

ESD Sicherheitsschuh RUNNER 105, S3, W10, anthrazit/schwarz, Größe 44



Das hydrophobierte Mikrofaser-Obermaterial ist ein Gewebe, welches aus Textil-Fasern besteht und verschiedenste Vorteile kombiniert. Das Gewebe ist besonders luftdurchlässig , wirkt atmungsaktiv und bietet somit einen sehr angenehmen Tragekomfort. Auch ist es durch seine Eigenschaften wasserabweisend, schnell trocknend und strapazierfähig. Das Sohlensystem bietet maximalen Tragekomfort in der Arbeitswelt. Bei der Entwicklung spielten ein hoher Tragekomfort und eine angenehme Weichbettung eine besondere Rolle.Ein Höchstmaß an Flexibilität, Dynamik und Komfort. Mit der durchtritthemmenden XP® Technologie bietet ATLAS® ein innovatives System zum Schutz des Fußes gegenüber spitzen Gegenständen, wie z.B. Nägeln. Hierfür kommt ein textiles Hightech-Material, welches unteranderem Aramid-Fasern enthält, zum Einsatz. Hierdurch geht die erhöhte Sicherheit nicht zu Lasten des Tragekomforts, denn das Textil ist metallfrei, extrem leicht und unterstützt die natürliche Torsion des Fußes.











Die anatomisch geformte Stahlkappe schützt den Fuß im Zehenbereich vor Stoßeinwirkung von min. 200 Joule und einer Druckbeanspruchung von min. 15 kN, gemäß EN ISO 20345:2012. Gerade im Arbeitsalltag, bei hohen körperlichen Belastungen, werden temperaturregulierende Eigenschaften nicht nur verlangt, sondern erwartet. Das aktiv-X Funktionsfutter steht für höchste Qualität, innovativer Technologie und bietet dem Träger eine dauerhafte, aktive Feuchtigkeitsregulierung. Das aktiv-X Funktionsfutter wirkt feuchtigkeitsregulierend und sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen. Es färbt nicht ab, ist hautfreundlich und scheuerbeständig. Gesünder Arbeiten mit der richtigen Dämpfung. Das neue MPU-REBOUND-SYSTEM von ATLAS® ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen. Die Grundlage für diesen hervorragenden Laufkomfort bildet das innovative Sohlensystem und bietet Druckentlastung, Dämpfung und Dynamik für den Träger.Hierfür sorgt das perfekte Zusammenspiel aus einer druckentlastenden Einlegesohle und der leichten und reakationsfreudigen MPU-Schaum.

Das ATLAS® clima-stream® Konzept maximiert die Atmungsaktivität, gleicht die Feuchtigkeit im Schuhinnenraum aus und reguliert die Temperatur der Umgebung optimal. Der Einsatz von hochwertigem, besonders atmungsaktivem Obermaterial, dem thermoregulierenden Innenfutter und die Klima Komfort® Einlegesohle sorgt für ein einzigartiges Tragegefühl. ATLAS®bietetlhnenfürdie orthopädische Einlagenversorgung ein großes Sortiment an unterschiedlichen Einlagen. Die hier gekennzeichneten Artikel sind nach DGUV Regel 112-191 für die orthopädischen Einlagenversorgung geeignet. Maßgeblich hierfür ist die Kennzeichnung im Schuh.

- SPORTY SOHLENSYSTEM
- XP metallfreie Durchtritthemmung
- Stahlkappe
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU-REBOUND-SYSTEM
- clima-stream Konzept
- geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191

Artikel-Nr.	WL84306
Modell	RUNNER 105 ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	89900-44
GPSR Herstellerdaten	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar















Farbe	anthrazit, schwarz
Ausführung (Schuhe)	Sicherheitsschuh
Sicherheitsklasse	S3
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Schuhgröße EU	44
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU
WL84298	36
WL84299	37
WL84300	38
WL84301	39
WL84302	40
WL84303	41
WL84304	42
WL84305	43
WL84306	44
WL84307	45
WL84308	46
WL84309	47
WL84310	48







