

## ESD Halbschuh FLASH 1305 XP, S1P, Mesh, Unisex, anthrazit/schwarz, Größe 49



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 unteranderem 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.

Alu-tec® Technologie: Die neue Leichtigkeit. Aluminium dient nicht nur seit Jahren in der Luftfahrt und in der Automobilindustrie als Hightech-Werkstoff, sondern auch heute in vielen ATLAS Sicherheitsschuhen. Die anatomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium ist besonders leicht und verlagert den Schuhschwerpunkt zur Fußmitte. Somit wirkt diese aktiv zur Vermeidung von Stolperunfällen durch Ungleichgewicht vor. Auch lässt das thermisch neutrale Verhalten von Aluminium keine Kältebrücken im Schuhinnenraum entstehen und garantiert somit ein angenehmes Fußklima zu allen Jahreszeiten.

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 Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung ein großes Sortiment an unterschiedlichen Einlagen. Die hier gekennzeichneten Artikel sind nach DGUV Regel













112-191 für die orthopädischen Einlagenversorgung geeignet. Maßgeblich hierfür ist die Kennzeichnung im Schuh.

Artikel-Nr.	WL56936	
Modell	FLASH 1305 XP ESD	
Modelllinie	FLASH 1305 XP ESD	
Hersteller	ATLAS	
Hersteller-Artikel-Nr.	32300-49	
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	
Durchtritthemmung	XP metallfreie Durchtritthemmung	
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)	
Ausstattung (Schuhe)	<ul> <li>Mesh-Obermaterial</li> <li>MPU INNOFLEX System</li> <li>XP metallfreie Durchtritthemmung</li> <li>alu-tec Aluminiumkappe</li> <li>Spitzenschutz</li> <li>aktiv-X Funktionsfutter</li> <li>3D-Dämpfungssystem</li> <li>clima-stream Konzept</li> <li>geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191</li> </ul>	
Material (Schuhe)	Mesh Obermaterial	
Schuhgröße EU	49	
ESD gerecht	ja	

Products for the electronic industry













Risikokategorie (PSA-Verordnung)

Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL56923	36	Weite 10 (Standardweite)
WL56937	36	Weite 12
WL56924	37	Weite 10 (Standardweite)
WL56938	37	Weite 12
WL56925	38	Weite 10 (Standardweite)
WL56939	38	Weite 12
WL56926	39	Weite 10 (Standardweite)
WL56940	39	Weite 12
WL56927	40	Weite 10 (Standardweite)
WL56941	40	Weite 12
WL56928	41	Weite 10 (Standardweite)
WL56942	41	Weite 12
WL56929	42	Weite 10 (Standardweite)
WL56943	42	Weite 12
WL56930	43	Weite 10 (Standardweite)
WL56944	43	Weite 12
WL56931	44	Weite 10 (Standardweite)
WL56945	44	Weite 12
WL56932	45	Weite 10 (Standardweite)
WL56946	45	Weite 12
WL56933	46	Weite 10 (Standardweite)
WL56947	46	Weite 12
WL56934	47	Weite 10 (Standardweite)
WL56948	47	Weite 12
WL56935	48	Weite 10 (Standardweite)
WL56949	48	Weite 12
WL56936	49	Weite 10 (Standardweite)
WL56950	49	Weite 12







