

## ESD Halbschuh FLASH 2000, S1, Mesh, Unisex, schwarz/grau, 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.

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 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 Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung ein großes Sortiment an unterschiedlichen Einlagen. Die hier gekennzeichneten Artikel sind nach DGUV Regel 112-191 für die orthopädische Einlagenversorgung geeignet. Maßgeblich hierfür ist die Kennzeichnung im Schuh.

- EN ISO 20345 S1 SRC
- ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm)

- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)
- Standardweite W10, aber auch in W12 erhältlich (extrabreit)

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL28488</b>
Modell	FLASH 2000 ESD
Modelllinie	FLASH 2000 ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	44600-45
Länge mit Verpackung	350 mm
Breite mit Verpackung	250 mm
Höhe mit Verpackung	150 mm
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Herstellerefarbgebung	schwarz / grau
Farbe	grau, schwarz
Material	Mesh-Obermaterial
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"> <li>• Mesh-Obermaterial</li> <li>• MPU INNOFLEX System</li> <li>• alu-tec Aluminiumkappe</li> <li>• MPU 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	45
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Products for the electronic industry



Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL28479	36	Weite 10 (Standardweite)
WL57009	36	Weite 12
WL28480	37	Weite 10 (Standardweite)
WL57010	37	Weite 12
WL28481	38	Weite 10 (Standardweite)
WL57011	38	Weite 12
WL28482	39	Weite 10 (Standardweite)
WL57012	39	Weite 12
WL28483	40	Weite 10 (Standardweite)
WL57013	40	Weite 12
WL28484	41	Weite 10 (Standardweite)
WL57014	41	Weite 12
WL28485	42	Weite 10 (Standardweite)
WL57015	42	Weite 12
WL28486	43	Weite 10 (Standardweite)
WL57016	43	Weite 12
WL28487	44	Weite 10 (Standardweite)
WL57017	44	Weite 12
<b>WL28488</b>	<b>45</b>	<b>Weite 10 (Standardweite)</b>
WL57018	45	Weite 12
WL28489	46	Weite 10 (Standardweite)
WL57019	46	Weite 12
WL45712	47	Weite 10 (Standardweite)
WL57020	47	Weite 12
WL57007	48	Weite 10 (Standardweite)
WL57021	48	Weite 12
WL57008	49	Weite 10 (Standardweite)
WL57022	49	Weite 12