



NEXT STEP



SL 940 BOA | ESD

Art. 61700

- :EN ISO 20345 S1 SRC
- :alu-tec[®] Aluminiumkappe
- :Boa[®] Fit System
- :3D-Dämpfungssystem
- :Sportline Obermaterial
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :MPU[®] INNOFLEX System

alu-tec[®]
INSIDE



GRÖSSEN
36-49

CLIMA STREAM[®]



CLIMA-STREAM[®] KONZEPT

Lass Deine Füße durchatmen

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

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.

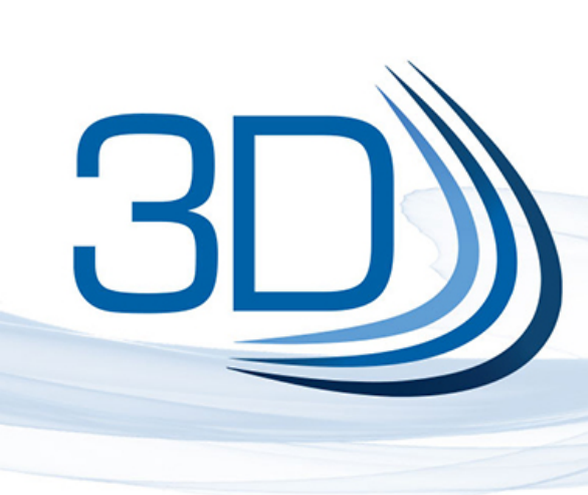




AKTIV-X FUNKTIONSFUTTER

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.



3D-DÄMPFUNGSSYSTEM

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.**



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[®]
INSIDE

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.