

ESD Sandale SL 26 green 2.0, S1, Sportline, Unisex, schwarz/neon-grün, Größe 40



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.

- EN ISO 20345 S1 SRC

- ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm)
- Standardweite W10, auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

Artikel-Nr.	WL43349
Modell	SL 26 green 2.0 ESD
Modelllinie	SL 26 green 2.0
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	23200-40
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 / neon-grün
Farbe	grün, schwarz
Material	SportLine-Obermaterial
Geschlecht	unisex
Schutzkappe	ja
Ausführung Schuhe	Sandale
Sicherheitsklasse	S1
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Ausstattung Schuhe	<ul style="list-style-type: none"> • SportLine-Obermaterial • MPU INNOFLEX System • alu-tec Aluminiumkappe • MPU Spitzenschutz • aktiv-X Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • clima-stream Konzept • geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191
Material Schuhe	Sportline Obermaterial
Schuhgröße EU	40

ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL58042	35	Weite 10 (Standardweite)
WL58043	35	Weite 12
WL43345	36	Weite 10 (Standardweite)
WL58044	36	Weite 12
WL43346	37	Weite 10 (Standardweite)
WL58045	37	Weite 12
WL43347	38	Weite 10 (Standardweite)
WL58046	38	Weite 12
WL43348	39	Weite 10 (Standardweite)
WL58047	39	Weite 12
WL43349	40	Weite 10 (Standardweite)
WL58048	40	Weite 12
WL43350	41	Weite 10 (Standardweite)
WL58049	41	Weite 12
WL43351	42	Weite 10 (Standardweite)
WL58050	42	Weite 12
WL43352	43	Weite 10 (Standardweite)
WL58051	43	Weite 12
WL43353	44	Weite 10 (Standardweite)
WL58052	44	Weite 12
WL43354	45	Weite 10 (Standardweite)
WL58053	45	Weite 12
WL43355	46	Weite 10 (Standardweite)
WL58054	46	Weite 12
WL43356	47	Weite 10 (Standardweite)
WL58055	47	Weite 12
WL43357	48	Weite 10 (Standardweite)
WL58056	48	Weite 12

WL43358	49	Weite 10 (Standardweite)
WL58057	49	Weite 12

