



GESÜNDER ARBEITEN
INNOVATIONEN ERLEBEN

 **atlas**[®]
  *the shoe company*



SL 405 XP blue | ESD

- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
- :Sportline Obermaterial
- :alu-tec[®] Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm)
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :MPU[®] Light-Sohlentechologie
- :auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)



GRÖSSEN
36 - 49



**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.



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**



DYNAMISCHE KLIMAREGULIERUNG

durch clima-stream® Konzept

Das ATLAS® clima-stream® Konzept erhöht die Atmungsaktivität spürbar.

Der Einsatz von hochwertigen, atmungsaktiven Obermaterialien und leichten Innenfuttern schafft diesen unverwechselbaren Komfort.

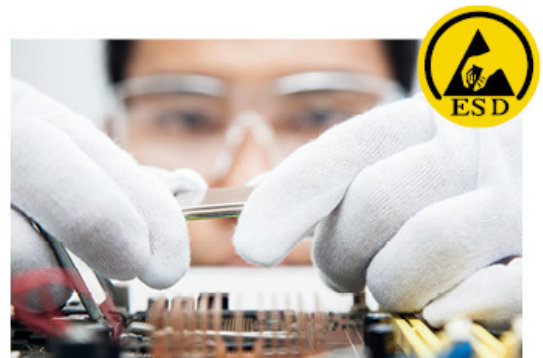


ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE

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

ATLAS® MEHRWEITENSYSTEM

W10, W12, W13, W14

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



ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG

BGR 191/DGUV REGEL 112-191

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

WOHLFÜHLKOMFORT DURCH
INDIVIDUELLE ANPASSUNG



TEXTILES VERTRAUEN

nach Oeko-Tex[®] Standard 100

In allen ATLAS[®] Sicherheitsschuhen sind Funktionsfutter verarbeitet, die mit dem anerkannten Oeko-Tex[®] Standard 100 zertifiziert sind. Die verwendeten Funktionsfutter werden umfassenden Materialprüfungen unterzogen. Sie sind besonders hautfreundlich und farbecht.



14.HRB.53815
96.0.9650

Hohenstein
Hohenstein