

## ESD Sicherheitsschuh SL 825 XP blue 2.0, S1P, Sportline, Unisex, schwarz/royal blau, Größe 41



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

1/4





Products for the electronic industry







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 unteranderem 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.	WL58686	
Modell	SL 825 XP blue 2.0 ESD	
Modelllinie	SL 825 XP blue 2.0 ESD	
Hersteller	ATLAS	
Hersteller-Artikel-Nr.	69900-41	
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	
Schutzkappe	ja	
Ausführung (Schuhe)	Sicherheitsschuh	
Ciahaybaitaldaaa		
Sicherheitsklasse	S1P	
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System	
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System	
Schuhsohle Rutschhemmung	MPU INNOFLEX System SRC	
Schuhsohle Rutschhemmung Durchtritthemmung	MPU INNOFLEX System SRC XP metallfreie Durchtritthemmung	
Schuhsohle Rutschhemmung Durchtritthemmung Schuhweite	MPU INNOFLEX System  SRC  XP metallfreie Durchtritthemmung  Weite 10 (Standardweite)  • SportLine-Obermaterial  • MPU INNOFLEX System  • XP metallfreie Durchtritthemmung  • alu-tec Aluminiumkappe  • MPU Spitzenschutz  • aktiv-X Funktionsfutter  • 3D-Dämpfungssystem  • clima-stream Konzept	

Products for the electronic industry













ESD gerecht ja

Risikokategorie (PSA-Verordnung) Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL58681	36	Weite 10 (Standardweite)
WL58695	36	Weite 12
WL58682	37	Weite 10 (Standardweite)
WL58696	37	Weite 12
WL58683	38	Weite 10 (Standardweite)
WL58697	38	Weite 12
WL58684	39	Weite 10 (Standardweite)
WL58698	39	Weite 12
WL58685	40	Weite 10 (Standardweite)
WL58699	40	Weite 12
WL58686	41	Weite 10 (Standardweite)
WL58700	41	Weite 12
WL58687	42	Weite 10 (Standardweite)
WL58701	42	Weite 12
WL58688	43	Weite 10 (Standardweite)
WL58702	43	Weite 12
WL58689	44	Weite 10 (Standardweite)
WL58703	44	Weite 12
WL58690	45	Weite 10 (Standardweite)
WL58704	45	Weite 12
WL58691	46	Weite 10 (Standardweite)
WL58705	46	Weite 12
WL58692	47	Weite 10 (Standardweite)
WL58706	47	Weite 12
WL58693	48	Weite 10 (Standardweite)
WL58707	48	Weite 12
WL58694	49	Weite 10 (Standardweite)
WL58708	49	Weite 12

Products for the electronic industry









