



SL 32 red | ESD

- :EN ISO 20345 S1 SRC
- :alu-tec[®] Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :Sportline Obermaterial
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :MPU[®] Light-Sohlentechnologie
- :auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

Größen
36-49



GRÖSSEN
36 - 49

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.



LASS DEINE FÜßE DURCHATMEN

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 LAUSOHLENSYSTEM

3D DÄMPFUNG



ERGO-MED[®]

Orthopädische Einlagenversorgung

ATLAS[®] bietet für die orthopädische Einlagenversorgung praxisorientierte Lösungen. Die **DGUV-Regel 112 -191** schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen, damit diese weiterhin der **Norm EN ISO 20345** entsprechen. Die Anpassung der Einlagen wird durch den örtlichen Orthopädischuhmacher oder Ihr Sanitätshaus vorgenommen.



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				