

**ESD Sandale SL 465 XP blue 2.0, 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 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 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 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
- Standardweite W10, auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

Artikel-Nr.	WL32351
Modell	SL 465 XP blue 2.0 ESD
Modelllinie	SL 465 XP blue 2.0 ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	22400-47
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
Material	SportLine-Obermaterial
Inkl. Batterie	nein
Geschlecht	unisex
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Sandale
Sicherheitsklasse	S1P
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Durchtrittshemmung	XP metallfrei
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> • SportLine-Obermaterial • MPU INNOFLEX System • XP metallfreie Durchtrittshemmung

	<ul style="list-style-type: none"> • 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
WL58346	35	Weite 10 (Standardweite)
WL58350	35	Weite 12
WL33915	36	Weite 10 (Standardweite)
WL58351	36	Weite 12
WL58367	36	Weite 13
WL58383	36	Weite 14
WL31032	37	Weite 10 (Standardweite)
WL58352	37	Weite 12
WL58368	37	Weite 13
WL58384	37	Weite 14
WL33916	38	Weite 10 (Standardweite)
WL58353	38	Weite 12
WL58369	38	Weite 13
WL58385	38	Weite 14
WL33917	39	Weite 10 (Standardweite)
WL58354	39	Weite 12
WL58370	39	Weite 13
WL58386	39	Weite 14
WL31033	40	Weite 10 (Standardweite)
WL58355	40	Weite 12
WL58371	40	Weite 13
WL58387	40	Weite 14

WL31034	41	Weite 10 (Standardweite)
WL58356	41	Weite 12
WL58372	41	Weite 13
WL58388	41	Weite 14
WL32348	42	Weite 10 (Standardweite)
WL58357	42	Weite 12
WL58373	42	Weite 13
WL58389	42	Weite 14
WL33918	43	Weite 10 (Standardweite)
WL58358	43	Weite 12
WL58374	43	Weite 13
WL58390	43	Weite 14
WL32349	44	Weite 10 (Standardweite)
WL58359	44	Weite 12
WL58375	44	Weite 13
WL58391	44	Weite 14
WL32350	45	Weite 10 (Standardweite)
WL58360	45	Weite 12
WL58376	45	Weite 13
WL58392	45	Weite 14
WL33919	46	Weite 10 (Standardweite)
WL58361	46	Weite 12
WL58377	46	Weite 13
WL58393	46	Weite 14
WL32351	47	Weite 10 (Standardweite)
WL58362	47	Weite 12
WL58378	47	Weite 13
WL58394	47	Weite 14
WL58347	48	Weite 10 (Standardweite)
WL58363	48	Weite 12
WL58379	48	Weite 13
WL58395	48	Weite 14
WL58348	49	Weite 10 (Standardweite)
WL58364	49	Weite 12
WL58380	49	Weite 13

WL58396	49	Weite 14
WL58349	50	Weite 10 (Standardweite)
WL58365	50	Weite 12
WL58381	50	Weite 13
WL58397	50	Weite 14

