

## ESD Sandale ERGO-MED 1605 XP, W14, 1P, Mesh, Unisex, anthrazit/schwarz, Größe 43

---

---

Das Hightech - MESH UPPER umschließt den Fuß passgenau und garantiert dem Träger dauerhafte Atmungsaktivität, Flexibilität und einen unverwechselbaren Tragekomfort. Die Lufttextur des Gewebes garantiert eine optimale Luftzirkulation und sorgt somit für ein dauerhaft angenehmes Fußklima.

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

Mit der durchtritthemmenden XP® Technologie bietet ATLAS® ein innovatives System zum Schutz des Fußes gegenüber spitzen Gegenständen, wie z.B. Nägeln. Hierfür kommt ein textiles Hightech-Material, welches unter anderem Aramid-Fasern enthält, zum Einsatz. Hierdurch geht die erhöhte Sicherheit nicht zu Lasten des Tragekomforts, denn das Textil ist metallfrei, extrem leicht und unterstützt die natürliche Torsion des Fußes.

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 verstärkten 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 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.

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.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL59759</b>
Modell	ERGO-MED 1605 XP, W14 ESD
Modelllinie	ERGO-MED 1605 XP ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	53714-43
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	anthrazit / schwarz
Farbe	anthrazit, schwarz
Schutzkappe	ja
Ausführung Schuhe	Sandale
Sicherheitsklasse	S1P
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System

Rutschhemmung	SRC
Durchtrittshemmung	XP metallfreie Durchtrittshemmung
Schuhweite	Weite 14
Ausstattung Schuhe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesh-Obermaterial</li> <li>• MPU INNOFLEX System</li> <li>• XP metallfreie Durchtrittshemmung</li> <li>• Stahlkappe</li> <li>• Spitzenschutz</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	Mesh Obermaterial
Schuhgröße EU	43
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL59710	36	Weite 10 (Standardweite)
WL59724	36	Weite 12
WL59738	36	Weite 13
WL59752	36	Weite 14
WL59711	37	Weite 10 (Standardweite)
WL59725	37	Weite 12
WL59739	37	Weite 13
WL59753	37	Weite 14
WL59712	38	Weite 10 (Standardweite)
WL59726	38	Weite 12
WL59740	38	Weite 13
WL59754	38	Weite 14
WL59713	39	Weite 10 (Standardweite)
WL59727	39	Weite 12
WL59741	39	Weite 13
WL59755	39	Weite 14

WL59714	40	Weite 10 (Standardweite)
WL59728	40	Weite 12
WL59742	40	Weite 13
WL59756	40	Weite 14
WL59715	41	Weite 10 (Standardweite)
WL59729	41	Weite 12
WL59743	41	Weite 13
WL59757	41	Weite 14
WL59716	42	Weite 10 (Standardweite)
WL59730	42	Weite 12
WL59744	42	Weite 13
WL59758	42	Weite 14
WL59717	43	Weite 10 (Standardweite)
WL59731	43	Weite 12
WL59745	43	Weite 13
<b>WL59759</b>	<b>43</b>	<b>Weite 14</b>
WL59718	44	Weite 10 (Standardweite)
WL59732	44	Weite 12
WL59746	44	Weite 13
WL59760	44	Weite 14
WL59719	45	Weite 10 (Standardweite)
WL59733	45	Weite 12
WL59747	45	Weite 13
WL59761	45	Weite 14
WL59720	46	Weite 10 (Standardweite)
WL59734	46	Weite 12
WL59748	46	Weite 13
WL59762	46	Weite 14
WL59721	47	Weite 10 (Standardweite)
WL59735	47	Weite 12
WL59749	47	Weite 13
WL59763	47	Weite 14
WL59722	48	Weite 10 (Standardweite)
WL59736	48	Weite 12
WL59750	48	Weite 13

WL59764	48	Weite 14
WL59723	49	Weite 10 (Standardweite)
WL59737	49	Weite 12
WL59751	49	Weite 13
WL59765	49	Weite 14
WL84520	50	Weite 10 (Standardweite)
WL84521	50	Weite 12
WL84522	50	Weite 13
WL84523	50	Weite 14