

ESD Halbschuh ERGO-MED 1305 XP, W14, 1P, Mesh, Unisex, anthrazit/schwarz, Größe 45

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 durchtrittshemmenden 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 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.	WL59705
Modell	ERGO-MED 1305 XP, W14 ESD
Modelllinie	ERGO-MED 1305 XP ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	52914-45
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	S1P

Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Durchtrittshemmung	XP metallfreie Durchtrittshemmung
Schuhweite	Weite 14
Ausstattung Schuhe	<ul style="list-style-type: none"> • Mesh-Obermaterial • MPU INNOFLEX System • XP metallfreie Durchtrittshemmung • Stahlkappe • 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	45
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL59654	36	Weite 10 (Standardweite)
WL59668	36	Weite 12
WL59682	36	Weite 13
WL59696	36	Weite 14
WL59655	37	Weite 10 (Standardweite)
WL59669	37	Weite 12
WL59683	37	Weite 13
WL59697	37	Weite 14
WL59656	38	Weite 10 (Standardweite)
WL59670	38	Weite 12
WL59684	38	Weite 13
WL59698	38	Weite 14
WL59657	39	Weite 10 (Standardweite)
WL59671	39	Weite 12
WL59685	39	Weite 13

WL59699	39	Weite 14
WL59658	40	Weite 10 (Standardweite)
WL59672	40	Weite 12
WL59686	40	Weite 13
WL59700	40	Weite 14
WL59659	41	Weite 10 (Standardweite)
WL59673	41	Weite 12
WL59687	41	Weite 13
WL59701	41	Weite 14
WL59660	42	Weite 10 (Standardweite)
WL59674	42	Weite 12
WL59688	42	Weite 13
WL59702	42	Weite 14
WL59661	43	Weite 10 (Standardweite)
WL59675	43	Weite 12
WL59689	43	Weite 13
WL59703	43	Weite 14
WL59662	44	Weite 10 (Standardweite)
WL59676	44	Weite 12
WL59690	44	Weite 13
WL59704	44	Weite 14
WL59663	45	Weite 10 (Standardweite)
WL59677	45	Weite 12
WL59691	45	Weite 13
WL59705	45	Weite 14
WL59664	46	Weite 10 (Standardweite)
WL59678	46	Weite 12
WL59692	46	Weite 13
WL59706	46	Weite 14
WL59665	47	Weite 10 (Standardweite)
WL59679	47	Weite 12
WL59693	47	Weite 13
WL59707	47	Weite 14
WL59666	48	Weite 10 (Standardweite)
WL59680	48	Weite 12

WL59694	48	Weite 13
WL59708	48	Weite 14
WL59667	49	Weite 10 (Standardweite)
WL59681	49	Weite 12
WL59695	49	Weite 13
WL59709	49	Weite 14
WL84512	50	Weite 10 (Standardweite)
WL84513	50	Weite 12
WL84514	50	Weite 13
WL84515	50	Weite 14

