

## EN ISO 20345 Europäische Norm für Sicherheitsschuhe



- SB** Entspricht den Grundanforderungen nach EN ISO 20345.
- S1** Entspricht den Anforderungen nach SB und ist zusätzlich mit wichtigen sicherheitsrelevanten Funktionen ausgestattet, wie z.B. geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich und antistatische Ausrüstung der Laufsohle.
- S1P** Entspricht den Anforderungen nach S1 und ist zusätzlich mit einer durchtrittsicheren Zwischensohle ausgestattet.
- S2** Entspricht den Anforderungen nach S1 und ist zusätzlich mit einem speziell hydrophobierten Leder ausgestattet, das besonders gut geeignet ist für Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist.
- S3** Entspricht den Anforderungen nach S2 und ist zusätzlich mit einer durchtrittsicheren Zwischensohle ausgestattet.



### MPU® LIGHT-SOHLENTECHNOLOGIE

:3,5 mm | 170 °C | SRC Rutschhemmung  
:öl-, säure- und benzinbeständig  
:antistatisch

NEU



### SNEAKER SOHLENTECHNOLOGIE

:3,0 mm | 170 °C | SRA Rutschhemmung  
:öl-, säure- und benzinbeständig  
:antistatisch



### MPU® OFFICE SOHLENTECHNOLOGIE

:2,5 mm | 170 °C | SRC Rutschhemmung  
:öl-, säure- und benzinbeständig  
:antistatisch



### XN SOHLENTECHNOLOGIE

:3,5 mm | 170 °C | SRC Rutschhemmung  
:öl-, säure- und benzinbeständig  
:antistatisch



### OUTDOOR SOHLENTECHNOLOGIE

:4,5 mm | 170 °C | SRC Rutschhemmung  
:öl-, säure- und benzinbeständig  
:antistatisch



NEU:  
**ICE-AGE**  
OUTDOOR  
SOHLEN-  
TECHNOLOGIE

### DUOSOFT® SOHLENTECHNOLOGIE

:Nitrillaufsohle mit hoher Hitzebeständigkeit  
:4,5 mm Grobstollenprofil | 220 °C | SRC  
Rutschhemmung  
:öl-, säure- und benzinbeständig  
:antistatisch



## GESÜNDER ARBEITEN

*Erleben Sie unser Wohlfühl-Konzept*

### DYNAMISCHE KLIMAREGULIERUNG

*durch clima-stream® Konzept*



Das ATLAS® clima-stream® Konzept erhöht die Atmungsaktivität spürbar. Der Einsatz von hochwertigen, atmungsaktiven Obermaterialien und leichten Innenfuttern schafft diesen unverwechselbaren Komfort.



### 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.



### 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.



14.HRB.53815  
96.0.9650

Hohenstein  
Hohenstein

### QUALITÄT

*beginnt beim Leder*



Bei ATLAS® werden ausschließlich Rinderhäute aus bester Qualität verarbeitet. Die Leder-teile der Schuhe werden deshalb im eigenen Betrieb im Süden Brasiliens gefertigt. Eine äußerst sorgfältige Auswahl ermöglicht, dass nur einwandfreie, hochwertige und weiche Leder Verwendung finden.



**QUALITÄTSLIEDER**

# GESÜNDER ARBEITEN

Erleben Sie unser Wohlfühl-Konzept



## GESÜNDER ARBEITEN

mit der richtigen Dämpfung



## 3D 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



## ATLAS® MEHRWEITENSYSTEM

W10, W12, W13, W14



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

**W10** BREIT

**W12** EXTRA

**W13** SPEZIAL

**W14** SPEZIAL



## MEHRWEITENSYSTEM W10 - W14

## METALLFREIE DURCHTRITTSICHERHEIT

durch XP® Zukunftstechnologie

Mit der durchtrittssicheren 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. Die Durchtrittssicherheit bezieht sich auf die EN ISO 20345 S1P und S3.



## 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  $7,5 \times 10^5$  bis  $3,5 \times 10^7$  Ohm. Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung und hochempfindliche elektronische Bauteile und Anlagen werden geschützt.



Durchgangswiderstand (Ohm Ω)	10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>7</sup>	10 <sup>8</sup>	10 <sup>9</sup>
<b>ESD-Bereich</b> (7,5 x 10 <sup>5</sup> bis 3,5 x 10 <sup>7</sup> )			<b>ESD</b>		
Antistatisch nach DIN EN ISO 20345			<b>antistatisch</b>		

→ Wir empfehlen Ihnen nach erfolgter Einlagenversorgung bzw. Zuordnung, die Antistatik sicherheitshalber noch einmal zu prüfen. Gerne können wir dies für Sie übernehmen. Sprechen Sie uns an!