

**ESD niskie obuwie FLASH 4000, W12, S1, siatka, unisex, czarny/niebieski królewski/neon-żółty, rozmiar 38**

---



Zaawansowana technologicznie wkładka MESH UPPER dokładnie obejmuje stopę i gwarantuje użytkownikowi trwałą oddychalność, elastyczność i niepowtarzalny komfort noszenia. Powietrzna faktura tkaniny gwarantuje optymalną cyrkulację powietrza, a tym samym zapewnia stale przyjemny klimat dla stóp.

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 podeszwowy 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 w procesie ruchu. Gwarantuje to

chodzenie bez zmęczenia przez cały dzień pracy.

Technologia Alu-tec®: nowa lekkość. Aluminium od lat stosowane jest nie tylko jako zaawansowany technologicznie materiał w lotnictwie i przemyśle samochodowym, ale także w wielu dzisiejszych butach ochronnych ATLAS. Anatomicznie ukształtowana aluminiowa osłona palców jest szczególnie lekka i przesuwą środek ciężkości buta na środek stopy. To aktywnie pomaga zapobiegać wypadkom potknięć spowodowanych brakiem równowagi. Termicznie neutralne zachowanie aluminium zapobiega również tworzeniu się mostków zimna wewnątrz buta i tym samym gwarantuje przyjemny klimat dla stóp o każdej porze roku.

Szczególnie przy kłęczeniu po pewnym czasie może dojść do zużycia w okolicy palców buta. Można je znacznie ograniczyć dzięki odpornej na ścieranie ochronie palców wykonanej z włókna węglowego, 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 podszewka 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 Państwu szeroką gamę różnych wkładek ortopedycznych. Oznaczone tutaj artykuły nadają się na wkładki ortopedyczne zgodnie z rozporządzeniem DGUV 112-191. Decydujące znaczenie ma tu oznaczenie na bucie.

Numer artykułu.	WL57126
Model	FLASH 4000, W12 ESD
Linia modelowa	FLASH 4000

Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	45712-38
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 niebieski / neonowo-żółty
Kolor	niebieski, żółty, czarny
Czapka ochronna	tak
Rodzaj butów	Półbut
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 z siatki</li> <li>• System MPU INNOFLEX</li> <li>• aluminiowa osłona palców alu-tec</li> <li>• wzmocniona włóknem węglowym ochrona palców</li> <li>• active-X funkcjonalna podszewka</li> <li>• System amortyzacji 3D</li> <li>• koncepcja clima-stream</li> <li>• nadaje się do wkładek-DGUV 112-191</li> </ul>
Materiał (buty)	Siatkowy materiał wierzchni
Rozmiar buta UE	38
Zgodny z ESD	tak
Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)	Kategoria

## Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL57120	36	W10 (Szerokość standardowa)
WL57124	36	W12

WL46502	37	W10 (Szerokość standardowa)
WL57125	37	W12
WL46503	38	W10 (Szerokość standardowa)
<b>WL57126</b>	<b>38</b>	<b>W12</b>
WL46504	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL57127	39	W12
WL57141	39	W13
WL57155	39	W14
WL45099	40	W10 (Szerokość standardowa)
WL57128	40	W12
WL57142	40	W13
WL57156	40	W14
WL46505	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL57129	41	W12
WL57143	41	W13
WL57157	41	W14
WL46506	42	W10 (Szerokość standardowa)
WL57130	42	W12
WL57144	42	W13
WL57158	42	W14
WL46507	43	W10 (Szerokość standardowa)
WL57131	43	W12
WL57145	43	W13
WL57159	43	W14
WL46508	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL57132	44	W12
WL57146	44	W13
WL57160	44	W14
WL46509	45	W10 (Szerokość standardowa)
WL57133	45	W12
WL57147	45	W13
WL57161	45	W14
WL46879	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL57134	46	W12
WL57148	46	W13

WL57162	46	W14
WL57121	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL57135	47	W12
WL57149	47	W13
WL57163	47	W14
WL57122	48	W10 (Szerokość standardowa)
WL57136	48	W12
WL57150	48	W13
WL57164	48	W14
WL57123	49	W10 (Szerokość standardowa)
WL57137	49	W12
WL57151	49	W13
WL57165	49	W14

