

# NEXT STEP



  **atlas**<sup>®</sup>  
  *the shoe company*



## GTX 565 XP blueline

Art. 36800

:EN ISO 20345 S3 CI SRC

:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:Gore-Tex Funktionsfutter

:3D-Dämpfungssystem

:Waterproofleder

:ESD-Ausstattung

:Outdoor Sohlentechnologie

:Grobstollenprofil

:auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

Größen

36-49



GRÖSSEN  
**36 - 49**



## 3D-DÄMPFUNGSSYSTEM

### Gesünder arbeiten mit der richtigen Dämpfung

Das neue **3D-Dämpfungssystem** von ATLAS<sup>®</sup> ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen. Die Grundlage für diesen hervorragenden Laufkomfort bilden die drei Basiskomponenten: **Druckentlastung. Dämpfung. Dynamik.** Hierfür sorgt das perfekte Zusammenspiel aus einer druckentlastenden Einlegesohle und der leichten und reaktionsfreudigen **MPU<sup>®</sup> Sohlentechnologie.**



## WATERPROOF-GLATTLIEDER

### Qualität beginnt beim Leder

Bei ATLAS<sup>®</sup> werden ausschließlich **Rinderhäute aus bester Qualität** verarbeitet. Eine äußerst sorgfältige Auswahl ermöglicht, dass nur einwandfreie, hochwertige und weiche Leder Verwendung finden. Das ATLAS<sup>®</sup> **Waterproof-Glattleider** muss den gesamten Arbeitstag über besonderen Herausforderungen standhalten. Das ca. 2mm starke vollnarbige Rindleder zeichnet sich besonders durch seine anhaltende Wasserdichtigkeit aus und sorgt somit über mehrere Stunden hinweg für trockene Füße. Zudem ist es besonders atmungsaktiv, langlebig und formstabil.

## GORE-TEX<sup>®</sup>

### Für Wind & Wetter

Die **GORE-TEX<sup>®</sup> Modelle** von ATLAS<sup>®</sup> bieten beste Performance bei Wind und Wetter. Zuverlässige Wasserdichtigkeit verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit. Hoher Komfort drinnen, perfekter Schutz draußen, das ganze Jahr. Die **GORE-TEX<sup>®</sup> Membran** lässt Fußwärme und -feuchtigkeit nach außen entweichen und sorgt somit für eine angenehme Fußtemperierung.





## ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE

### Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345

Generell werden alle Sicherheitsschuhe nach den Vorgaben der **DIN EN ISO 20345** produziert. In der Norm gibt es keine Anforderung/Prüfung für den ESD-Standard. Hier ist lediglich der Antistatikbereich für Sicherheitsschuhe definiert. Antistatische Schuhe müssen benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, elektrostatische Aufladung zu vermindern und gleichzeitig die Berührung von unter Spannung stehenden Geräten nicht ausgeschlossen ist.



## XP<sup>®</sup> TECHNOLOGY

### Mehr Performance. Mehr Komfort.

Mit der durchtrittshemmenden **XP<sup>®</sup> Technologie** bietet ATLAS<sup>®</sup> ein innovatives System zum Schutz des Fußes gegenüber spitzen Gegenständen, wie z.B. Nägeln. Hierfür kommt ein textiles Hightech-Material, welches unter anderem Aramid-Fasern enthält, zum Einsatz. Hierdurch geht die erhöhte Sicherheit nicht zu Lasten des Tragekomforts, denn das Textil ist metallfrei, extrem leicht und unterstützt die natürliche Torsion des Fußes.