

## Obuwie ochronne ERGO-MED 500, W13, S3, gładka skóra, unisex, czarne, rozmiar 36

---



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 środowisku pracy na zewnątrz, wszystko zależy od odpowiedniej podeszwy. 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 odczuwalnie 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 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>WL56509</b>
Model	ERGO-MED 500, W13
Linia modelowa	ERGO-MED 500
Producent	ATLAS
Numer artykułu producenta.	95613-36
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	W13
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>• Stalowa czapka na palcach</li> <li>• active-X funkcjonalna podszewka</li> <li>• System amortyzacji 3D</li> <li>• odpowiednie na wkładki i do produkcji kształtek ortopedycznych (podwyższenia podeszwy i pięty) zgodnie z DGUV 112-191</li> </ul>
Materiał (buty)	wodoszczelna, gładka skóra
Rozmiar buta UE	36
Zgodny z ESD	tak
Kategoria ryzyka (przepisy dotyczące środków ochrony indywidualnej)	Kategoria

## Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE	Szerokość buta
WL56481	36	W10 (Szerokość standardowa)
WL56495	36	W12

<b>WL56509</b>	<b>36</b>	<b>W13</b>
WL56523	36	W14
WL56482	37	W10 (Szerokość standardowa)
WL56496	37	W12
WL56510	37	W13
WL56524	37	W14
WL56483	38	W10 (Szerokość standardowa)
WL56497	38	W12
WL56511	38	W13
WL56525	38	W14
WL56484	39	W10 (Szerokość standardowa)
WL56498	39	W12
WL56512	39	W13
WL56526	39	W14
WL56485	40	W10 (Szerokość standardowa)
WL56499	40	W12
WL56513	40	W13
WL56527	40	W14
WL56486	41	W10 (Szerokość standardowa)
WL56500	41	W12
WL56514	41	W13
WL56528	41	W14
WL56487	42	W10 (Szerokość standardowa)
WL56501	42	W12
WL56515	42	W13
WL56529	42	W14
WL56488	43	W10 (Szerokość standardowa)
WL56502	43	W12
WL56516	43	W13
WL56530	43	W14
WL56489	44	W10 (Szerokość standardowa)
WL56503	44	W12
WL56517	44	W13
WL56531	44	W14
WL56490	45	W10 (Szerokość standardowa)

WL56504	45	W12
WL56518	45	W13
WL56532	45	W14
WL56491	46	W10 (Szerokość standardowa)
WL56505	46	W12
WL56519	46	W13
WL56533	46	W14
WL56492	47	W10 (Szerokość standardowa)
WL56506	47	W12
WL56520	47	W13
WL56534	47	W14
WL56493	48	W10 (Szerokość standardowa)
WL56507	48	W12
WL56521	48	W13
WL56535	48	W14
WL56494	49	W10 (Szerokość standardowa)
WL56508	49	W12
WL56522	49	W13
WL56536	49	W14