

## Stiefel ERGO-MED 500, W14, S3, Glattleder, Unisex, schwarz, Größe 37

---



Bei ATLAS® werden ausschließlich Rinderhäute aus bester Qualität verarbeitet. Eine äußerst sorgfältige Auswahl ermöglicht, dass nur einwandfreie, hochwertige und weiche Leder Verwendung finden. Das ATLAS Waterproof-Glattleder muss den gesamten Arbeitstag über besonderen Herausforderungen standhalten. Das ca. 2mm starke vollnarbige Rindleder zeichnet sich besonders durch seine anhaltende Wasserdichtigkeit aus und sorgt somit über mehrere Stunden hinweg für trockene Füße. Zudem ist es besonders atmungsaktiv, langlebig und formstabil.

FUNKTION UND PERFORMANCE AN DER FRISCHE LUFT Nasse und unebene Böden, unterschiedlichste Geländeprofile und widrige Witterungsbedingungen. Gerade in den Outdoor-Arbeitswelten, kommt es auf die richtige Laufsohle an. Mit der Outdoor-Laufsohlentechnologie von ATLAS® sind Sie bestens ausgestattet. Die einzelnen Profilblöcke bieten höchste Flexibilität für einen optimalen Kontakt zum Boden und

garantieren maximale Bodenhaftung. Das Grobstollenprofil mit einer Tiefe von 4,5mm mindert das Risiko erheblich, auf nassen oder rutschigen Untergründen auszurutschen. Mit dieser Sohle sind Sie für Einsätze im Außenbereich - von der Baustelle bis zur Grünfläche - optimal ausgestattet.

Die durchtrithemmende Stahlzwischensohle ist aus korrosionsbeständigem Edelstahl schützt den Fuß gegenüber spitzen Gegenständen, wie z.B. Nägeln. Sie wurde optimal auf die Leistenpassform angepasst und im Zwischensohlenmaterial eingeschäumt. Somit sind Sie auch während langen und harten Einsätzen im Innen- und Außenbereich optimal geschützt.

Die anatomisch geformte Stahlkappe schützt den Fuß im Zehenbereich vor Stoßeinwirkung von min. 200 Joule und einer Druckbeanspruchung von min. 15 kN, gemäß EN ISO 20345:2012.

Die Überkappe bietet besonderen Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze, schützt das Oberleder in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß und erhöht die Lebensdauer des Sicherheitsschuhs spürbar.

Gerade im Arbeitsalltag, bei hohen körperlichen Belastungen, werden temperaturregulierende Eigenschaften nicht nur verlangt, sondern erwartet. Das aktiv-X Funktionsfutter steht für höchste Qualität, innovativer Technologie und bietet dem Träger eine dauerhafte, aktive Feuchtigkeitsregulierung. Das aktiv-X Funktionsfutter wirkt feuchtigkeitsregulierend und sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen. Es färbt nicht ab, ist hautfreundlich und scheuerbeständig.

Gesünder Arbeiten mit der richtigen Dämpfung. Das neue 3D-Dämpfungssystem von ATLAS® ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen. Die Grundlage für diesen hervorragenden Laufkomfort bilden die drei Basiskomponenten: Druckentlastung. Dämpfung. Dynamik. Hierfür sorgt das perfekte Zusammenspiel aus einer druckentlastenden Einlegesohle und der leichten und reaktionsfreudigen MPU Sohlentechnologie.

ATLAS bietet für die orthopädische Versorgung durch Schuh-Zurichtungen die Modelle aus der Ergo-Med Serie an. Die mit „blueline“ gekennzeichneten Artikel sind nach der DGUV Regel 112-191 auch für zertifizierte orthopädische Veränderungen geeignet.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL56524</b>
Modell	ERGO-MED 500, W14
Modelllinie	ERGO-MED 500
Hersteller	ATLAS

Hersteller-Artikel-Nr.	95614-37
GPSR Herstellerdaten	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Länge mit Verpackung	350 mm
Breite mit Verpackung	250 mm
Höhe mit Verpackung	150 mm
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Herstellerfarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Stiefel
Sicherheitsklasse	S3
Schuhsohle	Outdoor Sohlentechnologie
Rutschhemmung	SRC
Durchtrittshemmung	Durchtrittshemmung
Schuhweite	Weite 14
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waterproof-Glattleder</li> <li>• Outdoor Sohlentechnologie</li> <li>• Durchtrittshemmung</li> <li>• Stahlkappe</li> <li>• aktiv-X Funktionsfutter</li> <li>• 3D-Dämpfungssystem</li> <li>• geeignet für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191</li> </ul>
Material (Schuhe)	Waterproof Glattleder
Schuhgröße EU	37
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL56481	36	Weite 10 (Standardweite)
WL56495	36	Weite 12

WL56509	36	Weite 13
WL56523	36	Weite 14
WL56482	37	Weite 10 (Standardweite)
WL56496	37	Weite 12
WL56510	37	Weite 13
<b>WL56524</b>	<b>37</b>	<b>Weite 14</b>
WL56483	38	Weite 10 (Standardweite)
WL56497	38	Weite 12
WL56511	38	Weite 13
WL56525	38	Weite 14
WL56484	39	Weite 10 (Standardweite)
WL56498	39	Weite 12
WL56512	39	Weite 13
WL56526	39	Weite 14
WL56485	40	Weite 10 (Standardweite)
WL56499	40	Weite 12
WL56513	40	Weite 13
WL56527	40	Weite 14
WL56486	41	Weite 10 (Standardweite)
WL56500	41	Weite 12
WL56514	41	Weite 13
WL56528	41	Weite 14
WL56487	42	Weite 10 (Standardweite)
WL56501	42	Weite 12
WL56515	42	Weite 13
WL56529	42	Weite 14
WL56488	43	Weite 10 (Standardweite)
WL56502	43	Weite 12
WL56516	43	Weite 13
WL56530	43	Weite 14
WL56489	44	Weite 10 (Standardweite)
WL56503	44	Weite 12
WL56517	44	Weite 13
WL56531	44	Weite 14
WL56490	45	Weite 10 (Standardweite)

WL56504	45	Weite 12
WL56518	45	Weite 13
WL56532	45	Weite 14
WL56491	46	Weite 10 (Standardweite)
WL56505	46	Weite 12
WL56519	46	Weite 13
WL56533	46	Weite 14
WL56492	47	Weite 10 (Standardweite)
WL56506	47	Weite 12
WL56520	47	Weite 13
WL56534	47	Weite 14
WL56493	48	Weite 10 (Standardweite)
WL56507	48	Weite 12
WL56521	48	Weite 13
WL56535	48	Weite 14
WL56494	49	Weite 10 (Standardweite)
WL56508	49	Weite 12
WL56522	49	Weite 13
WL56536	49	Weite 14