

Flash 1305 | ESD



- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :alu-tec[®] Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :ESD-Ausstattung
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :MPU[®] INNOFLEX System
- :Mesh-Obermaterial
- :integrierte Klima-Zone

Größen
36-49



GRÖSSEN
36 - 49

LEICHTES OBERMATERIAL

durch Mesh-Technologie

Der feine Stoff aus vielen kleinen Maschen zeichnet sich durch eine hohe Luftdurchlässigkeit aus. Das aus Kunstfasern bestehende Netzmaterial verspricht dadurch einen besonders hohen Tragekomfort. Feuchtigkeitsregulierend, pflegeleicht, luftig und knitterarm - Eigenschaften für einen perfekten Tragekomfort.

LASS DEINE FÜßE DURCHATMEN



DYNAMISCHE KLIMAREGULIERUNG

durch clima-stream[®] Konzept

Das ATLAS[®] clima-stream[®] Konzept erhöht die Atmungsaktivität spürbar. Der Einsatz von hochwertigen, atmungsaktiven Obermaterialien und leichten Innenfütern 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 EINLEGESOHL
DÄMPFENDE KOMFORT-ZWISCHENSOHLE
DYNAMISCHES LAUFSOHLENSYSTEM**

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.



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.



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			