

**ESD Sandale SL 46 blue 2.0, W12, S1, Sportline, Unisex,
schwarz/royal blau, Größe 44**



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 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.	WL46394
Modell	SL 46 blue 2.0, W12 ESD
Modelllinie	SL 46 blue 2.0 ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	23312-44
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
Material	SportLine-Obermaterial
Schutzkappe	ja
Ausführung Schuhe	Sandale
Sicherheitsklasse	S1
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 12
Ausstattung Schuhe	<ul style="list-style-type: none"> • SportLine-Obermaterial • MPU INNOFLEX System • 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	44
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL45359	35	Weite 10 (Standardweite)
WL58310	35	Weite 12

WL58319	35	Weite 13
WL58332	35	Weite 14
WL40918	36	Weite 10 (Standardweite)
WL58311	36	Weite 12
WL45560	36	Weite 13
WL58333	36	Weite 14
WL40919	37	Weite 10 (Standardweite)
WL58312	37	Weite 12
WL58320	37	Weite 13
WL58334	37	Weite 14
WL40920	38	Weite 10 (Standardweite)
WL47528	38	Weite 12
WL58321	38	Weite 13
WL58335	38	Weite 14
WL40921	39	Weite 10 (Standardweite)
WL46526	39	Weite 12
WL58322	39	Weite 13
WL58336	39	Weite 14
WL40922	40	Weite 10 (Standardweite)
WL46973	40	Weite 12
WL58323	40	Weite 13
WL48269	40	Weite 14
WL40923	41	Weite 10 (Standardweite)
WL45819	41	Weite 12
WL58324	41	Weite 13
WL58337	41	Weite 14
WL40924	42	Weite 10 (Standardweite)
WL58313	42	Weite 12
WL58325	42	Weite 13
WL58338	42	Weite 14
WL40925	43	Weite 10 (Standardweite)
WL45820	43	Weite 12
WL46208	43	Weite 13
WL55197	43	Weite 14
WL40926	44	Weite 10 (Standardweite)

WL46394	44	Weite 12
WL58326	44	Weite 13
WL58339	44	Weite 14
WL40927	45	Weite 10 (Standardweite)
WL58314	45	Weite 12
WL45561	45	Weite 13
WL58340	45	Weite 14
WL40928	46	Weite 10 (Standardweite)
WL45905	46	Weite 12
WL58327	46	Weite 13
WL58341	46	Weite 14
WL40929	47	Weite 10 (Standardweite)
WL58315	47	Weite 12
WL58328	47	Weite 13
WL58342	47	Weite 14
WL40930	48	Weite 10 (Standardweite)
WL58316	48	Weite 12
WL58329	48	Weite 13
WL58343	48	Weite 14
WL41688	49	Weite 10 (Standardweite)
WL58317	49	Weite 12
WL58330	49	Weite 13
WL58344	49	Weite 14
WL58309	50	Weite 10 (Standardweite)
WL58318	50	Weite 12
WL58331	50	Weite 13
WL58345	50	Weite 14