

**Sandał ERGO-MED 360 2.0 W12, S1, Sportline, Unisex,  
czarny/royal blue, rozmiar 37**



Cholewka SportLine to materiał wykonany z włókien tekstylnych, który łączy w sobie różne zalety. Tkanina jest szczególnie przepuszczalna dla powietrza, ma właściwości oddychające i dzięki temu zapewnia bardzo przyjemny komfort noszenia. Jego właściwości hydrofobowe sprawiają, że jest również hydrofobowy, szybko schnący i odporny na zużycie.

ATLAS® łączy w sobie najnowocześniejsze technologie i anatomiczne potrzeby każdego użytkownika. Nowy INNOFLEX SYSTEM® jest holistyczną koncepcją podeszwy do biegania i wspiera biegacza w każdej fazie ruchu. Od pierwszego do ostatniego kontaktu z podłożem kompleks podeszwy jest stale prowadzony przez tę samą, naturalną linię sił - INNOFLEX LINE. Optymalnie prowadzi siły od pięty do palców i w ten sposób wspiera naturalną linię progresji siły. Specjalne obszary, takie jak CLOUDZONE w pięcie, odpowiadają za odpowiednie pochłanianie energii, czyli amortyzację. Wielkoformatowe

powierzchnie bieżnika, wyposażone w szczególnie absorbujący energię materiał MPU®, pochłaniają energię i w ukierunkowany sposób oddają ją do procesu ruchu. Gwarantuje to chodzenie bez zmęczenia przez cały dzień pracy.

Anatomicznie ukształtowana stalowa osłona palców chroni stopę w obszarze palców przed uderzeniem o sile co najmniej 200 dżuli i naprężeniem ściskającym o wartości co najmniej 15 kN, zgodnie z normą EN ISO 20345:2012.

Szczególnie podczas czynności wykonywanych w pozycji klęczącej, po pewnym czasie mogą pojawić się oznaki zużycia w okolicy palców buta. Można je znacznie ograniczyć za pomocą odpornej na ścieranie ochrony palców MPU, a tym samym zwiększyć żywotność buta.

Właściwości regulujące temperaturę są nie tylko wymagane, ale i oczekiwane, zwłaszcza w codziennym życiu zawodowym, w którym występują duże obciążenia fizyczne. Funkcjonalna podszewka Aktiv-X oznacza najwyższą jakość, innowacyjną technologię i oferuje użytkownikowi trwałą, aktywną regulację wilgoci. Funkcjonalna wyściółka Aktiv-X reguluje wilgoć i sprawia, że buty szybko ponownie wysychają. Nie plami, jest przyjazny dla skóry i odporny na ścieranie.

Pracuj zdrowiej dzięki odpowiedniej amortyzacji. Nowy system amortyzacji 3D firmy ATLAS® sprawia, że chodzenie jest odczuwalnie delikatne i nie powoduje zmęczenia. Podstawę tego wyjątkowego komfortu chodzenia tworzą trzy podstawowe komponenty: Odciążenie ciśnieniowe. Amortyzacja. Dynamika. Zapewnia to doskonałe współdziałanie łagodzącej nacisk wkładki oraz lekkiej i responsywnej technologii podeszwy MPU.

Koncepcja ATLAS® clima-stream® maksymalizuje oddychalność, równoważy wilgoć wewnątrz buta i optymalnie reguluje temperaturę otoczenia. Zastosowanie wysokiej jakości, szczególnie oddychającego materiału górnego, termoregulującej wyściółki wewnętrznej oraz wkładki Klima Komfort® zapewnia wyjątkowe odczucia podczas noszenia.

ATLAS oferuje modele z serii Ergo-Med do pielęgnacji ortopedycznej poprzez regulację obuwia. Artykuły oznaczone "blueline" nadają się również do certyfikowanych modyfikacji ortopedycznych zgodnie z rozporządzeniem DGUV 112-191.

Numer artykułu.	<b>WL56320</b>
Model	ERGO-MED 360 2.0 W12
Linia modelowa	ERGO-MED 360 2.0
Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	87712-37

Dane producenta GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Długość z opakowaniem	350 mm
Szerokość z opakowaniem	250 mm
Wysokość z opakowaniem	150 mm
Jednostka sprzedaży	1 para
Jednostka treści	1 para
Informacje o kolorze producenta	czarny / królewski błękit
Kolor	niebieski, czarny
W zestawie bateria	nie
Czapka ochronna	tak
Rodzaj butów	Sandały
Klasa bezpieczeństwa	S1
Podeszwa buta	System MPU INNOFLEX
Odporność na poślizg	SRC
Szerokość buta	W12
Cechy (buty)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cholewka SportLine</li> <li>• System MPU INNOFLEX</li> <li>• Stalowa czapka na palcach</li> <li>• active-X funkcjonalna podszewka</li> <li>• System amortyzacji 3D</li> <li>• koncepcja clima-stream</li> <li>• odpowiednie na wkładki i do produkcji kształtek ortopedycznych (podwyższenia podeszwy i pięty) zgodnie z DGUV 112-191</li> </ul>
Materiał (buty)	Górna warstwa Sportline
Rozmiar buta UE	37
Zgodny z ESD	tak
Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)	Kategoria

## Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL44595	36	W10 (Szerokość standardowa)
WL56319	36	W12

WL56334	36	W13
WL56349	36	W14
WL44596	37	W10 (Szerokość standardowa)
<b>WL56320</b>	<b>37</b>	<b>W12</b>
WL56335	37	W13
WL56350	37	W14
WL44597	38	W10 (Szerokość standardowa)
WL56321	38	W12
WL56336	38	W13
WL56351	38	W14
WL44598	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL56322	39	W12
WL56337	39	W13
WL56352	39	W14
WL44599	40	W10 (Szerokość standardowa)
WL56323	40	W12
WL56338	40	W13
WL56353	40	W14
WL44600	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL56324	41	W12
WL56339	41	W13
WL56354	41	W14
WL44601	42	W10 (Szerokość standardowa)
WL56325	42	W12
WL56340	42	W13
WL56355	42	W14
WL44602	43	W10 (Szerokość standardowa)
WL56326	43	W12
WL56341	43	W13
WL56356	43	W14
WL44603	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL56327	44	W12
WL56342	44	W13
WL56357	44	W14
WL44604	45	W10 (Szerokość standardowa)

WL56328	45	W12
WL56343	45	W13
WL56358	45	W14
WL44605	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL56329	46	W12
WL56344	46	W13
WL56359	46	W14
WL44606	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL56330	47	W12
WL56345	47	W13
WL56360	47	W14
WL44607	48	W10 (Szerokość standardowa)
WL56331	48	W12
WL56346	48	W13
WL56361	48	W14
WL56317	49	W10 (Szerokość standardowa)
WL56332	49	W12
WL56347	49	W13
WL56362	49	W14
WL56318	50	W10 (Szerokość standardowa)
WL56333	50	W12
WL56348	50	W13
WL56363	50	W14