

**ESD Halbschuh SL 405 XP blue 2.0, W12, S1P, Sportline,
Unisex, schwarz/royal blau, Größe 47**



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 durchtrithemmenden 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.

Artikel-Nr.	WL58276
Modell	SL 405 XP blue 2.0, W12 ESD
Modelllinie	SL 405 XP blue 2.0 ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	29912-47
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 / royal blau
Farbe	blau, schwarz
Inkl. Batterie	nein
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Halbschuh
Sicherheitsklasse	S1P
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 12
Durchtrittshemmung	XP metallfrei
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> • SportLine-Obermaterial • MPU INNOFLEX System • XP metallfreie Durchtrittshemmung • alu-tec Aluminiumkappe • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • aktiv-X Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • clima-stream Konzept • geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191
Material (Schuhe)	Sportline Obermaterial
Schuhgröße EU	47

ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL58251	35	Weite 10 (Standardweite)
WL58264	35	Weite 12
WL58252	36	Weite 10 (Standardweite)
WL58265	36	Weite 12
WL58253	37	Weite 10 (Standardweite)
WL58266	37	Weite 12
WL58254	38	Weite 10 (Standardweite)
WL58267	38	Weite 12
WL58255	39	Weite 10 (Standardweite)
WL58268	39	Weite 12
WL58283	39	Weite 13
WL58298	39	Weite 14
WL58256	40	Weite 10 (Standardweite)
WL58269	40	Weite 12
WL58284	40	Weite 13
WL58299	40	Weite 14
WL58257	41	Weite 10 (Standardweite)
WL58270	41	Weite 12
WL58285	41	Weite 13
WL58300	41	Weite 14
WL58258	42	Weite 10 (Standardweite)
WL58271	42	Weite 12
WL58286	42	Weite 13
WL58301	42	Weite 14
WL58259	43	Weite 10 (Standardweite)
WL58272	43	Weite 12
WL58287	43	Weite 13
WL58302	43	Weite 14

WL58260	44	Weite 10 (Standardweite)
WL58273	44	Weite 12
WL58288	44	Weite 13
WL58303	44	Weite 14
WL46513	45	Weite 10 (Standardweite)
WL58274	45	Weite 12
WL58289	45	Weite 13
WL58304	45	Weite 14
WL46514	46	Weite 10 (Standardweite)
WL58275	46	Weite 12
WL58290	46	Weite 13
WL58305	46	Weite 14
WL58261	47	Weite 10 (Standardweite)
WL58276	47	Weite 12
WL58291	47	Weite 13
WL58306	47	Weite 14
WL58262	48	Weite 10 (Standardweite)
WL58277	48	Weite 12
WL58292	48	Weite 13
WL58307	48	Weite 14
WL58263	49	Weite 10 (Standardweite)
WL58278	49	Weite 12
WL58293	49	Weite 13
WL58308	49	Weite 14