

Halbschuh ERGO-MED 2000 2.0, W10, S1, Mesh, Unisex, schwarz/grau, Größe 40



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

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.

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 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.

Artikel-Nr.	WL56261
Modell	ERGO-MED 2000 2.0, W10
Modelllinie	ERGO-MED 2000 2.0
Hersteller	ATLAS

Hersteller-Artikel-Nr.	86400-40
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 / grau
Farbe	grau, schwarz
Schutzkappe	ja
Ausführung Schuhe	Halbschuh
Sicherheitsklasse	S1
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Ausstattung Schuhe	<ul style="list-style-type: none"> • Mesh-Obermaterial • MPU INNOFLEX System • Stahlkappe und MPU Spitzenschutz • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • aktiv-X Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • clima-stream Konzept • geeignet für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191
Material Schuhe	Mesh Obermaterial
Schuhgröße EU	40
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL56258	36	Weite 10 (Standardweite)
WL56272	36	Weite 12
WL56287	36	Weite 13

WL56302	36	Weite 14
WL54805	37	Weite 10 (Standardweite)
WL56273	37	Weite 12
WL56288	37	Weite 13
WL56303	37	Weite 14
WL56259	38	Weite 10 (Standardweite)
WL56274	38	Weite 12
WL56289	38	Weite 13
WL56304	38	Weite 14
WL56260	39	Weite 10 (Standardweite)
WL56275	39	Weite 12
WL56290	39	Weite 13
WL56305	39	Weite 14
WL56261	40	Weite 10 (Standardweite)
WL56276	40	Weite 12
WL56291	40	Weite 13
WL56306	40	Weite 14
WL56262	41	Weite 10 (Standardweite)
WL56277	41	Weite 12
WL56292	41	Weite 13
WL56307	41	Weite 14
WL56263	42	Weite 10 (Standardweite)
WL56278	42	Weite 12
WL56293	42	Weite 13
WL56308	42	Weite 14
WL56264	43	Weite 10 (Standardweite)
WL56279	43	Weite 12
WL56294	43	Weite 13
WL56309	43	Weite 14
WL56265	44	Weite 10 (Standardweite)
WL56280	44	Weite 12
WL56295	44	Weite 13
WL56310	44	Weite 14
WL56266	45	Weite 10 (Standardweite)
WL56281	45	Weite 12

WL56296	45	Weite 13
WL56311	45	Weite 14
WL56267	46	Weite 10 (Standardweite)
WL56282	46	Weite 12
WL56297	46	Weite 13
WL56312	46	Weite 14
WL56268	47	Weite 10 (Standardweite)
WL56283	47	Weite 12
WL56298	47	Weite 13
WL56313	47	Weite 14
WL56269	48	Weite 10 (Standardweite)
WL56284	48	Weite 12
WL56299	48	Weite 13
WL56314	48	Weite 14
WL56270	49	Weite 10 (Standardweite)
WL56285	49	Weite 12
WL56300	49	Weite 13
WL56315	49	Weite 14
WL56271	50	Weite 10 (Standardweite)
WL56286	50	Weite 12
WL56301	50	Weite 13
WL56316	50	Weite 14