

## ESD Halbschuh FLASH 5405 XP, S3, W14, Sportline, Unisex, schwarz/royal blau, Größe 43

---



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 Trittsflächen, 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 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 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
- XP metallfreie Durchtritthemmung
- alu-tec Aluminiumkappe
- MPU Spitzenschutz
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU-REBOUND-SYSTEM
- geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL84617</b>
Modell	FLASH 5405 XP ESD W14
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	20914-43
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	S3
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 14
Schuhgröße EU	43
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL57370	36	Weite 10 (Standardweite)
WL84588	36	Weite 12
WL57371	37	Weite 10 (Standardweite)
WL84589	37	Weite 12
WL57372	38	Weite 10 (Standardweite)
WL84590	38	Weite 12
WL57373	39	Weite 10 (Standardweite)
WL84591	39	Weite 12
WL84602	39	Weite 13
WL84613	39	Weite 14
WL57374	40	Weite 10 (Standardweite)
WL84592	40	Weite 12

WL84603	40	Weite 13
WL84614	40	Weite 14
WL57375	41	Weite 10 (Standardweite)
WL84593	41	Weite 12
WL84604	41	Weite 13
WL84615	41	Weite 14
WL57376	42	Weite 10 (Standardweite)
WL84594	42	Weite 12
WL84605	42	Weite 13
WL84616	42	Weite 14
WL57377	43	Weite 10 (Standardweite)
WL84595	43	Weite 12
WL84606	43	Weite 13
<b>WL84617</b>	<b>43</b>	<b>Weite 14</b>
WL57378	44	Weite 10 (Standardweite)
WL84596	44	Weite 12
WL84607	44	Weite 13
WL84618	44	Weite 14
WL57379	45	Weite 10 (Standardweite)
WL84597	45	Weite 12
WL84608	45	Weite 13
WL84619	45	Weite 14
WL57380	46	Weite 10 (Standardweite)
WL84598	46	Weite 12
WL84609	46	Weite 13
WL84620	46	Weite 14
WL57381	47	Weite 10 (Standardweite)
WL84599	47	Weite 12
WL84610	47	Weite 13
WL84621	47	Weite 14
WL57382	48	Weite 10 (Standardweite)
WL84600	48	Weite 12
WL84611	48	Weite 13
WL84622	48	Weite 14
WL57383	49	Weite 10 (Standardweite)

WL84601	49	Weite 12
WL84612	49	Weite 13
WL84623	49	Weite 14

