

Halbschuh ERGO-MED 600 2.0, W10, S2, Nubukleder, Unisex, schwarz/royal blau, Größe 40



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 SOFT-Nubukleder muss den gesamten Arbeitstag über besonderen Herausforderungen standhalten. Das ca. 2mm starke vollnarbige Rindleder zeichnet sich besonders durch seine Atmungsaktivität und durch ein weiches, angenehmes Tragegefühl aus.

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.

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.	WL56541
Modell	ERGO-MED 600 2.0, W10
Modelllinie	ERGO-MED 600 2.0
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	86700-40
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
Herstellerefarbgebung	schwarz / royal blau
Farbe	blau, schwarz
Schutzkappe	ja
Ausführung Schuhe	Halbschuh
Sicherheitsklasse	S2
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Ausstattung Schuhe	<ul style="list-style-type: none"> • SOFT-Nubukleder • MPU INNOFLEX System • Stahlkappe und MPU Spitzenschutz • MPU Spitzenschutz • aktiv-X Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • geeignet für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191
Material Schuhe	Nubuk-Leder
Schuhgröße EU	40
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL56537	36	Weite 10 (Standardweite)
WL56552	36	Weite 12
WL56567	36	Weite 13
WL56582	36	Weite 14
WL56538	37	Weite 10 (Standardweite)
WL56553	37	Weite 12
WL56568	37	Weite 13
WL56583	37	Weite 14
WL56539	38	Weite 10 (Standardweite)

WL56554	38	Weite 12
WL56569	38	Weite 13
WL56584	38	Weite 14
WL56540	39	Weite 10 (Standardweite)
WL56555	39	Weite 12
WL56570	39	Weite 13
WL56585	39	Weite 14
WL56541	40	Weite 10 (Standardweite)
WL56556	40	Weite 12
WL56571	40	Weite 13
WL56586	40	Weite 14
WL56542	41	Weite 10 (Standardweite)
WL56557	41	Weite 12
WL56572	41	Weite 13
WL56587	41	Weite 14
WL56543	42	Weite 10 (Standardweite)
WL56558	42	Weite 12
WL56573	42	Weite 13
WL56588	42	Weite 14
WL56544	43	Weite 10 (Standardweite)
WL56559	43	Weite 12
WL56574	43	Weite 13
WL56589	43	Weite 14
WL56545	44	Weite 10 (Standardweite)
WL56560	44	Weite 12
WL56575	44	Weite 13
WL56590	44	Weite 14
WL56546	45	Weite 10 (Standardweite)
WL56561	45	Weite 12
WL56576	45	Weite 13
WL56591	45	Weite 14
WL56547	46	Weite 10 (Standardweite)
WL56562	46	Weite 12
WL56577	46	Weite 13
WL56592	46	Weite 14

WL56548	47	Weite 10 (Standardweite)
WL56563	47	Weite 12
WL56578	47	Weite 13
WL56593	47	Weite 14
WL56549	48	Weite 10 (Standardweite)
WL56564	48	Weite 12
WL56579	48	Weite 13
WL56594	48	Weite 14
WL56550	49	Weite 10 (Standardweite)
WL56565	49	Weite 12
WL56580	49	Weite 13
WL56595	49	Weite 14
WL56551	50	Weite 10 (Standardweite)
WL56566	50	Weite 12
WL56581	50	Weite 13
WL56596	50	Weite 14