

Atlas Anatomic Bau 500 (S3)



Ausführung: knöchelhoher Schuh

Eigenschaften: Absatz , Mehrweitensystem , ÖNORM Z 1259 , Überkappe

Marke: Atlas

Norm: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259

Obermaterial: Leder

Sohlenmaterial: PU

Verschlusssystem: Schnürsenkel

Zehenschutz: Stahlkappe

Zusatzanforderungen: SRC

Zwischensohle: Stahl durchtrittsicher

PRODUKTBESCHREIBUNG für Atlas Anatomic Bau 500 (S3)

Grobstollenprofil • Überkappe • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle

MATERIAL: Waterproofleder

SOHLE: Outdoor-Sohlentechnologie

NORM: EN ISO 20345 S3 SRC, Stahlkappe, Stahlzwischensohle

ÖNORM Z 1259: geeignet für Einlagenversorgung

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	AT-04939	10	39
	AT-04940	10	40
	AT-04941	10	41
	AT-04942	10	42
	AT-04943	10	43
	AT-04944	10	44
	AT-04945	10	45
	AT-04946	10	46
	AT-04947	10	47
	AT-04948	10	48
	AT-04949	10	49
	AT-04950	10	50

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	AT-05039	12	39
	AT-05040	12	40
	AT-05041	12	41
	AT-05042	12	42
	AT-05043	12	43
	AT-05044	12	44
	AT-05045	12	45
	AT-05046	12	46
	AT-05047	12	47
	AT-05048	12	48

NORMEN für Atlas Anatomic Bau 500 (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe



Die europäische Norm EN ISO 20345 legt die Grundanforderungen und die (freiwilligen) Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch fest. Schuhe der Norm EN ISO 20345 müssen bestimmten Anforderungen an die Form, Zehenschutzkappen, Aufbau, Materialien, Dichtheit, Rutschhemmung, Ergonomie und Sohlen entsprechen sowie die geforderten Prüfkriterien gewährleisten. Sicherheitsschuhe sind aufgrund der Grundanforderungen der EN ISO 345 sowie je nach erfüllten wichtigen sicherheitsrelevanten Funktionen in verschiedene Schutzklassen eingeteilt:

Kategorie	Zehenschutzkappe	Zusatzanforderungen			
Klasse 1 Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuh		Geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahme im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	Durchtrittssicherheit	Profilsohle
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Klasse 2 Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuh		Geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahme im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	Durchtrittssicherheit	Profilsohle
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓		✓	✓

ÖNORM Z 1259 | Orthopädische Sicherheits- und Berufsschuhe



In der ÖNORM Z 1259 wird ein Verfahren für die Herstellung und Konformitätsbewertung von orthopädischen Sicherheits- und Berufsschuhen festgelegt. Die Anforderungen der ÖNORM Z 1259 gelten nur für Schuhwerke der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und nicht für orthopädische Veränderungen bzw. Zurichtungen an Freizeitschuhen oder sonstigem Schuhwerk.

Atlas - Erfahren Sie mehr über die Atlas Technologien

Atlas® ist einer der führenden Hersteller von Sicherheitsschuhen in Europa. An dem modernen Produktionsstandort in Dortmund werden jährlich 2,2 Millionen Paar Sicherheitsschuhe gefertigt. Jeder einzelne Schuh zeichnet sich durch hochwertigste Materialien und eine präzise Verarbeitung aus. Unter Einsatz modernster Technologien entwickelt Atlas® innovative Laufsohlenkonzepte, die für einen spürbar höheren Laufkomfort sorgen.



3D-DÄMPFUNGSSYSTEM

Das 3D-Dämpfungssystem von Atlas® ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen.

- 1 Druckentlastende Einlegesohle
- 2 Dämpfende Komfort-Zwischensohle
- 3 Dynamisches Laufsohlensystem

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.

