

## Obuwie ochronne Anatomic Bau 500, S3, gładka skóra, unisex, czarne, rozmiar 48

---



ATLAS® stosuje wyłącznie skóry bydlęce najwyższej jakości. Niezwykle staranny proces selekcji zapewnia, że używane są tylko nieskazitelne, wysokiej jakości i miękkie skóry. ATLAS Waterproof gładka skóra musi wytrzymać specjalne wyzwania przez cały dzień pracy. Pełnoziarnista skóra bydlęca o grubości ok. 2 mm charakteryzuje się szczególnie trwałą wodoodpornością, dzięki czemu zapewnia suche stopy przez wiele godzin. Jest również szczególnie oddychający, trwały i stabilny wymiarowo.

FUNKCJA I WYDAJNOŚĆ W ŚWIEŻYM POWIETRZU Mokre i nierówne podłogi, najróżniejsze profile terenu i niekorzystne warunki pogodowe. Szczególnie w środowiskach pracy na zewnątrz, odpowiednia podeszwa zewnętrzna ma kluczowe znaczenie. Dzięki technologii podeszwy zewnętrznej ATLAS® jesteś doskonale wyposażony. Poszczególne bloki bieżnika oferują maksymalną elastyczność dla optymalnego kontaktu z podłożem i gwarantują maksymalną przyczepność. Bieżnik z

grubymi lamelami o głębokości 4,5 mm znacznie zmniejsza ryzyko poślizgu na mokrych lub śliskich nawierzchniach. Dzięki tej podeszwie jesteś optymalnie wyposażony do pracy na zewnątrz - od placów budowy po tereny zielone.

Antyprzebiciowa stalowa podeszwa środkowa wykonana jest z odpornej na korozję stali nierdzewnej i chroni stopę przed ostrymi przedmiotami, takimi jak gwoździe. Została ona optymalnie dopasowana do ostatniego dopasowania i spieniona w materiale podeszwy środkowej. Oznacza to, że jesteś optymalnie chroniony nawet podczas długiego i ciężkiego użytkowania w pomieszczeniach i na zewnątrz.

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

Overcap oferuje specjalną ochronę przed ścieraniem w obszarze palców, chroni górną skórę w tym obszarze przed przedwczesnym zużyciem i zauważalnie zwiększa żywotność buta ochronnego.

Szczególnie w codziennym życiu zawodowym, przy dużym obciążeniu fizycznym, właściwości regulujące temperaturę są nie tylko wymagane, ale i oczekiwane. 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® umożliwi zauważalnie delikatne i niemęczące chodzenie. 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.

ATLAS® oferuje Państwu szeroką gamę różnych wkładek ortopedycznych. Oznaczone tu artykuły nadają się na wkładki ortopedyczne zgodnie z rozporządzeniem DGUV 112-191. Decydujące znaczenie ma tu oznaczenie na bucie.

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL55650</b>
Model	Anatomic Bau 500
Linia modelowa	Anatomic Bau 500
Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	4900-48
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
Kolor	czarny
W zestawie bateria	nie
Czapka ochronna	tak
Rodzaj butów	Buty ochronne
Klasa bezpieczeństwa	S3
Podeszwa buta	Technologia podeszwy zewnętrznej
Odporność na poślizg	SRC
Szerokość buta	W10 (Szerokość standardowa)
Odporność na przebicie	tak
Cechy (buty)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wodoodporna gładka skóra</li> <li>• Technologia podeszwy zewnętrznej</li> <li>• Odporność na penetrację</li> <li>• Stalowy toecap</li> <li>• Overcap</li> <li>• active-X funkcjonalna podszewka</li> <li>• System amortyzacji 3D</li> <li>• nadaje się do wkładek-DGUV 112-191</li> </ul>
Materiał (buty)	wodoszczelna, gładka skóra
Rozmiar buta UE	48
Zgodny z ESD	nie
Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)	Kategoria

## Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL55638	36	W10 (Szerokość standardowa)
WL55653	36	W12
WL55639	37	W10 (Szerokość standardowa)

Products for the electronic industry



WL55654	37	W12
WL55640	38	W10 (Szerokość standardowa)
WL55655	38	W12
WL55641	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL55656	39	W12
WL55642	40	W10 (Szerokość standardowa)
WL55657	40	W12
WL55643	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL55658	41	W12
WL55644	42	W10 (Szerokość standardowa)
WL55659	42	W12
WL55645	43	W10 (Szerokość standardowa)
WL55660	43	W12
WL55646	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL55661	44	W12
WL55647	45	W10 (Szerokość standardowa)
WL55662	45	W12
WL55648	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL55663	46	W12
WL55649	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL55664	47	W12
<b>WL55650</b>	<b>48</b>	<b>W10 (Szerokość standardowa)</b>
WL55665	48	W12
WL55651	49	W10 (Szerokość standardowa)
WL55666	49	W12
WL55652	50	W10 (Szerokość standardowa)
WL55667	50	W12