

ESD Halbschuh FLASH 2005 XP, S1P, Mesh, Unisex, schwarz/grau, Größe 40



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.

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 orthopädischen Einlagenversorgung geeignet. Maßgeblich hierfür ist die Kennzeichnung im Schuh.

- EN ISO 20345 S1P SRC
- ESD-Ausstattung
- auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

Artikel-Nr.	WL40951
Modell	FLASH 2005 XP ESD
Modelllinie	FLASH 2005 XP ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	43200-40
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
Herstellerfarbangabe	schwarz / grau
Farbe	grau, schwarz
Material	Mesh-Obermaterial
Geschlecht	unisex
Schutzhülle	ja
Ausführung (Schuhe)	Halbschuh
Sicherheitsklasse	S1P
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Durchtrittshemmung	XP metallfreie Durchtrittshemmung
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> • Mesh-Obermaterial • MPU INNOFLEX System • XP metallfreie Durchtrittshemmung • alu-tec Aluminiumkappe

- MPU Spitzenschutz
- aktiv-X Funktionsfutter
- 3D-Dämpfungssystem
- clima-stream Konzept
- geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191

Material (Schuhe)	Mesh Obermaterial
Schuhgröße EU	40
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL40947	36	Weite 10 (Standardweite)
WL57023	36	Weite 12
WL40948	37	Weite 10 (Standardweite)
WL57024	37	Weite 12
WL40949	38	Weite 10 (Standardweite)
WL57025	38	Weite 12
WL40950	39	Weite 10 (Standardweite)
WL57026	39	Weite 12
WL40951	40	Weite 10 (Standardweite)
WL57027	40	Weite 12
WL40952	41	Weite 10 (Standardweite)
WL57028	41	Weite 12
WL40953	42	Weite 10 (Standardweite)
WL57029	42	Weite 12
WL40954	43	Weite 10 (Standardweite)
WL57030	43	Weite 12
WL40955	44	Weite 10 (Standardweite)
WL57031	44	Weite 12
WL40956	45	Weite 10 (Standardweite)
WL57032	45	Weite 12
WL40957	46	Weite 10 (Standardweite)
WL57033	46	Weite 12
WL40958	47	Weite 10 (Standardweite)

WL57034	47	Weite 12
WL40959	48	Weite 10 (Standardweite)
WL57035	48	Weite 12
WL40960	49	Weite 10 (Standardweite)
WL57036	49	Weite 12