas spontanicznych wypadów terenowych, jak powyżej na zdjęciu po lewej – oba jednak wykonane zostały już podczas użytkowania nowych recenzowanych w tekście butów.

Sporo tych życzeń... szczególnie w relacji do posiadanego budżetu. Wymusiło to obniżenie lotów do ofert marek mniej topowych, potem skreślenia niektórych z oczekiwań. Udało się nawet znaleźć kilku kandydatów, wciąż jednak coś było nie tak, **aż zupełnie przypadkiem trafiłem na ofertę nieznaną mi marki CMP. Jedyne z czym ją kojarzyłem to średnio i zaawansowane modele butów górskich, na reklamy których dość często trafiałem w sieci. Tym razem jednak Google zaskoczyło mnie podsuwając reklamę modelu do złudzenia przypominającego wycofane buty AKU tudzież buty CMP Elettra Mid.**

**Zaciekawiony przyjrzałem się modelowi bliżej. Ku mojemu zdumieniu nie tylko wyglądał bardzo podobnie do butów AKU Bellamont FG MID GTX, mogły się też pochwalić licznymi ich zaletami, którym przyjrzymy się bliżej w dalszej części recenzji. Najbardziej jednak zaskakiwał cena, która za obecne w nich liczne zaawansowane rozwiązania wynosiła średnio od 320 zł do 450 zł, czyli niemal połowę ceny wycofanych butów AKU. Nie zdziwi więc pewnie was fakt, że to właśnie je wybrałem na moje nowe uniwersalne buty.**



3

Prawa autorskie – można wykorzystywać nieodpłatnie wyłącznie w zastosowaniach niekomercyjnych, oraz z uznaniem i zachowaniem autorstwa, zgodnie z licencją Creative Common 3.0 – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org) / Copyright – can be obtained in a non-commercial manner and with the recognition and behavior made, in accordance with the license under the Creative Common 3.0 license – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org)

CC - Attribution Noncommercial, share Alike by Sebastian Nikiel

**Informacja prawna** – zgodnie z przepisami prawa, wszystkie wyrażane na łamach niniejszej strony opinie, są wyłącznie moją osobistą opinią na temat danego sprzętu, odzieży, czy akcesorium, wynikającą z posiadanego doświadczenia, nabytego w trakcie jego użytkowania, oraz dotyczącą wyłącznie testowanego egzemplarza, a nie całościowo danego produktu. Recenzja nie jest ofertą handlową, nie powstała na zamówienie firm trzecich, nie jest też przez takowe sponsorowana, ani nie namawia do zakupu danego, omawianego sprzętu, lub książki.

## Wygląd, budowa i zastosowane materiały...

Buty marki nabyłem wiosną 2023 roku, w jednym ze sklepów internetowych za okazyjną cenę 309,99 zł, decydując się na wariant brązowy z czarnymi wstawkami. Skoro mowa o kolorach cholewki, model **Elettra Mid** dostępny jest w dwóch wariantach męskim i damskim. W przypadku męskiego mamy do wyboru trzy warianty kolorystyczne: czarnoszare (anthracite), ciemnogrnatowe (black blue) oraz ten wybrany przeze mnie szarobrązowych (fango). Model dla Pań dostępny jest aż w pięciu wariantach kolorystycznych: czarnym z brązowymi wstawkami, czarnym z różowymi wstawkami, szarobrązowym, jasno brązowym oraz fioletowym.

buty CMP Elettra Mid / wariant męski



wariant męski modelu dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych, tu od lewej: czarnoszare (anthracite), ciemnogrnatowe (black blue) oraz wybrany przeze mnie szarobrązowych (fango)

buty CMP Elettra Mid / wariant damski



wariant damski butów dostępny jest aż w pięciu wersjach kolorystycznych, tu od lewej: czarnym z brązowymi wstawkami, czarnym z różowymi wstawkami, szarobrązowym, jasno brązowym oraz fioletowym.

wszystkie powyższe zdjęcia pobrano ze strony marki CMP w celu prezentacji omawianego modelu butów, marka CMP jest ich wyłącznym właścicielem - [www.cmpsport.com](http://www.cmpsport.com)

Cechą które od razu zwraca uwagę to klasa wykorzystanych materiałów oraz obecne w butach technologie. Drugą rzeczą, o której nie można nie wspomnieć jest relatywnie niska waga. **Waga butów CMP Elettra Mid dla rozmiaru 43 to 960 gramów para (480 g but) wraz z wkładkami.** Cholewka butów posiada klasyczną dla zaawansowanych modeli wyposażonych w membranę warstwową budowę. **Jej zewnętrzną część wykonano z wysokiej jakości naturalnej skóry zamszowej o grubości 1,4 mm.** Wydaje się, że zewnętrzne poszycie cholewki wykonano z jednego kawałka skóry. Co ciekawe łączenie nie znajduje się w tylnej części tudzież w osi pięty, lecz znajdziemy go na wysokości śródstopia po wewnętrznej stronie cholewki. Trudno mi spekulować, dlaczego zdecydowano się na takie rozwiązanie, z pewnością jednak wykonanie łączenie w tym

4

**Prawa autorskie** – można wykorzystywać nieodpłatnie wyłącznie w zastosowaniach niekomercyjnych, oraz z uznaniem i zachowaniem autorstwa, zgodnie z licencją Creative Common 3.0 – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org) / Copyright – can be obtained in a non-commercial manner and with the recognition and behavior made, in accordance with the license under the Creative Common 3.0 license – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org)

CC - Attribution Noncommercial, share Alike by Sebastian Nikiel

**Informacja prawna** – zgodnie z przepisami prawa, wszystkie wyrażane na łamach niniejszej strony opinie, są wyłącznie moją osobistą opinią na temat danego sprzętu, odzieży, czy akcesorium, wynikającą z posiadanego doświadczenia, nabytego w trakcie jego użytkowania, oraz dotyczącą wyłącznie testowanego egzemplarza, a nie całościowo danego produktu. Recenzja nie jest ofertą handlową, nie powstała na zamówienie firm trzecich, nie jest też przez takowe sponsorowana, ani nie namawia do zakupu danego, omawianego sprzętu, lub książki.

miejscu zwiększa ryzyko powstania nieszczelności.



Buty marki CMP model Eietra Mid (po lewej) posiadają wiele wspólnego z wycofanymi weteranami marki AKU model Bellamont FG MID GTX, dotyczy to zarówno zastosowanych technologii, jak i ogólnego wyglądu.

**W butach znajdziemy wszyty do wysokości podbicia język.** Wykonano go z kilku elementów, po stronie zewnętrznej jego główną część uszyto z takiej samej jak główna część cholewki naturalnej skóry zamszowej, natomiast zakładki po bokach wykonano ze cieńszej, delikatniejszej skóry naturalnej. Z podobnej wykonano otok wokół stawu skokowego. **Zakładki są na tyle obszerne, że pozwalają na dość dużą zmianę wielkości otworu cholewki, jak i jej globalnej pojemności, co umożliwi lepsze dopasowanie butów w przypadku osób o wysokim podbiciu i szerszej stopie.**



Waga butów CMP Eietra Mid dla rozmiaru 43 to 960 gramów para (480 g but) wraz z wkładkami. Poszycie cholewki wykonano z wysokiej jakości naturalnej skóry zamszowej o grubości 1,4 mm.

Kontra jednak do tej ostatniej cechy stoi dość wąska budowa cholewki w rejonie śródstopia oraz palców. Na szczęście marka nie zdecydowała się tu na zastosowanie mocnego usztywnienia rejonu palców, dzięki czemu istnieje pewien margines umożliwiający rozciągnięcie się tego obszaru. **Osoby jednak o bardzo szerokiej stopie mogą odczuwać dyskomfort, stąd w ich przypadku wskazane jest przymierzenie omawianych butów przed zakupem.** Szczyt języka wieńczy wstawka ze skóry syntetycznej, nadrukowano na niej zarówno po stronie wewnętrznej, jak i zewnętrznej logo i nazwę marki. Wewnętrzną część języka podszyto odporną na ścieranie tkaniną syntetyczną do mniej więcej granicy stawu skokowego, następnie pojawia się tkanina wyściełająca całe wnętrze cholewki, o której jednak więcej będzie dalej.

5

**Prawa autorskie** – można wykorzystywać nieodpłatnie wyłącznie w zastosowaniach niekomercyjnych, oraz z uznaniem i zachowaniem autorstwa, zgodnie z licencją Creative Common 3.0 – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org) / Copyright – can be obtained in a non-commercial manner and with the recognition and behavior made, in accordance with the license under the Creative Common 3.0 license – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org)

CC - Attribution Noncommercial, share Alike by Sebastian Nikiel

**Informacja prawna** – zgodnie z przepisami prawa, wszystkie wyrażane na łamach niniejszej strony opinie, są wyłącznie moją osobistą opinią na temat danego sprzętu, odzieży, czy akcesorium, wynikającą z posiadanego doświadczenia, nabytego w trakcie jego użytkowania, oraz dotyczącą wyłącznie testowanego egzemplarza, a nie całościowo danego produktu. Recenzja nie jest ofertą handlową, nie powstała na zamówienie firm trzecich, nie jest też przez takowe sponsorowana, ani nie namawia do zakupu danego, omawianego sprzętu, lub książki.



W butach znajdziemy wszyty do wysokości podbicia język, wyposażono w dodatkowe zakładki po bokach umożliwiających wygodne wkładanie butów, ale też i zwiększenie pojemności cholewki w obrębie podbicia, co doceniają osoby (jak ja) o wysokim podbiciu stóp.

**Lekko usztywniane noski butów Elettra Mid pokrywa szeroki otok wykonany z wysoce odpornego na oddziaływanie mechaniczne syntetycznego materiału Liba® Smart PU (poliuretan). Materiał ten zastosowano również w rejonie pięty, gdzie pokrywa znaczą jej część.** Warto tu dodać, że rejon pięty aż do wysokości podcięcia cholewki jest usztywniany. Taka budowa walenie poprawia odporność butów na uderzenia przednie i tylne, chroniąc zarówno palce jak i staw skokowy. Natomiast sama charakterystyka wykorzystanego materiału **Liba® Smart PU** znakomicie rokuje pod kątem trwałości modelu.



**O klasie tkaniny syntetycznej Liba® Smart PU najlepiej zaświadczy fakt, że jest on powszechnie wykorzystywany w szerokiej gamie butów górskich, w tym topowych marek.** Jest on obecny również w modelach marki **AKU**, w tym w użytkowanych przeze mnie od wielu lat butach **Zenith II GTX** ([«recenzja»](#)), czy

3

Prawa autorskie – można wykorzystywać nieodpłatnie wyłącznie w zastosowaniach niekomercyjnych, oraz z uznaniem i zachowaniem autorstwa, zgodnie z licencją Creative Common 3.0 – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org) / Copyright – can be obtained in a non-commercial manner and with the recognition and behavior made, in accordance with the license under the Creative Common 3.0 license – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org)

CC - Attribution Noncommercial, share Alike by Sebastian Nikiel

**Informacja prawna** – zgodnie z przepisami prawa, wszystkie wyrażane na łamach niniejszej strony opinie, są wyłącznie moją osobistą opinią na temat danego sprzętu, odzieży, czy akcesorium, wynikającą z posiadanego doświadczenia, nabytego w trakcie jego użytkowania, oraz dotyczącą wyłącznie testowanego egzemplarza, a nie całościowo danego produktu. Recenzja nie jest ofertą handlową, nie powstała na zamówienie firm trzecich, nie jest też przez takowe sponsorowana, ani nie namawia do zakupu danego, omawianego sprzętu, lub książki.

**AKU Alterra GTX** ([«recenzja»](#)). Nie wdając się w niuanse techniczne dość powiedzieć, iż trzeba się naprawdę postarać, aby uszkodzić tego typu materiał. **Po latach obijania o kamienie otok modelu Zenith II GTX nie nosi żadnych istotnych śladów uszkodzenia powierzchni tkaniny syntetycznej Liba® Smart PU.**



Materiał wykorzystany w otoku nosków i na pięcie w omawianych butach, tudzież Liba® Smart PU jest powszechnie wykorzystywany w szerokiej gamie butów górskich, w tym topowych marek. Jest on obecny również w modelach marki AKU, w tym w użytkowanych przeze mnie od wielu lat butach Zenith II GTX ([«recenzja»](#)), czy AKU Alterra GTX ([«recenzja»](#)).

Przeglądając się rzeczowym wstawkom na pięcie i noskach butów **CMP Elettra Mid** można zauważyć ciekawą właściwość budowy cholewki. O ile otok nosków został dodany po stronie zewnętrznej skóry, o tyle z odmienną sytuacją mamy do czynienia w rejonie pięty. Tam skóra została wycięta i poprowadzona ku tyłowi, gdzie jak już wiemy znajduje się ukryty szew. Wstawka na pięcie jest już kolejną niższą warstwą cholewki, do której została doszyta ta zewnętrzna skórzana. W miejscu tym ujawnia się pośrednio hybrydowa jej budowa.

Kolejną warstwą, tą niewidoczną bezpośrednio dla naszych oczu, bez uszkodzania cholewki, jest ukryta pomiędzy skórzanym poszyciem zewnętrznym a wewnętrzną wyściółką, produkcyjna **membrana Clima Protect®**. **Marka CMP milczy niestety na temat jej wydajności i charakterystyki, ograniczając się do zapewniania o skutecznej ochronie przed wodą oraz dobrej oddychalności.** W takiej sytuacji nie pozostaje nam nic innego niż określenie jej cech empirycznie o czym będzie w dalszej części tekstu.



O ile otok nosków został dodany po stronie zewnętrznej skóry, o tyle z odmienną sytuacją mamy do czynienia w rejonie pięty. Tam skóra została wycięta i poprowadzona ku tyłowi, gdzie jak już wiemy znajduje się ukryty szew. Zarówno nakładkę na pięcie jak i otok na czubkach wykonano z odpornej na uszkodzenia mechaniczne tkaniny syntetycznej Liba® Smart PU.

Pozostając jeszcze po stronie zewnętrznej cholewki, w rejonie stawu skokowego dodano dookoła wstawkę z miękkiej skóry zamszowej, o kolorze dopasowanym do danego wariantu, to jest w butach czarnych i brązowych ma ona kolor czarny, natomiast w niebieskich jasnobrązowy (w wariantcie męskim). Pod wstawkę dodano wypełnienie ze sprężystej pianki, całość została dodatkowo przesyta przez środek, aby zapobiec deformacji rzeczowego wypełnienia oraz jego przesuwaniu. Skórę z wstawki wyprowadzono aż na rant cholewki, po czym przechodząc do wnętrza zostaje zastąpiony przez wstawkę z paroprzepuszczalnej tkaniny syntetycznej, o podwyższonej odporności na ścieranie. Została ona poprowadzona wewnątrz cholewki mniej

7

**Prawa autorskie** – można wykorzystywać nieodpłatnie wyłącznie w zastosowaniach niekomercyjnych, oraz z uznaniem i zachowaniem autorstwa, zgodnie z licencją Creative Common 3.0 – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org) / Copyright – can be obtained in a non-commercial manner and with the recognition and behavior made, in accordance with the license under the Creative Common 3.0 license – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org)

CC - Attribution Noncommercial, share Alike by Sebastian Nikiel

**Informacja prawna** – zgodnie z przepisami prawa, wszystkie wyrażane na łamach niniejszej strony opinie, są wyłącznie moją osobistą opinią na temat danego sprzętu, odzieży, czy akcesorium, wynikającą z posiadanego doświadczenia, nabytego w trakcie jego użytkowania, oraz dotyczącą wyłącznie testowanego egzemplarza, a nie całościowo danego produktu. Recenzja nie jest ofertą handlową, nie powstała na zamówienie firm trzecich, nie jest też przez takowe sponsorowana, ani nie namawia do zakupu danego, omawianego sprzętu, lub książki.

więcej do całkowitej wysokości opisanej dookólnej skórzanej wstawki.

Warto tu zauważyć, że profil wstawki, obniża się w dół w kierunku ścięgna Achillesa. **Taka konstrukcja przekłada się na znaczne poprawienie komfortu podczas marszu, zapewniając również ochronę stawowi skokowemu przed urazami.** Zastrzeżenia można jedynie tu mieć do głębokości podcięcia oraz braku usztywnienia rejonu kostki. Tu jednak na scenę wkraczają kompromisy pomiędzy charakterystyką butów stricte miejskich, a tymi dedykowanymi do użytkowania przede wszystkim w terenie. Wydaje się, że właśnie mając na uwadze jak największe zunifikowanie funkcji postawiono bardziej na wygląd i komfort niż bezpieczeństwo, co w tym przypadku jest rozwiązaniem słusznym. Warto jednak być świadomym takich cech, takich kompromisów obecnych w butach **CMP Elettra Mid**, zanim zdecydujemy się na ich zakup.



Ostatnią wstawkę po stronie zewnętrznej cholewki znajdziemy w osi ścięgna Achillesa. Naszyto tu klasyczne pętle, tym razem wykonane ze sztucznej skóry. W dolnej części pętli nadrukowano trójkąt, stanowiący część loga marki. Wszystkie newralgiczne szwy cholewki zostały zdublowane. Warto zauważyć, że pełnią one rolę nie tylko konstrukcyjną, ale również designerską. W wariacie kolorystycznym czarnym szwy wykonano jasno szarą nitką, w brązowych jasnobrązową, natomiast w niebieskich ciemnoniebieską i białą. W tym ostatnim przypadku prócz jednego białego szwu, są one najmniej widoczne. W dwóch pierwszych są wyraźnym akcentem przydającym charakteru cholewce.

Pod kątem akcentów designerskich w butach znajdziemy jeszcze dodany po stronie zewnętrznej niewielki stalowy element z napisem „Waterproof”, wymienioną już wcześniej wstawkę z logiem i nazwą marki na szczycie języka oraz wykonaną podobnie, acz nieco mniejszą, wstawkę również po stronie zewnętrznej cholewki w linii otoku stawu skokowego. Prócz tego podwójny szew poprowadzony wzdłużnie przez cholewkę kończy kolejny tu wyszyty trójkąt. Pełni on podwójną rolę, prócz designerskich, znów odwołując się do elementu loga marki, ogranicza on i wzmacnia zakończenie rzeczowego szwu.



**3**  
Prawa autorskie – można wykorzystywać nieodpłatnie wyłącznie w zastosowaniach niekomercyjnych, oraz z uznaniem i zachowaniem autorstwa, zgodnie z licencją Creative Common 3.0 – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org) / Copyright – can be obtained in a non-commercial manner and with the recognition and behavior made, in accordance with the license under the Creative Common 3.0 license – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org)

CC - Attribution Noncommercial, share Alike by Sebastian Nikiel

**Informacja prawna** – zgodnie z przepisami prawa, wszystkie wyrażane na łamach niniejszej strony opinie, są wyłącznie moją osobistą opinią na temat danego sprzętu, odzieży, czy akcesorium, wynikającą z posiadanego doświadczenia, nabytego w trakcie jego użytkowania, oraz dotyczącą wyłącznie testowanego egzemplarza, a nie całościowo danego produktu. Recenzja nie jest ofertą handlową, nie powstała na zamówienie firm trzecich, nie jest też przez takowe sponsorowana, ani nie namawia do zakupu danego, omawianego sprzętu, lub książki.





Zbliżając się do końca tej części recenzji pora wspomnieć o systemie sznurowania. **W modelu Elettra Mid zastosowano prosty system sznurowania na który składa się osiem par przelotek dla sznurowadeł o płaskim profilu**, jednak tylko dwie górne pary (spoglądając o szczytu języka) wyposażono w metalowe, pokryte od zewnątrz tworzywem przelotki. Pozostałe nie są niczym zabezpieczone. Nie jest to rozwiązanie niespotykane, również o wiele droższe buty **AKU Bellamont FG MID GTX** posiadały podobne, z pewnością jednak z czasem tak wykonane otwory ulegną odkształceniu.

W górnej części języka, mniej więcej na poziomie trzeciej pary przelotek systemu sznurowania znajdziemy klasyczne nacięcie tworzące pionową przelotkę dla sznurowadeł. Również klasycznie nie posiada ono żadnych wzmocnień, w tym jednak przypadku, jeśli się przyjrzymy bliżej okaże się, że brak też jakiegokolwiek przegrody pomiędzy sznurowadłami, a gąbką wystającą z przelotki, obecną we wnętrzu języka. **Oznacza to, że sznurowadła pracują bezpośrednio na tej ostatniej, co musi z czasem prowadzić do jej wytarcia, tu marka mogła się jednak bardziej przyłożyć...**



**Podsumowując tą część pierwsze wrażenia po wzięciu butów Elettra Mid do ręki są wyłącznie pozytywne. Na duży plus jakość wykorzystanych materiałów, obecność wzmocnionej i usztywnianej wkładki na pięcie oraz otoku na noskach wykonanych z wybitnie odpornej na uszkodzenia mechaniczne tkaniny syntetycznej Liba® Smart PU. Pod względem wyglądu buty marki CMP model Elettra Mid wyróżnia wysmakowane, zrównoważone, niekrykliwe wzornictwo, odwołujące się do ponadczasowych klasycznych linii cholewki o rodowodzie outdoorowym, dobrze wpasowując się w zróżnicowaną charakterystykę użytkową.** Marka pomyślała również o zróżnicowanych gustach klientów, przygotowując aż trzy warianty kolorystyczne modelu męskiego i pięć damskiego, o różnej dynamice, od stonowanych przez umiarkowane, po te z mocniejszymi akcentami.

**Zastrzeżenia można mieć jedynie do wykończenia niektórych szwów, przede wszystkim jednak tych mniej widocznych, w rejonie szczytu języka, czy też braku jakiegokolwiek przegrody w otworze dla sznurówek w**

9

Prawa autorskie – można wykorzystywać nieodpłatnie wyłącznie w zastosowaniach niekomercyjnych, oraz z uznaniem i zachowaniem autorstwa, zgodnie z licencją Creative Common 3.0 – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org) / Copyright – can be obtained in a non-commercial manner and with the recognition and behavior made, in accordance with the license under the Creative Common 3.0 license – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org)

CC - Attribution Noncommercial, share Alike by Sebastian Nikiel

**Informacja prawna** – zgodnie z przepisami prawa, wszystkie wyrażane na łamach niniejszej strony opinie, są wyłącznie moją osobistą opinią na temat danego sprzętu, odzieży, czy akcesorium, wynikającą z posiadanego doświadczenia, nabytego w trakcie jego użytkowania, oraz dotyczącą wyłącznie testowanego egzemplarza, a nie całościowo danego produktu. Recenzja nie jest ofertą handlową, nie powstała na zamówienie firm trzecich, nie jest też przez takowe sponsorowana, ani nie namawia do zakupu danego, omawianego sprzętu, lub książki.

**języku.** W miejscu tym sznurowadła pracują bezpośrednio, na dobrze widocznej, gąbce, którą podbito język. Uwagi można mieć też do braku precyzji przy montażu oczek dwóch pierwszych par systemu sznurowania. Prócz jednak znaczenia czysto estetycznego nie ma to wpływu ani na komfort użytkowy, ani prawdopodobnie na trwałość elementu.



Podsumowując, pierwsze wrażenia po wzięciu butów Elettra Mid do ręki są wyłącznie pozytywne. Zastrzeżenia można mieć jedynie do wykończenia niektórych szwów, przede wszystkim jednak tych mniej widocznych, w rejonie szczytu języka, czy też braku jakiegokolwiek przegrody w otworze dla sznurówek w języku. W miejscu tym sznurowadła pracują bezpośrednio, na dobrze widocznej, gąbce, którą podbito język.

### **Kolejne warstwy cholewki...**

**Cholewka butów marki CMP model Elettra Mid posiada klasyczną dla modeli outdoorowych budowę warstwową.** Zewnętrzną wykonaną głównie z naturalnej skóry zamszowej już poznaliśmy, pomówmy teraz o wnętrzu butów. Całą cholewkę od wewnątrz wyściela tkanina syntetyczna, o grubym acz gładkim splocie, zbudowaną z ułożonych naprzemiennie czarnej i srebrnej nitki. Tkaninę pokrywają loga, tworzące deseń, równocześnie określające jej typ – **Clima Protect®**. Mamy tu więc z producentką tkaniną zespoloną marki **CMP**, bierze ona czynny udział w transporcie nadmiaru wilgoci i ciepła z wnętrza cholewki na jej zewnętrzną część. To również stąd taka jej porowata struktura.

**Włókna tworzące tkaninę cechuje plastyczność i miękkość, ale też wysoka odporność na tarcie.** Po ponad półrocznym użytkowaniu nie pojawiają się na niej żadne ślady mogące świadczyć o uszkodzeniu tkaniny, jak zmechacenie czy przetarcia. Rzeczowa tkanina tworzy jednorodną konstrukcję obejmującą całą cholewkę, z wyłączeniem podpitego pianką otoku chroniącego staw skokowy. Dotyczy to również wszytego języka. Szwy spajające połę wyściółki poprowadzono klasycznie wzdłuż pod wkładką oraz mniej typowo pod wzdłuż języka aż do czubków butów. **Może to budzić niepokój o komfort takiego rozwiązania, w praktyce jednak wykończony płasko, mięką nitką szew nie sprawia żadnych problemów podczas użytkowania.**



Cholewka butów marki CMP model Elettra Mid posiada klasyczną dla modeli outdoorowych budowę warstwową. Zewnętrzną wykonano z naturalnej zamszowej skóry grubości 1,4 mm, pod którą ukryto producentką membranę Clima Protect® zintegrowaną z tkaniną wyścielającą cholewkę...

Pora teraz wspomnieć o niewidocznej, a tylko opisanej przez markę warstwie cholewki. **Jest to właściwa syntetyczna membrana odpowiedzialna za przepuszczanie z wnętrza cholewki nadmiaru wilgoci i ciepła oraz równocześnie niedopuszczanie wody z do wnętrza butów. Wraz z wyściółką tworzy ona zespoloną tkaninę Clima Protect®, niestety jak wiemy marka nie podaje szczegółów na temat jej wydajności.**

### **Zelówka – fundament butów...**

Przejdźmy teraz do omówienia fundamentu każdego buta – czyli ich zelówki i podeszwy. Również tu marka nie szukała dróg na skróty. **W butach Elettra Mid zastosowano zespoloną, warstwową zelówkę z podeszwą renomowanej marki Vibram® model Predator II (S661). Co ciekawe również tu odnajdujemy nawiązanie do butów AKU Bellamont FG MID GTX w których zastosowano podobną podeszwę VIBRAM® typ PREDATOR II z nieco innej linii EcoStep, acz o takim samym bieżniku. Skoro poruszono wątek budowy bieżnika, ten cechuje głębokie na około 4 ~ 5 mm rowkowanie. Przestrzenie i sam kształt zębów został tak dobrany, aby możliwie skutecznie chronić użytkownika przed poślizgami bocznymi, przednimi i tylnymi. Ochronie przed tymi dwoma ostatnimi sprzyjają szersze strefy z rejonie palców i pięty. Szerokie przestrzenie na śródstopiu oraz przedniej części obcasa, umożliwiają łatwiejsze oczyszczanie podeszwy z błota. Zelówkę posiada jednorodną budowę, wykonano ją z jednego rodzaju stosunkowo miękkiej, sprężystej gumy. Wynika to z przewidywanego typu podłoża na jakim ma ona pracować.**



Ponad podeszwą znajdziemy trzy kolejne warstwy zespolonej zelówki. **Dwie z nich poprowadzono na całej powierzchni podeszwy, trzecia pojawia się w obcasie. Wszystkie wykonano z pianki EVA o zróżnicowane gęstości tudzież sprężystości i twardości.** Oceniając od strony zelówki, pierwsza z nich wykonana została z tworzywa o średniej twardości, ma ona za zadanie ochronę stóp przed nierównościami terenowymi. Kolejna zespolona bezpośrednio z cholewką to warstwa z pianki o znacznie niższej gęstości i wyższej sprężystości, odpowiada ona bezpośrednio za poprawę komfortu użytkownika, tłumiąc uderzenia stóp o grunt. To właśnie z tego samego tworzywa wykonano dodatkową warstwę w obrębie obcasa.

**Warto dodać, że wśród warstwa z pianki EVA jest pocieniona w rejonie palców, gdzie podeszwa się unosi, a zelówka Vibram® model Predator II została wyprowadzona wysoko na noski butów, łącząc się bezpośrednio z otokiem z tworzywa Liba® Smart PU.** Takie rozwiązanie, dość często spotykane w butach outdoorowych, znakomicie poprawia ochronę palców przed uderzeniami o przeszkody terenowe, podnosi to też żywotność buta.



Z pewnością należy docenić obecność tak zaawansowanej, zespolonej zelówki z podeszwą renomowanej marki Vibram® model Predator II w omawianych butach. Jednak trzeba tu też wspomnieć o dość istotnej jej przywarze. Buty Elettra Mid odwołujące się śmiało to klasycznego wyglądu cholewki butów outdoorowych, pomimo obecności szeregu rozwiązań dedykowanych do użytkowania terenowego, są przeznaczone do użytkowania w terenie zróżnicowanym, w tym przede wszystkim codziennego miejskiego. **Skutkuje to pewnymi kompromisami, wymuszonymi przez zróżnicowane typy nawierzchni, spośród których szczególnie widoczny jest tu ułkon w kierunku równych i twardych nawierzchni jak trotuar czy asfalt.**

Właśnie z tego powodu ogólna grubość zespolonej podeszwy jest dość niska, wynosząc poza obcasem i rejonem palców około 1,5 do 1,7 cm, ale co znacznie istotniejsze jest też ona stosunkowo miękka. O ile charakterystyka taka sprawdza się znakomicie na twardych i równych nawierzchniach, zapewniając wysoki komfort marszu, o tyle inaczej mają się sprawy na kamienistym i nierównym szlaku terenowym. Niska grubość, sprężystość i twardość, sprawiają się podczas marszu czuć wszystkie nierówności oraz kamienie. Przy krótkim marszu, okazjonalnych wypadach, nie stanowi to większego problemu, ale przy marszu dłuższym, wielogodzinnym, a już w szczególność z dodatkowym obciążeniem w postaci ciężkiego plecaka komfort staje się dość niski. Na obronę butów **CMP Elettra Mid** raz jeszcze trzeba tu podkreślić, że nie są one przewidziane do użytkowania stricte górskiego, czy szerzej terenowego, **ich zdecydowanie bardziej naturalnym środowiskiem jest miasto, a tylko okazjonalnie wypad w teren i w takim miksie zastosowań sprawdzają się znakomicie.**



W butach Elettra Mid zastosowano zespoloną, warstwową zelówkę z podeszwą renomowanej marki Vibram® model Predator II (S661). Co ciekawe również tu odnajdujemy nawiązanie do butów AKU Bellamont FG MID GTX (po prawej) których zastosowano podobną podeszwę VIBRAM® typ PREDATOR II z nieco innej linii EcoStep, acz o takim samym bieżniku.

### **Wkładka wewnętrzna wieńczy dzieło**

**Buty CMP Elettra Mid wyposażono we wkładkę sygnowaną logiem kolejnej renomowanej marki tudzież Ortholite®, specjalizującej się właśnie w projektowaniu i produkcji takowych. W omawianych butach zastosowano model Ortholite® UltraLite™. Wkładki tego typu można spotkać w wielu zaawansowanych**

12

Prawa autorskie – można wykorzystywać nieodpłatnie wyłącznie w zastosowaniach niekomercyjnych, oraz z uznaniem i zachowaniem autorstwa, zgodnie z licencją Creative Common 3.0 – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org) / Copyright – can be obtained in a non-commercial manner and with the recognition and behavior made, in accordance with the license under the Creative Common 3.0 license – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org)

CC - Attribution Noncommercial, share Alike by Sebastian Nikiel

**Informacja prawna** – zgodnie z przepisami prawa, wszystkie wyrażane na łamach niniejszej strony opinie, są wyłącznie moją osobistą opinią na temat danego sprzętu, odzieży, czy akcesorium, wynikającą z posiadanego doświadczenia, nabytego w trakcie jego użytkowania, oraz dotyczącą wyłącznie testowanego egzemplarza, a nie całościowo danego produktu. Recenzja nie jest ofertą handlową, nie powstała na zamówienie firm trzecich, nie jest też przez takowe sponsorowana, ani nie namawia do zakupu danego, omawianego sprzętu, lub książki.

butach sportowych renomowanych marek jak Salewa, Garmont, Salomon, czy Merrell, są dedykowane do wymagającej aktywności sportowej, szczególnie na zróżnicowanym podłożu, mając zapewnić komfortowe i anatomiczne podparcie stopy.

Wkładka posiada budowę strefową. Globalnie składa się z dwóch występujących na całej długości warstw oraz trzeciej strefowej, zaczynającej się w rejonie śródstopia i kończącej na pięcie. Rdzeń wkładek wykonano z żółtej pianki o stosunkowo niskiej gęstości, do której produkcji wykorzystano gumę pochodzącą z recyklingu. Warstwę zewnętrzną, tą mającą bezpośredni kontakt ze stopą, wykonano w całości z czarnej tkaniny syntetycznej, na której w rejonie pięty nadrukowano logo **Ortholite®** typ wkładki, tudzież **UltraLite™** oraz logo marki **CMP**. Tkanina ta odznacza się znakomitą paroprzepuszczalnością oraz wysoką odpornością na tarcie. Nie powoduje ona również zwiększenia potliwości. **Grubość całkowita obu warstw wkładki, to jest tej z pianki i tej z tkaniny wynosi około 5 milimetrów.**



Wspomnianą pół strefę, zaczynającą się tuż za stawami śródstopia, wykonano z lekkiej, formowanej na gorąco pianki EVA o wysokiej gęstości. Wstawka ta została wyprowadzona na zewnątrz wkładki, tworząc otok najwyższy po wewnętrznej stronie śródstopia oraz pięty, nieco niższy, opadający łagodnie po stronie zewnętrznej. Część ta została starannie wyprofilowana odpowiadając budowie anatomicznej stopy. Taka budowa sprzyja utrzymaniu stopy w miejscu podczas marszu, tym samym zwiększając komfort i bezpieczeństwo użytkowania.



Podsumowując mamy tu do czynienia z zaawansowaną wkładką, znakomicie uzupełniającą się z zespoloną zelówką w celu poprawy komfortu użytkownika. Z własnego doświadczenia mogę dodać, że to naprawdę działa, jedyne zastrzeżenia w odniesieniu do tych konkretnych wkładek jakie mogę mieć to bardzo wąski profil podparcia pięty, węższy niż umożliwia to objętość samej cholewki. **Tu wydaje się, że marka zapomniała nieco o osobach z mocniej zbudowanymi stopami.**

13  
Prawa autorskie – można wykorzystywać nieodpłatnie wyłącznie w zastosowaniach niekomercyjnych, oraz z uznaniem i zachowaniem autorstwa, zgodnie z licencją Creative Common 3.0 – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org) / Copyright – can be obtained in a non-commercial manner and with the recognition and behavior made, in accordance with the license under the Creative Common 3.0 license – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org)

CC - Attribution Noncommercial, share Alike by Sebastian Nikiel

**Informacja prawna** – zgodnie z przepisami prawa, wszystkie wyrażane na łamach niniejszej strony opinie, są wyłącznie moją osobistą opinią na temat danego sprzętu, odzieży, czy akcesorium, wynikającą z posiadanego doświadczenia, nabytego w trakcie jego użytkowania, oraz dotyczącą wyłącznie testowanego egzemplarza, a nie całościowo danego produktu. Recenzja nie jest ofertą handlową, nie powstała na zamówienie firm trzecich, nie jest też przez takowe sponsorowana, ani nie namawia do zakupu danego, omawianego sprzętu, lub książki.



W butach CMP Elettra Mid zastosowano wygodne wkładki renomowanej marki Ortholite® model UltraLite™. Jej całkowita grubość wynosi 5 mm, posiada anatomiczny profil, oraz dodatkową wstawkę podnoszącą na pięcie.

### **Elettra Mid na co dzień i kilka słów na zakończenie**

Jak wiecie buty marki **CMP** model **Elettra Mid** zakupiłem wiosną 2023 roku, ledwo jednak zacząłem je użytkować złamanie kości śródstopia wyeliminowało możliwość ich wykorzystania aż do jesieni, gdy to zoperowana stopa powróciła do swych względnie naturalnych rozmiarów. Gdy jednak już weszły do użytku stały istnym „koniem roboczym”, służąc mi z powodzeniem na co dzień, jak i podczas okazjonalnych wypadów w teren.



Jak wiecie buty marki CMP model Elettra Mid zakupiłem wiosną 2023 roku, ledwo jednak zacząłem je użytkować złamanie kości śródstopia wyeliminowało możliwość ich wykorzystania aż do jesieni, gdy to po operacji zespolenia kości mogłem wrócić do umiarkowanej aktywności, od tego czasu omawiane buty stały się nowym „koniem roboczym” służąc mi z powodzeniem na co dzień, jak i podczas okazjonalnych wypadów w teren.

**W warunkach miejskich doceniłem miękkość zelówki i cholewki oraz niską wagę modelu wynoszącą zaledwie 960 gramów dla pary w rozmiarze 43. Buty znakomicie sprawują się na twardej równej powierzchni, jak trotuar czy asfalt. Zapewniają też wysoki komfort termiczny. Producentka membrana Clima Protect® zgodnie z deklaracjami marki CMP bardzo dobrze radzi sobie z transportem nadmiaru ciepła i wilgotności z wnętrza cholewki, zapewniając dobre warunki termiczne stopie również w wyższych – sięgających około 24°C temperaturach. Jednak i odwrotnie nie mam tu żadnych powodów do narzekania, późną jesienią oraz wczesną wiosną, gdy temperatury wahały się w zakresie od +3 do 8°C buty zapewniały świetny komfort termiczny, nie dopuszczając do wychłodzenia stóp.**

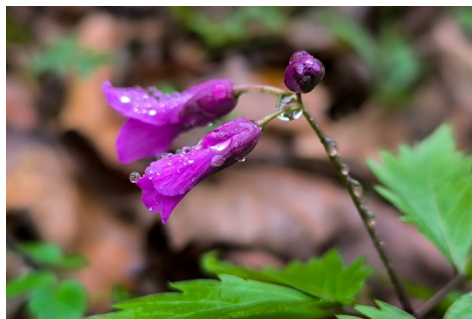


Na duży plus zasługuje również usztywniany obszar pięty, który walnie poprawia nie tylko trzymanie buta na stopie, ale zapewnia ochronę stawowi skokowemu przed urazami skrętnymi. **Podobnie do zalet trzeba zaliczyć otok nosków i pięty wykonany z wybitnie odpornego na uszkodzenia mechaniczne materiału syntetycznego Liba® Smart PU**, przekłada się to na lepszą ochronę tych obszarów stopy, ale też i chroni skutecznie samą cholewkę przed uszkodzeniami. Ta ostatnia wykonana została z wysokogatunkowej naturalnej skóry zamszowej. Nie jest ona, jak i globalnie cały but szczególnie wymagająca pod kątem pielęgnacji.



Buty CMP Elettra Mid służą mi nie tylko na co dzień w warunkach miejskich, ale również krótkich wypadach terenowych – jak to podczas wypadu na Stefanówkę w mglisty, deszczowy dzień początkiem marca. Model Elettra Mid wyposażono w udaną produkcyjną membranę Clima Protect® dbającą o termikę oraz by stopy pozostały bez względu na warunki suche, niezłą żelówkę Vibram® Predator II S661, nie można też pominąć wykonanych z wybitnie odpornego na uszkodzenia mechaniczne materiału Liba® Smart PU nosków, oraz pięty butów.

Górny rant cholewki, wyposażono w podbity pianką otok, obniżający się ku pięcie. Brak tu jednak głębszego podcięcia w rejonie ścięgna Achillesa. Co może negatywnie wpływać na komfort użytkowy podczas zejścia traktem o znacznym kącie nachylenia. Trudno to jednak uznać za wadę, potraktujcie to raczej tylko jako dodatkową informację, należy bowiem pamiętać z jakiego typu butami mamy do czynienia.



Spontaniczny marcowy, pełen mgieł i deszczu wypad na Stefanówkę (w drodze powrotnej od lekarza :) był dobrą okazją do testu terenowego omawianych butów...

**Produkcyjna membrana Clima Protect® udowodniła swoją wysoką skuteczność podczas tygodni jesiennego i wiosennego użytkowania, w błocie i podczas opadów deszczu. Ręczowa membrana znakomicie chroni**

15 Prawa autorskie – można wykorzystywać nieodpłatnie wyłącznie w zastosowaniach niekomercyjnych, oraz z uznaniem i zachowaniem autorstwa, zgodnie z licencją Creative Common 3.0 – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org) / Copyright – can be obtained in a non-commercial manner and with the recognition and behavior made, in accordance with the license under the Creative Common 3.0 license – [www.creativecommons.org](http://www.creativecommons.org)

CC - Attribution Noncommercial, share Alike by Sebastian Nikiel

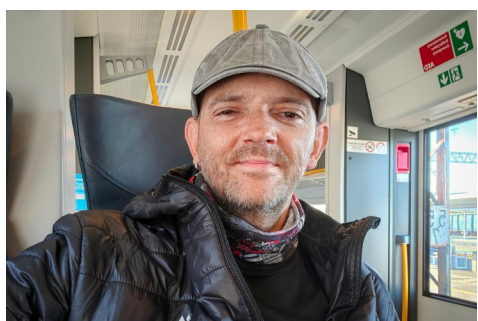
**Informacja prawna** – zgodnie z przepisami prawa, wszystkie wyrażane na łamach niniejszej strony opinie, są wyłącznie moją osobistą opinią na temat danego sprzętu, odzieży, czy akcesorium, wynikającą z posiadanego doświadczenia, nabytego w trakcie jego użytkowania, oraz dotyczącą wyłącznie testowanego egzemplarza, a nie całościowo danego produktu. Recenzja nie jest ofertą handlową, nie powstała na zamówienie firm trzecich, nie jest też przez takowe sponsorowana, ani nie namawia do zakupu danego, omawianego sprzętu, lub książki.

cholewkę butów przed przemakaniem, zapewniając nie tylko opisany już wysoki komfort termiczny, ale i suchość stopom, nawet po kilku godzinach marszu przy umiarkowanych opadach.



Producencka membrana Clima Protect® udowodniła swoją wysoką skuteczność podczas tygodni jesiennego i wiosennego użytkowania, w błocie i podczas opadów deszczu, doceniam też wszechstronność zelówki Vibram® Predator II S661 – acz taka uniwersalność ma swoją cenę, relatywnie niską grubość oraz miękkość podeszwy sprawia że w terenie, na kamienistym szlaku odczuwamy każdy z nich... Jest to jednak skutek kompromisu pomiędzy budową i przewidywanym zastosowaniem butów.

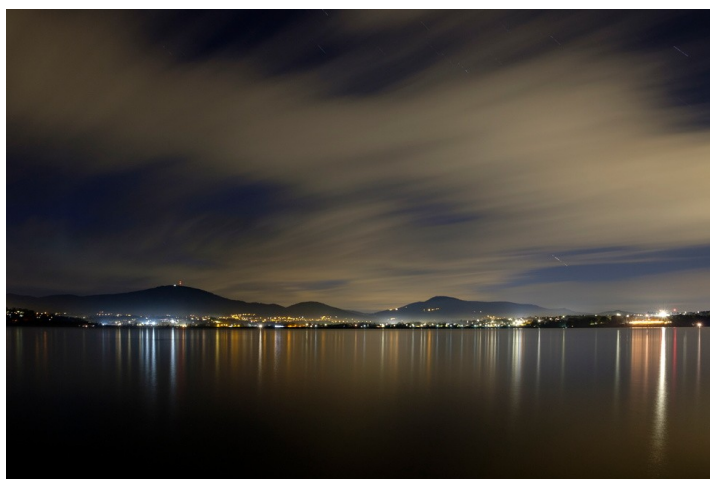
**Podczas jednego ze spontanicznych wypadów terowych, właśnie w taki dżdżysty, wczesnowiosenny dzień, gdy beskidzkie szlaki pokrywała gruba warstwa błota, doceniłem zalety zaawansowanej zespolonej podeszwy z zelówką Vibram® Predator II S661.** Pomimo że dedykowana przede wszystkim do pracy na twardych równych nawierzchniach, również na błocie i kamienistym szlaku radzi ona sobie bardzo dobrze. **Zelówka Vibram® Predator II S661 skutecznie ogranicza poślizgi przednie i tylne, nieco słabiej tylko radząc sobie z poślizgami bocznymi. Dobrze również radzi sobie z nadmiarem błota.** Dzięki szerokim przestrzeniom pomiędzy zębami bieżnika oraz ich kształtowi, błoto dość łatwo odpada, nie zalegając na zelówce. Wyjątek stanowi tu strefa palców i pięty. Tam przestrzenie pomiędzy elementami bieżnika są dość małe i łatwo ulegają zapchaniu błotem. Jest to jednak skutek kompromisu pomiędzy budową i przewidywanym zastosowaniem butów.



Podczas wielogodzinnych podróży, w mieście, czy na górskim szlaku – buty CMP Elettra Mid sprawdzają się znakomicie, choć należy pamiętać że tak duża wszechstronność niesie ze sobą konieczność akceptacji pewnych kompromisów.

**Skoro o przywarach mowa, warto jeszcze wspomnieć, że cholewka posiada relatywnie dość wąski profil nosków.** Ulega ona jednak w pewnym stopniu dopasowaniu, acz możliwości te są ograniczone przez otok na noskach. **Zastrzeżenia można również mieć do szerokości płaszczyzny podparcia pięty na wkładce wewnętrznej i to pomimo faktu, że globalna pojemność cholewki w tym rejonie pozwalała na więcej.** **Ogólnie jednak wkładki wykonane przez renomowaną markę Ortholite® model UltraLite™ cechuje wysoki komfort użytkowy,** aktywny udział w zachowaniu właściwej termiki wewnątrz cholewki oraz wysoka odporność mechaniczna.





Wielokilometry, jesienny (07.11.2023), późnowieczorny wypad nad malownicze Jezioro Żywieckie, w omawianych butach marki CMP model Elettra Mid.

**W moim egzemplarzu butów nieco uwag można też mieć do jakości wykończenia szwów w rejonie wszycia języka u szczytu cholewki. Niepokoić może też fakt braku ochrony przelotki na sznurowadła w górnej części języka.** Moją uwagę zwrócił również fakt niechlujnego osadzenia przelotek dwóch ostatnich par systemu sznurowania oraz wykończenia otworu dla nich. Te jednak drobne przywary szczęśliwie nie wpływają w żaden sposób na trwałość ani komfort użytkowy modelu.



**Ocena końcowa, szczególnie w relacji cena – jakość, butów marki CMP model Elettra Mid może być wyłącznie jak najlepsza. Marka nie szukała w butach żadnych dróg na skróty, nie uciekała się do implementacji niskiej klasy rozwiązań. W modelu znajdziemy więc znakomitą warstwową podeszwę z żelówką Vibram® Predator II S661, wysokiej klasy materiały, w tym naturalną skórę zamszową o grubości 1,4 mm z której wykonano większość cholewki, zaawansowane wkładki Ortholite® UltraLite™ czy wreszcie**

**skuteczną membranę Clima Protect®** chroniącą buty przed przemakaniem oraz zapewniającą właściwe warunki termiczne stopom w dość szerokim spektrum temperatur, co umożliwi użytkowanie butów **Elettra Mid** podczas wiosny, jesieni, a nawet cieplejszych zimowych dni.

**Design butów CMP Elettra Mid śmiało czerpiący ze sprawdzonych wzorców modeli outdoorowych, odwołujący się do klasycznych linii i rozwiązań, cechuje prostota i znakomite wyważanie.** Model będzie się prezentował równie dobrze na miejskich trotuarach, jak i podczas okazjonalnego wypadu poza miasto, czy nawet na łatwy beskidzki szlak. Należy jednak pamiętać, że ich naturalnym środowiskiem jest codzienne miejskie użytkowanie, co znajduje swoje odbicie w charakterystyce zastosowanej zelówki.



Ocena końcowa, szczególnie w relacji cena – jakość, butów marki CMP model Elettra Mid może być wyłącznie jak najlepsza. Marka nie szukała w butach żadnych dróg na skróty, nie uciekała się do implementacji niskiej klasy rozwiązań. W modelu zastosowano wysokiej jakości materiały, w tym producentką membranę Clima Protect®, otok nosków i wstawkę na pięcie wykonano z odpornej tkaniny Liba® Smart PU, dodano też świetną zelówkę Vibram® Predator II S661 – podsumowując jeśli poszukujecie takich właśnie uniwersalnych butów, z całą pewnością warto wziąć pod uwagę omawiany model. / zdjęcia na górze – po lewej w drodze na Stefanekę, po prawej odpoczynek podczas powrotu z tej ostatniej w jednej z wiat tuż przy szlaku.

**Zaawansowane rozwiązania renomowanych marek, cholewka z naturalnej skóry, świetna relacja ceny do jakości czyni buty marki CMP model Elettra Mid dobrym kandydatem do roli wodoodpornych, zapewniających wysoki komfort użytkowy i termiczny, wszechstronnych butów codziennych, acz pamiętając o pewnych ograniczeniach funkcjonalnych wynikających z tej wszechstronności. Podsumowując, jeśli poszukujecie takich właśnie uniwersalnych butów, z całą pewnością warto wziąć pod uwagę omawiany model.**

## Zalety:

- wysoki komfort szczególnie w codziennym miejskim użytkowaniu
- cholewka wykonana z wysoko gatunkowej naturalnej skóry zamszowej o grubości 1,4 mm
- wydajna producentka membrana Clima Protect®
- znakomita oddychalność / wysoki komfort termiczny w szerokim spektrum temperatur
- skuteczna ochrona przed przemakaniem
- wydajna i komfortowa zespolona zelówka Vibram® Predator II S661
- skuteczna amortyzacja uderzenia stóp o grunt na twardych i równych powierzchniach
- dobra ochrona przed poślizgami przednim, tylnym i nieco tylko słabsza przed bocznym
- otok na noskach i wstawka na pięcie wykonana z odpornej na uszkodzenia tkaniny Liba® Smart PU
- dobra ochrona palców przed uderzeniami o kamienie
- dodatkowe usztywnienie i stabilizacja pięty
- trwałe i wygodne wkładki Ortholite® UltraLite™
- wszyty na całej długości język zintegrowany z cholewką
- miękka wyściółka rantu cholewki
- trzy warianty kolorystyczne
- duża elastyczność zastosowań
- łatwość utrzymania w czystości
- atrakcyjny, prosty czerpiący ze sprawdzonych wzorców design

## Wady:

- brak jakichkolwiek informacji na temat paroprzepuszczalności i wodoodporności membrany Clima Protect®
- relatywnie wąskie noski o ograniczonych możliwościach dopasowania
- niechlujne wykończenie niektórych szwów cholewki, szczególnie tych po stronie wewnętrznej
- brak przelotek w systemie sznurowania poza dwoma pierwszymi parami
- cienka zelówka sprawiająca że w terenie czuć każdą nierówność
- stosunkowo szybkie ścieranie bieżnika zelówki
- brak zabezpieczenia przelotki sznurowadeł w języku które pracują bezpośrednio na gąbce jaką podbito wewnątrz języka
- bardzo wąska strefa podparcia pięty we wkładce wewnętrznej

## Dodatkowe informacje – marka CMP:

Włoska marka CMP powstała z połączenia dwóch innych marek – Kilkenny i F.lli Campagnolo, działających na rynku odzieży od lat 50 XX wieku. Małe, rodzinne przedsiębiorstwa po zjednoczeniu swoich sił z czasem stały się jednym z europejskich potentatów w branży ubrań outdoorowych. Na przestrzeni lat marka CMP stopniowo rozszerzała swoją ofertę jak i sieć sprzedaży. Obecnie jej produkty dostępne są w ponad 6000 specjalistycznych sklepach sportowych na terenie całej Europy, a jej produkty są wytwarzane w fabrykach we Włoszech, Rumunii i Tunezji.

Oferta marki CMP obejmuje odzież i buty dedykowane głównie do wycieczek górskich. Projekty, które wychodzą z fabryki CMP są nie tylko funkcjonalne, ale i zgodne z aktualnymi trendami mody. Materiały wykorzystywane do produkcji są najwyższej jakości, marka współpracuje z wieloma potentatami branży jak Ortholite®, 3M™ czy Vibram®.

(na podstawie: [www.cmp.pl/pl/i/O-marce](http://www.cmp.pl/pl/i/O-marce))

## Technologie:



## Przydatne linki:

- oficjalna strona marki CMP: <https://www.cmpsport.com/>
- oficjalna strona marki CMP / męskie buty Elettra Mid: <https://www.cmpsport.com/ww/men-s-elettra-mid-shoes-waterproof-38q4597>
- oficjalna strona marki CMP / damskie buty Elettra Mid: <https://www.cmpsport.com/ww/women-s-elettra-mid-shoes-waterproof-38q4596>
- oficjalna strona marki CMP / technologie producenta: <https://cmp.pl/pl/i/Technologie/18>
- strona marki Ortholite® / wkładki z serii Ultra: <https://www.ortholite.com/technology/ultra/>
- strona marki Vibram®: <https://www.vibram.com/us>

## Opracowania powiązane w dziale „SPRZĘT”:

- [buty podejściowe / trekkingowe ALPINA ROYAL V 23](#)
- [buty podejściowe / trekkingowe AKU ROCK DFS GTX](#)
- [buty marki AKU model: Bellamont II Suede GTX](#)
- [buty marki AKU model Alterra GTX](#)
- [buty marki AKU model Camana Fitzroy GTX](#)
- [buty marki AKU model Zenith II GTX](#)
- [buty AKU model La Val GTX](#)
- [buty marki AKU model Transalpina GTX](#)
- [buty marki AKU model Montera Low GTX](#)
- [buty marki AKU model Bellamont FG MID GTX](#)

oficjalna strona marki:



[www.cmpsport.com](http://www.cmpsport.com)

Sebastian Nikiel

07.04.2024



[www.zyciepisaneGORAMI.pl](http://www.zyciepisaneGORAMI.pl)

e-mail: [zyciepisaneGORAMI@gmail.com](mailto:zyciepisaneGORAMI@gmail.com)

**informacje prawne:**

Wykorzystane cytaty, nazwy marek i produktów, zdjęcia, grafiki, zrzuty ekranów aplikacji i stron internetowych, związane z omawianym produktem, zaprezentowano w niniejszym opracowaniu zgodnie z art. 29 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, jako ograniczenie majątkowych praw autorskich na rzecz dozwolonego użytku, zgodnie z nowelizacją rzeczowej ustawy z 2015 roku, wyłącznie w celu prezentacji i szerszego zobrazowania poruszanych tematów, pozostających w ścisłym związku z jego tematem.