



# NEXT STEP



## Flash 6105 XP | ESD

Art. 80800

- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung
- :3D-Dämpfungssystem
- :Sportline Obermaterial
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :ESD-Ausstattung
- :auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :MPU<sup>®</sup> INNOFLEX System



GRÖSSEN  
**36-49**

## ATLAS<sup>®</sup> MEHRWEITEN-SYSTEM

Erleben Sie unser Wohlfühl-Konzept

Alle ATLAS<sup>®</sup> 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.



## AKTIV-X FUNKTIONSFUTTER

Aktive Feuchtigkeitsregulierung

Gerade im Arbeitsalltag, bei hohen körperlichen Belastungen, werden temperaturregulierende Eigenschaften nicht nur verlangt, sondern erwartet. Das **aktiv-X Funktionsfutter** steht für höchste Qualität, innovativer Technologie und bietet dem Träger eine dauerhafte, aktive Feuchtigkeitsregulierung. Das **aktiv-X Funktionsfutter** wirkt feuchtigkeitsregulierend und sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen. Es färbt nicht ab, ist hautfreundlich und scheuerbeständig. Zudem ist es nach Oeko-Tex Standard 100 geprüft.



## XP<sup>®</sup> TECHNOLOGY

Mehr Performance. Mehr Komfort.

Mit der durchtrithemmenden **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.



## 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.**



## 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.

