

NEXT STEP



  **atlas**[®]
  *the shoe company*



GTX 945 XP Thermo

Art. 755

:EN ISO 20345 S3 CI SRC

:XP[®] metallfreie Durchtrittthemmung

:alu-tec[®] Aluminiumkappe

:Gore-Tex Funktionsfutter

:Webpelzfütterung

:3D-Dämpfungssystem

:Waterproofleder

:Reißverschluss

:auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

:ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie

Größen

36-49



GRÖSSEN

36 - 49

SNOW & RAIN

Perfekt geschützt durch die kalte Jahreszeit

Besondere klimatische Bedingungen fordern einen besonderen Schutz. Daher werden in der **snow & rain-Serie** nur hochwertige Waterproofleder sowieso moderne und warmhaltige Innenfuttermaterialien verwendet.

Die Gewebestruktur der eingesetzten durchtrittssicheren XP Zwischensohle ist temperaturneutral und bildet somit keine Kältebrücke im Schuh. Die robuste Grobstollenprofilierung der **ICE AGE-Outdoor Sohlentechnologie** und die stabile Schaftgestaltung sorgen für einen sicheren Auftritt.



GORE-TEX[®] ALL SEASONS

Gut geschützt durch die Jahreszeit

- + kompromisslose Wasserdichtigkeit
- + hohe Atmungsaktivität
- + leistungsstark und funktional
- + beste Performance für deine Arbeitswelt



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 LAUF-SOHLENSYSTEM

3D **DÄMPFUNG**



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**



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

ATLAS[®] MEHRWEITEN-SYSTEM

W10, W12, W13, W14

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

W10 BREIT

W12 EXTRA

W13 SPEZIAL

W14 SPEZIAL



MEHRWEITEN-SYSTEM

W10 - W14

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.



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.

