







# **SL 9845 XP BOA | ESD**

Art. 59300

:EN ISO 20345 S3 SRC

:XP® metallfreie Durchtritthemmung

:alu-tec® Aluminiumkappe

:Boa® Fit System

:3D-Dämpfungssystem

:Waterproofleder

:aktiv-X Funktionsfutter

:ESD-Ausstattung

:auch in W12 (extrabreit) erhältlich

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

:MPU® INNOFLEX System

















GRÖSSEN **36-49** 





# **INNOFLEX SYSTEM®**

### Spüre die Kraft der neuen Laufsohle

Das neue **INNOFLEX SYSTEM**® leitet die Kräfte optimal von der Ferse bis zur Spitze ab und unterstützt somit 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.



# **BOA® FIT SYSTEM**dialed in – schnell und mühelos

Das **BOA® Fit System** bietet leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen. Es besteht aus drei wesentlichen Bestandteilen: einem feineinstellbaren Drehverschluss, leichten extrem belastbaren Seilen und reibungsarmen Seilführungen. Alle **BOA® Fit Systeme** ermöglichen schnell und mühelos eine präzise Passform aus hochwertigen, extrem strapazierfähigen Materialien entwickelt und unter härtesten Bedingungen getestet garantiert das **BOA® Fit System** Performance in jeder Umgebung.



# ATLAS® MEHRWEITEN-SYSTEM Erleben Sie unser Wohlfühl-Konzept

Alle ATLAS® Sicherheitsschuhe der **Standardweite 10** werden in breiter, fußgerechter Passform hergestellt. Darüber hinaus steht Ihnen unser individuelles **Mehrweiten-System** zur Verfügung. Mit diesem Konzept bieten wir Ihnen den passformgerechten Schuh.





# **AKTIV-X FUNKTIONSFUTTER**

### Aktive Feuchtigkeitsregulierung

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. Zudem ist es nach Oeko-Tex Standard 100 geprüft.



# **XP® TECHNOLOGY**

#### Mehr Perfomance. Mehr Komfort.

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.



# **3D-DÄMPFUNGSSYSTEM**

#### Gesünder arbeiten mit der richtigen Dämpfung

leichten und reaktionsfreudigen MPU® Sohlentechnologie.

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





# WATERPROOF-GLATTLEDER Qualität beginnt beim Leder

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.



# ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345

Generell werden alle Sicherheitsschuhe nach den Vorgaben der **DIN EN ISO 20345** produziert. In der Norm gibt es keine Anforderung/ Prüfung für den ESD-Standard. Hier ist lediglich der Antistatikbereich für Sicherheitsschuhe definiert. Antistatische Schuhe müssen benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, elektrostatische Aufladung zu vermindern und gleichzeitig die Berührung von unter Spannung stehenden Geräten nicht ausgeschlossen ist.



# 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.