

## Atlas Sicherheitsschuh Runner 105 (S3) ESD



**Ausführung:** knöchelhoher Schuh  
**Zehenschutz:** Stahlkappe  
**Zwischensohle:** Textil durchtrittssicher  
**Eigenschaften:** ESD geprüft  
**Marke:** Atlas  
**Obermaterial:** Mikrofaser

## PRODUKTBESCHREIBUNG für Atlas Sicherheitsschuh Runner 105 (S3) ESD

XP® metallfreie Durchtrittshemmung • MPU® Rebound-System • aktiv-X Funktionsfutter • clima-stream® Konzept • ESD-Ausstattung • MPU Rebound System

**MATERIAL:** hydrophobiertes Mikrofaser-Obermaterial

**SOHLE:** Sporty-Sohlensystem

**NORM**

zertifiziert nach:

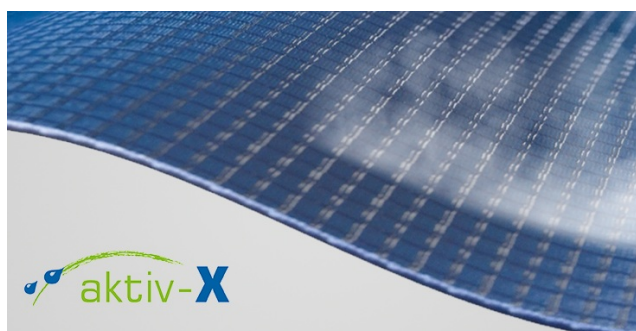
EN ISO 20345 S3 SRC

**ÖNORM Z 1259:** geeignet für Einlagenversorgung

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	AT-31636	10	36
	AT-31637	10	37
	AT-31638	10	38
	AT-31639	10	39
	AT-31640	10	40
	AT-31641	10	41
	AT-31642	10	42
	AT-31643	10	43
	AT-31644	10	44
	AT-31645	10	45
	AT-31646	10	46
	AT-31647	10	47
	AT-31648	10	48

## 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.



### 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. Außerdem ist es zertifiziert nach dem OEKO-TEX® Standard 100.

## CLIMA-STREAM®: DAS WOHLFÜHL-KONZEPT VON ATLAS®

Die optimale Wohlfühltemperatur im Schuh liegt bei 32 °C. Bereits kleine Schwankungen von nur 1–2 °C führen zu einem Unwohlsein und der Arbeitsalltag kann dadurch schnell zur Belastung werden. Das ganzheitliche clima-stream®-Konzept erhöht die Atmungsaktivität, gleicht die Feuchtigkeit im Schuhinnenraum aus und passt sich der Umgebungstemperatur optimal an. Durch die perfekte Abstimmung von hochwertigen, atmungsaktiven Obermaterialien und leichten Innenfuttermaterialien mit der Klima-Komfort®-Einlegesohle sind die Füße stets angenehm temperiert und fühlen sich auch bei körperlicher Anstrengung wohl.

