

## Sandale ERGO-MED 360 2.0 W12, S1, Sportline, Unisex, schwarz/royal blau, Größe 48

---



---

Das SportLine-Obermaterial ist ein Gewebe, welches aus Textil-Fasern besteht und verschiedenste Vorteile kombiniert. Das Gewebe ist besonders luftdurchlässig, wirkt atmungsaktiv und bietet somit einen sehr angenehmen Tragekomfort. Auch ist es durch seine hydrophobierenden Eigenschaften wasserabweisend, schnell trocknend und strapazierfähig.

ATLAS® bringt modernste Technologien und die anatomischen Bedürfnisse eines jeden Trägers zusammen. Das neue INNOFLEX SYSTEM® versteht sich als ganzheitliches Laufsohlenkonzept und unterstützt den Läufer in jeder Bewegungsphase. Vom ersten bis zum letzten Bodenkontakt wird der Sohlenkomplex permanent über die gleiche, natürliche Kraftverlaufslinie, der INNOFLEX LINE, gelenkt. Sie leitet die Kräfte von der Ferse bis zur Spitze optimal und unterstützt so die natürliche Kraftverlaufslinie. Für die entsprechende Energieaufnahme, also die Dämpfung, sind besondere Bereiche wie z.B. die CLOUDZONE

---

Products for the electronic industry



in der Ferse verantwortlich. Die großformatigen Trittplächen, welche mit besonders energieaufnahmefähigem MPU®-Material ausgestattet sind, nehmen die Energie auf und geben diese wieder gezielt in den Bewegungsablauf zurück. So kann ein ermüdfreies Laufen über den gesamten Arbeitstag hinweg garantiert werden.

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.

Speziell bei knienden Tätigkeiten kann es im Bereich der Schuhspitze nach geraumer Zeit zu Verschleißerscheinungen kommen. Diese lassen sich mit Hilfe des abriebfesten MPU Spitzenschutzes deutlich verringern und die Standzeit des Schuhs wird somit erhöht.

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 ermüdfreies 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.

Das ATLAS® clima-stream® Konzept maximiert die Atmungsaktivität, gleicht die Feuchtigkeit im Schuhinnenraum aus und reguliert die Temperatur der Umgebung optimal. Der Einsatz von hochwertigem, besonders atmungsaktivem Obermaterial, dem thermoregulierenden Innenfutter und die Klima Komfort® Einlegesohle sorgt für ein einzigartiges Tragegefühl.

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.

Artikel-Nr.	WL56331
Modell	ERGO-MED 360 2.0 W12
Modelllinie	ERGO-MED 360 2.0
Hersteller	ATLAS

Products for the electronic industry



Hersteller-Artikel-Nr.	87712-48
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 / royal blau
Farbe	blau, schwarz
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Sandale
Sicherheitsklasse	S1
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 12
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SportLine-Obermaterial</li> <li>• MPU INNOFLEX System</li> <li>• Stahlkappe</li> <li>• aktiv-X Funktionsfutter</li> <li>• 3D-Dämpfungssystem</li> <li>• clima-stream Konzept</li> <li>• geeignet für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191</li> </ul>
Material (Schuhe)	Sportline Obermaterial
Schuhgröße EU	48
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL44595	36	Weite 10 (Standardweite)
WL56319	36	Weite 12
WL56334	36	Weite 13

Products for the electronic industry



WL56349	36	Weite 14
WL44596	37	Weite 10 (Standardweite)
WL56320	37	Weite 12
WL56335	37	Weite 13
WL56350	37	Weite 14
WL44597	38	Weite 10 (Standardweite)
WL56321	38	Weite 12
WL56336	38	Weite 13
WL56351	38	Weite 14
WL44598	39	Weite 10 (Standardweite)
WL56322	39	Weite 12
WL56337	39	Weite 13
WL56352	39	Weite 14
WL44599	40	Weite 10 (Standardweite)
WL56323	40	Weite 12
WL56338	40	Weite 13
WL56353	40	Weite 14
WL44600	41	Weite 10 (Standardweite)
WL56324	41	Weite 12
WL56339	41	Weite 13
WL56354	41	Weite 14
WL44601	42	Weite 10 (Standardweite)
WL56325	42	Weite 12
WL56340	42	Weite 13
WL56355	42	Weite 14
WL44602	43	Weite 10 (Standardweite)
WL56326	43	Weite 12
WL56341	43	Weite 13
WL56356	43	Weite 14
WL44603	44	Weite 10 (Standardweite)
WL56327	44	Weite 12
WL56342	44	Weite 13
WL56357	44	Weite 14
WL44604	45	Weite 10 (Standardweite)
WL56328	45	Weite 12

WL56343	45	Weite 13
WL56358	45	Weite 14
WL44605	46	Weite 10 (Standardweite)
WL56329	46	Weite 12
WL56344	46	Weite 13
WL56359	46	Weite 14
WL44606	47	Weite 10 (Standardweite)
WL56330	47	Weite 12
WL56345	47	Weite 13
WL56360	47	Weite 14
WL44607	48	Weite 10 (Standardweite)
<b>WL56331</b>	<b>48</b>	<b>Weite 12</b>
WL56346	48	Weite 13
WL56361	48	Weite 14
WL56317	49	Weite 10 (Standardweite)
WL56332	49	Weite 12
WL56347	49	Weite 13
WL56362	49	Weite 14
WL56318	50	Weite 10 (Standardweite)
WL56333	50	Weite 12
WL56348	50	Weite 13
WL56363	50	Weite 14