

GESÜNDER ARBEITEN

INNOVATIONEN ERLEBEN



 **atlas**[®]
 *the shoe company*



alu-tec 735 XP | ESD

:EN ISO 20345 S3 SRC Größen

:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung 39-48

:Waterproofleder

:alu-tec[®] Aluminiumkappe

:3D-Dämpfungssystem

:aktiv-X Funktionsfutter

:ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm)

:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz

:Outdoor Sohlentechnologie

:Grobstollenprofil

:auch in W12 (extrabreit) erhältlich

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)



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

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 LAUFSOHLENSYSTEM

3D DÄMPFUNG



ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG

BGR 191/DGUV REGEL 112-191

- + für alle ATLAS[®] Modelle
- + in vier Weiten erhältlich
- + baumustergeprüft durch TÜV Rheinland

WOHLFÜHLKOMFORT DURCH
INDIVIDUELLE ANPASSUNG



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.




METALLFREIE DURCHTRITTSICHERHEIT

Die metallfreie XP[®] Zwischensohle besteht aus einem thermoplastischen Polyamid-Laminat und entspricht den Anforderungen der **EN ISO 20345 S3** oder **S1P**. Dieses Hightechmaterial ist extrem leicht.

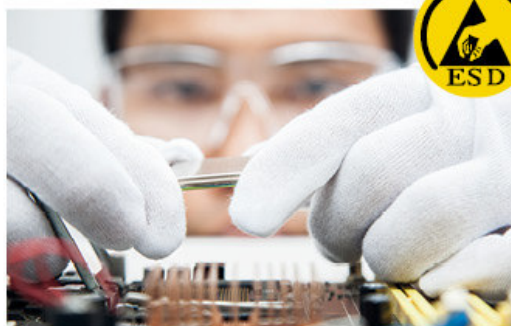


ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE

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 $3,5 \times 10^7$ Ohm. 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 (1×10^5 bis $3,5 \times 10^7$)	ESD				
Antistatisch nach DIN EN ISO 20345	antistatisch				