

**ESD Halbschuh SL 40 blue 2.0, W14, S1, Sportline, Unisex,
schwarz/royal blau, Größe 49**



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.	WL58250
Modell	SL 40 blue 2.0, W14 ESD
Modelllinie	SL 40 blue 2.0 ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	29414-49
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	Halbschuh
Sicherheitsklasse	S1
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 14
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	49
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
-------------	---------------	------------

Products for the electronic industry



WL58218	35	Weite 10 (Standardweite)
WL58220	35	Weite 12
WL58221	35	Weite 13
WL58236	35	Weite 14
WL36444	36	Weite 10 (Standardweite)
WL44986	36	Weite 12
WL58222	36	Weite 13
WL58237	36	Weite 14
WL44573	37	Weite 10 (Standardweite)
WL44989	37	Weite 12
WL58223	37	Weite 13
WL58238	37	Weite 14
WL44574	38	Weite 10 (Standardweite)
WL46423	38	Weite 12
WL58224	38	Weite 13
WL58239	38	Weite 14
WL44575	39	Weite 10 (Standardweite)
WL44991	39	Weite 12
WL58225	39	Weite 13
WL58240	39	Weite 14
WL44576	40	Weite 10 (Standardweite)
WL44992	40	Weite 12
WL58226	40	Weite 13
WL58241	40	Weite 14
WL44577	41	Weite 10 (Standardweite)
WL44993	41	Weite 12
WL58227	41	Weite 13
WL58242	41	Weite 14
WL44578	42	Weite 10 (Standardweite)
WL44994	42	Weite 12
WL58228	42	Weite 13
WL58243	42	Weite 14
WL44579	43	Weite 10 (Standardweite)
WL44995	43	Weite 12
WL58229	43	Weite 13

WL58244	43	Weite 14
WL44580	44	Weite 10 (Standardweite)
WL44996	44	Weite 12
WL58230	44	Weite 13
WL58245	44	Weite 14
WL44581	45	Weite 10 (Standardweite)
WL44997	45	Weite 12
WL58231	45	Weite 13
WL58246	45	Weite 14
WL44582	46	Weite 10 (Standardweite)
WL44998	46	Weite 12
WL58232	46	Weite 13
WL58247	46	Weite 14
WL44583	47	Weite 10 (Standardweite)
WL44999	47	Weite 12
WL58233	47	Weite 13
WL58248	47	Weite 14
WL44584	48	Weite 10 (Standardweite)
WL45000	48	Weite 12
WL58234	48	Weite 13
WL58249	48	Weite 14
WL58219	49	Weite 10 (Standardweite)
WL45001	49	Weite 12
WL58235	49	Weite 13
WL58250	49	Weite 14