

ESD Sicherheitsschuh SL 9845 XP BOA blue 2.0, S3, Glattleder, Unisex, schwarz/royal blau, Größe 41



Bei ATLAS® werden ausschließlich Rinderhäute aus bester Qualität verarbeitet. Eine äußerst sorgfältige Auswahl ermöglicht, dass nur einwandfreie, hochwertige und weiche Leder Verwendung finden. Das ATLAS Waterproof-Glattleder muss den gesamten Arbeitstag über besonderen Herausforderungen standhalten. Das ca. 2mm starke vollnarbige Rindleder zeichnet sich besonders durch seine anhaltende Wasserdichtigkeit aus und sorgt somit über mehrere Stunden hinweg für trockene Füße. Zudem ist es besonders atmungsaktiv, langlebig und formstabil.

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





Products for the electronic industry





22.11.2025



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.

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.

BOA Fit-System

ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung ein großes Sortiment an







Products for the electronic industry





2/4



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.	WL55072	
Modell	SL 9845 XP BOA blue 2.0 ESD	
Modelllinie	SL 9845 XP BOA blue 2.0 ESD	
Hersteller	ATLAS	
Hersteller-Artikel-Nr.	59300-41	
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	
Material	Waterproof-Glattleder	
Schutzkappe	ja	
Ausführung (Schuhe)	Sicherheitsschuh	
Sicherheitsklasse	S3	
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System	
Rutschhemmung	SRC	
Durchtritthemmung	XP metallfreie Durchtritthemmung	
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)	
Ausstattung (Schuhe)	 Waterproof-Glattleder MPU INNOFLEX System XP metallfreie Durchtritthemmung alu-tec Aluminiumkappe aktiv-X Funktionsfutter 3D-Dämpfungssystem BOA Fit-System geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191 	
Material (Schuhe)	Waterproof Glattleder	
Schuhgröße EU	41	

Products for the electronic industry













ESD gerecht ja

Risikokategorie (PSA-Verordnung) Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL58923	36	Weite 10 (Standardweite)
WL58936	36	Weite 12
WL58924	37	Weite 10 (Standardweite)
WL58937	37	Weite 12
WL58925	38	Weite 10 (Standardweite)
WL58938	38	Weite 12
WL58926	39	Weite 10 (Standardweite)
WL58939	39	Weite 12
WL58927	40	Weite 10 (Standardweite)
WL58940	40	Weite 12
WL55072	41	Weite 10 (Standardweite)
WL58941	41	Weite 12
WL58928	42	Weite 10 (Standardweite)
WL58942	42	Weite 12
WL58929	43	Weite 10 (Standardweite)
WL58943	43	Weite 12
WL58930	44	Weite 10 (Standardweite)
WL58944	44	Weite 12
WL58931	45	Weite 10 (Standardweite)
WL58945	45	Weite 12
WL58932	46	Weite 10 (Standardweite)
WL58946	46	Weite 12
WL58933	47	Weite 10 (Standardweite)
WL58947	47	Weite 12
WL58934	48	Weite 10 (Standardweite)
WL58948	48	Weite 12
WL58935	49	Weite 10 (Standardweite)
WL58949	49	Weite 12

Products for the electronic industry









