

## Atlas Sicherheitsschuh Runner 105 (S3) ESD





Ausführung: knöchelhoher Schuh

Zehenschutz: Stahlkappe

Zwischensohle: Textil durchtrittsicher

Eigenschaften: ESD geprüft

Marke: Atlas

Obermaterial: Mikrofaser

# PRODUKTBESCHREIBUNG für Atlas Sicherheitsschuh Runner 105 (S3) ESD

XP® metallfreie Durchtritthemmung • 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

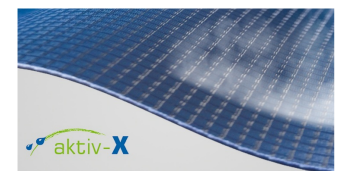
ÖNORM Z 1259: geeignet für Einlagenversorgung



ARTNR.	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.

