

NEXT STEP



  **atlas**[®]
  *the shoe company*

ERLEBE PURE ENERGIE für deine Arbeitswelt

Spüre eine neue Dimension der Leichtigkeit:
pure Energie für die Langstrecke im Betrieb. Lass Dich
von dem modernen Design und der innovativen
Technologie begeistern. Die **FLASH-Serie** setzt neue
Akzente in der Arbeitswelt - **TAKE THE NEXT STEP**

**POWER
YOUR WORK**



Flash 8265 XP | ESD

Art. 296

:EN ISO 20345 S3 SRC Größen

:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung 36-49

:alu-tec[®] Aluminiumkappe

:3D-Dämpfungssystem

:Überkappe

:aktiv-X Funktionsfutter

:ESD-Ausstattung

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

:MPU[®] INNOFLEX System

:Sportline S2 Obermaterial



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 EINLEGESOHL
DÄMPFENDE KOMFORT-ZWISCHENSOHL
DYNAMISCHES LAUFSOHLENSYSTEM



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.



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**

