

Atlas GTX 563 (S3)



Ausführung: Halbschuh

Eigenschaften: Absatz , mit Membran , ÖNORM Z 1259 , Spitzenschutz , Winterschuh

Marke: Atlas

Norm: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259

Obermaterial: Leder

Sohlenmaterial: PU

Verschlusssystem: Schnürsenkel

Zehenschutz: Stahlkappe

Zusatzanforderungen: SRC

Zwischensohle: Textil durchtrittsicher

PRODUKTBESCHREIBUNG für Atlas GTX 563 (S3)

GORE-TEX®-Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz

MATERIAL: Waterproofleder

SOHLE: MPU® Light-Sohlentechnologie

NORMEN: EN ISO 20345 S3 SRC, Aluminiumkappe, XP®-Zwischensohle

ÖNORM Z 1259: geeignet für Einlagenversorgung

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	AT-08436	10	36
	AT-08437	10	37
	AT-08438	10	38
	AT-08439	10	39
	AT-08440	10	40
	AT-08441	10	41
	AT-08442	10	42
	AT-08443	10	43
	AT-08444	10	44
	AT-08445	10	45
	AT-08446	10	46
	AT-08447	10	47
	AT-08448	10	48

NORMEN für Atlas GTX 563 (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

GORE-TEX®

GORE-TEX®-Membrane garantieren Undurchlässigkeit und machen das Schuhwerk zugleich besonders atmungsaktiv. Darüber hinaus bieten die GORE-TEX®-Membrane Schutz gegen Staub, Bakterien, die meisten Chemikalien und ist beständig gegen große Hitze. GORE-TEX® wurde im Regenturm getestet und kann bei 60° in der Industriewäsche gewaschen werden. GORE-TEX®-Membrane werden sowohl von der Norm EN ISO 20345 als auch von der Firma Gore vorgesehenen strengen Tests unterzogen.

