

## ESD Halbschuh SL 920 BOA green 2.0, S1, Sportline, Unisex, schwarz/neon-grün, Größe 36



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.

#### BOA Fit-System

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

---

Products for the electronic industry



Kennzeichnung im Schuh.

- EN ISO 20345 S1 SRC
- ESD-Ausstattung
- Standardweite W10, auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.</b>     | <b>WL42741</b>  |
| Modell                 | SL 920 BOA green 2.0 ESD  |
| Modelllinie            | SL 920 BOA green 2.0 ESD  |
| Hersteller             | ATLAS   |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 62300-36  |
| GPSR Herstellerdaten   | ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG<br>Frische Luft 159<br>DE-44319 Dortmund<br><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 / neon-grün   |
| Farbe                  | grün, schwarz   |
| Material               | SportLine-Obermaterial  |
| Geschlecht             | unisex  |
| Schutzkappe            | ja  |
| Ausführung (Schuhe)    | Halbschuh   |
| Sicherheitsklasse      | S1  |
| Schuhsohle             | MPU INNOFLEX System   |
| Rutschhemmung          | SRC   |
| Schuhweite             | Weite 10 (Standardweite)  |
| Ausstattung (Schuhe)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SportLine-Obermaterial</li> <li>• MPU INNOFLEX System</li> <li>• alu-tec Aluminiumkappe</li> <li>• MPU Spitzenschutz</li> <li>• aktiv-X Funktionsfutter</li> <li>• 3D-Dämpfungssystem</li> <li>• clima-stream Konzept</li> <li>• BOA Fit-System</li> <li>• geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191</li> </ul> |

Products for the electronic industry



|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Material (Schuhe)                | Sportline Obermaterial |
| Schuhgröße EU                    | 36                     |
| ESD gerecht                      | ja                     |
| Risikokategorie (PSA-Verordnung) | Kategorie 2            |

## Weitere Ausführungen

| Artikel-Nr. | Schuhgröße EU |
|-------------|---------------|
| WL42741     | 36            |
| WL42742     | 37            |
| WL42743     | 38            |
| WL42744     | 39            |
| WL42745     | 40            |
| WL42746     | 41            |
| WL42747     | 42            |
| WL42748     | 43            |
| WL41322     | 44            |
| WL42749     | 45            |
| WL42750     | 46            |
| WL42751     | 47            |
| WL42752     | 48            |
| WL42753     | 49            |