

ESD Halbschuh ERGO-MED 1300, W13, S1, Mesh, Unisex, anthrazit/schwarz, Größe 37



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.

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 Spitzenschutzes aus Carbonfaser 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.	WL59557
Modell	ERGO-MED 1300, W13 ESD
Modelllinie	ERGO-MED 1300 ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	31213-37

Products for the electronic industry













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)	Halbschuh	
Sicherheitsklasse	S1	
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System	
Rutschhemmung	SRC	
Schuhweite	Weite 13	
Ausstattung (Schuhe)	 Mesh-Obermaterial MPU INNOFLEX System Stahlkappe carbonfaserverstärkter Spitzenschutz aktiv-X Funktionsfutter 3D-Dämpfungssystem clima-stream Konzept geeignet für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlenund Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191 	
Material (Schuhe)	Mesh Obermaterial	
Schuhgröße EU	37	
ESD gerecht	ja	
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2	

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL59528	36	Weite 10 (Standardweite)
WL59542	36	Weite 12
WL59556	36	Weite 13

Products for the electronic industry













WL59570	36	Weite 14
WL59529	37	Weite 10 (Standardweite)
WL59543	37	Weite 12
WL59557	37	Weite 13
WL59571	37	Weite 14
WL59530	38	Weite 10 (Standardweite)
WL59544	38	Weite 12
WL59558	38	Weite 13
WL59572	38	Weite 14
WL59531	39	Weite 10 (Standardweite)
WL59545	39	Weite 12
WL59559	39	Weite 13
WL59573	39	Weite 14
WL59532	40	Weite 10 (Standardweite)
WL59546	40	Weite 12
WL59560	40	Weite 13
WL59574	40	Weite 14
WL59533	41	Weite 10 (Standardweite)
WL59547	41	Weite 12
WL59561	41	Weite 13
WL59575	41	Weite 14
WL59534	42	Weite 10 (Standardweite)
WL59548	42	Weite 12
WL59562	42	Weite 13
WL59576	42	Weite 14
WL59535	43	Weite 10 (Standardweite)
WL59549	43	Weite 12
WL59563	43	Weite 13
WL59577	43	Weite 14
WL59536	44	Weite 10 (Standardweite)
WL59550	44	Weite 12
WL59564	44	Weite 13
WL59578	44	Weite 14
WL59537	45	Weite 10 (Standardweite)
WL59551	45	Weite 12

Products for the electronic industry













WL59565	45	Weite 13
WL59579	45	Weite 14
WL59538	46	Weite 10 (Standardweite)
WL59552	46	Weite 12
WL59566	46	Weite 13
WL59580	46	Weite 14
WL59539	47	Weite 10 (Standardweite)
WL59553	47	Weite 12
WL59567	47	Weite 13
WL59581	47	Weite 14
WL59540	48	Weite 10 (Standardweite)
WL59554	48	Weite 12
WL59568	48	Weite 13
WL59582	48	Weite 14
WL59541	49	Weite 10 (Standardweite)
WL59555	49	Weite 12
WL59569	49	Weite 13
WL59583	49	Weite 14
WL84508	50	Weite 10 (Standardweite)
WL84509	50	Weite 12
WL84510	50	Weite 13
WL84511	50	Weite 14







