

## ESD Sicherheitsschuh SL 82 blue, W12 2.0, S1, 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

---

Products for the electronic industry



in der Ferse verantwortlich. Die großformatigen Trittplächen, welche mit besonders energieaufnahmefähigem MPU®-Material ausgestattet sind, nehmen die Energie auf und geben diese wieder gezielt in den Bewegungsablauf zurück. So kann ein ermüdfreies 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 Schuhsschwerpunkt 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 ermüdfreies 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.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL58674</b>
Modell	SL 82 blue, W12 2.0 ESD
Modelllinie	SL 82 blue 2.0 ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	44912-43
GPSR Herstellerdaten	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund <a href="http://www.atlasschuhe.de">www.atlasschuhe.de</a>
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
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Sicherheitsschuh
Sicherheitsklasse	S1
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 12
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SportLine-Obermaterial</li> <li>• MPU INNOFLEX System</li> <li>• alu-tec Aluminiumkappe</li> <li>• carbonfaserverstärkter Spitzenschutz</li> <li>• aktiv-X Funktionsfutter</li> <li>• 3D-Dämpfungssystem</li> <li>• clima-stream Konzept</li> <li>• geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191</li> </ul>
Material (Schuhe)	Sportline Obermaterial
Schuhgröße EU	43
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
<hr/>		
Products for the electronic industry		
		
		

WL58653	36	Weite 10 (Standardweite)
WL58667	36	Weite 12
WL58654	37	Weite 10 (Standardweite)
WL58668	37	Weite 12
WL58655	38	Weite 10 (Standardweite)
WL58669	38	Weite 12
WL58656	39	Weite 10 (Standardweite)
WL58670	39	Weite 12
WL58657	40	Weite 10 (Standardweite)
WL58671	40	Weite 12
WL58658	41	Weite 10 (Standardweite)
WL58672	41	Weite 12
WL58659	42	Weite 10 (Standardweite)
WL58673	42	Weite 12
WL58660	43	Weite 10 (Standardweite)
<b>WL58674</b>	<b>43</b>	<b>Weite 12</b>
WL58661	44	Weite 10 (Standardweite)
WL58675	44	Weite 12
WL58662	45	Weite 10 (Standardweite)
WL58676	45	Weite 12
WL58663	46	Weite 10 (Standardweite)
WL58677	46	Weite 12
WL58664	47	Weite 10 (Standardweite)
WL58678	47	Weite 12
WL58665	48	Weite 10 (Standardweite)
WL58679	48	Weite 12
WL58666	49	Weite 10 (Standardweite)
WL58680	49	Weite 12