

ESD Halbschuh FLASH 5400, S2, W13, Sportline, Unisex, schwarz/royal blau, Größe 41



Das SportLine-Obermaterial ist ein Gewebe, welches aus Textil-Fasern besteht und verschiedenste Vorteile kombiniert. Das Gewebe ist besonders luftdurchlässig, wirkt atmungsaktiv und bietet somit einen sehr angenehmen Tragekomfort. Auch ist es durch seine hydrophobierenden Eigenschaften wasserabweisend, schnell trocknend und strapazierfähig. 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 MPU-REBOUND-SYSTEM von ATLAS® ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen. Die Grundlage für diesen hervorragenden Laufkomfort bildet das innovative Sohlensystem und bietet Druckentlastung, Dämpfung und Dynamik für den Träger. Hierfür sorgt das perfekte Zusammenspiel aus einer druckentlastenden Einlegesohle und der leichten und reaktionsfreudigen MPU-Schaum. 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.

- MPU INNOFLEX System
- alu-tec Aluminiumkappe
- MPU Spitzenschutz
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU-REBOUND-SYSTEM
- geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191

Artikel-Nr.	WL84568
Modell	FLASH 5400 ESD W13
Hersteller	ATLAS

Hersteller-Artikel-Nr.	19813-41
GPSR Herstellerdaten	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Farbe	blau, schwarz
Inkl. Batterie	nein
Ausführung (Schuhe)	Halbschuh
Sicherheitsklasse	S2
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 13
Schuhgröße EU	41
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL57356	36	Weite 10 (Standardweite)
WL84552	36	Weite 12
WL57357	37	Weite 10 (Standardweite)
WL84553	37	Weite 12
WL57358	38	Weite 10 (Standardweite)
WL84554	38	Weite 12
WL57359	39	Weite 10 (Standardweite)
WL84555	39	Weite 12
WL84566	39	Weite 13
WL84577	39	Weite 14
WL57360	40	Weite 10 (Standardweite)
WL84556	40	Weite 12
WL84567	40	Weite 13
WL84578	40	Weite 14
WL57361	41	Weite 10 (Standardweite)

WL84557	41	Weite 12
WL84568	41	Weite 13
WL84579	41	Weite 14
WL57362	42	Weite 10 (Standardweite)
WL84558	42	Weite 12
WL84569	42	Weite 13
WL84580	42	Weite 14
WL57363	43	Weite 10 (Standardweite)
WL84559	43	Weite 12
WL84570	43	Weite 13
WL84581	43	Weite 14
WL57364	44	Weite 10 (Standardweite)
WL84560	44	Weite 12
WL84571	44	Weite 13
WL84582	44	Weite 14
WL57365	45	Weite 10 (Standardweite)
WL84561	45	Weite 12
WL84572	45	Weite 13
WL84583	45	Weite 14
WL57366	46	Weite 10 (Standardweite)
WL84562	46	Weite 12
WL84573	46	Weite 13
WL84584	46	Weite 14
WL57367	47	Weite 10 (Standardweite)
WL84563	47	Weite 12
WL84574	47	Weite 13
WL84585	47	Weite 14
WL57368	48	Weite 10 (Standardweite)
WL84564	48	Weite 12
WL84575	48	Weite 13
WL84586	48	Weite 14
WL57369	49	Weite 10 (Standardweite)
WL84565	49	Weite 12
WL84576	49	Weite 13
WL84587	49	Weite 14