

NEXT STEP



Flash 5405 | ESD

Art. 209

- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :ESD-Ausstattung
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :MPU® INNOFLEX System
- :Sportline S2 Obermaterial

Größen
36-49



GRÖSSEN
36 - 49

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.

**DRUCKENTLASTENDE EINLEGESOHLE
DÄMPFENDE KOMFORT-ZWISCHENSOHLE
DYNAMISCHES LAUF-SOHLENSYSTEM**

3D DÄMPFUNG

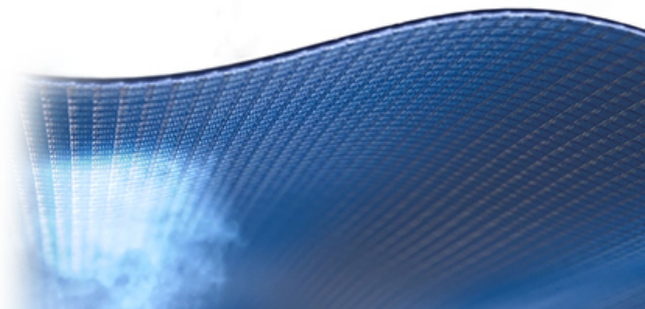


AKTIVE FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG durch aktiv-X Funktionsfutter

Das aktiv-X Funktionsfutter wirkt feuchtigkeitsregulierend und sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen. Es färbt nicht ab, ist hautfreundlich, scheuerbeständig und bietet dem Träger eine hohe Atmungsaktivität. Zudem ist es nach Oeko-Tex[®] Standard 100 geprüft.



aktiv-X



ERGO-MED[®] Orthopädische Zurichtung

Orthopädische Schuhzurichtungen beinhalten die Einarbeitung von orthopädischen Elementen, wie zum Beispiel Abrollhilfen, Schuh- und Absatzerhöhungen. Diese werden nach funktionellen und gesundheitlichen Gesichtspunkten individuell integriert und helfen, vorhandene Beschwerden zu beseitigen oder vorzubeugen. Die orthopädischen Elemente müssen baumustergeprüft sein, damit diese weiterhin der **Norm EN ISO 20345** entsprechen. Orthopädische Zurichtungen können ausschließlich von ATLAS[®] -zertifizierten Orthopädienschuhmachern vorgenommen werden. Hierfür steht Ihnen ein flächendeckendes Netzwerk zur Verfügung.



ALU-TEC[®] TECHNOLOGIE

die neue Leichtigkeit

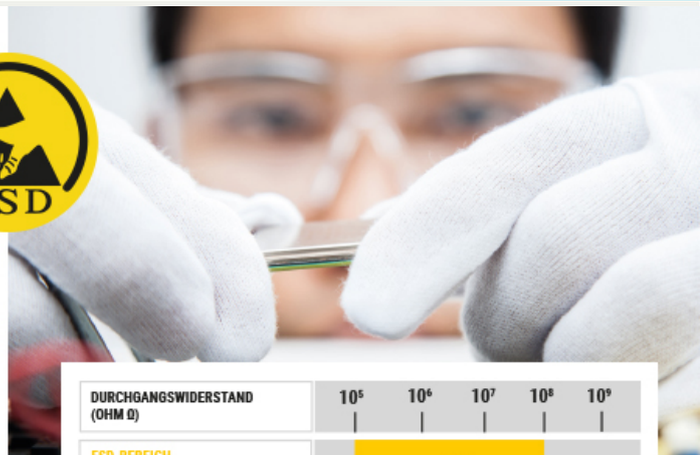
Die ATLAS[®] alu-tec Modelle zählen zu den Leichtgewichten unter den Sicherheitsschuhen. Auf Grund der leichten Aluminiumkappe verlagert sich der Schuhschwerpunkt zur Fußmitte. Dies hilft Stolperunfälle zu vermeiden. Das thermisch, neutrale Verhalten von Aluminium lässt keine Kältebrücken im Schuhinnenraum entstehen.

alu-tec[®]
INSIDE

ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE

elektrostatische Entladung

Für alle Bereiche, in denen mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen gearbeitet wird, bietet ATLAS[®] eine Kollektion an modernen ESD Sicherheitsschuhen. Wer mit Hightechprodukten umgeht, braucht eine spezielle Ausrüstung, die auch das Produkt schützt. Diese Spezialmodelle sind antistatisch im Bereich von 1×10^5 bis $< 10^8$ Ohm (max. 100 MOhm). Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung und hochempfindliche elektronische Bauteile und Anlagen werden geschützt.



DURCHGANGSWIDERSTAND (OHM Ω)	10 ⁵	10 ⁶	10 ⁷	10 ⁸	10 ⁹
ESD-BEREICH (1 x 10 ⁵ bis < 10 ⁸)	ESD				
ANTISTATISCH NACH DIN EN ISO 20345	ANTISTATISCH				

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 Trittsflächen, welche mit besonders energieaufnahmefähigem **MPU-Material** ausgestattet sind, nehmen die Energie auf und geben diese wieder gezielt in den Bewegungsablauf zurück.



INNOFLEX SYSTEM[®]

NEXT
STEP

METALLFREIE DURCHTRITTHEMMUNG

durch XP[®] Zukunftstechnologie

Mit der durchtritthemmenden XP[®] Technologie bietet ATLAS[®] ein innovatives Laufsohlensystem. Die XP[®] Zwischensohle ist komplett metallfrei und extrem leicht. Die flexible Materialstruktur optimiert die Torsion der Laufsohle. Das bedeutet in der Praxis: Trifft man unerwartet auf unebene Bodenverhältnisse, bietet die Längsflexibilität eine hervorragende Auftrittssicherheit. Das Umknickrisiko wird so aktiv reduziert.

EN ISO 20345 S1P und **S3**

