

Sicherheitsschuh GTX 745 GORE-TEX, W12, S3, Glattleder, Unisex, schwarz, Größe 37



Bei ATLAS® werden ausschließlich Rinderhäute aus bester Qualität verarbeitet. Eine äußerst sorgfältige Auswahl ermöglicht, dass nur einwandfreie, hochwertige und weiche Leder Verwendung finden. Das ATLAS Waterproof-Glattleder muss den gesamten Arbeitstag über besonderen Herausforderungen standhalten. Das ca. 2mm starke vollnarbige Rindleder zeichnet sich besonders durch seine anhaltende Wasserdichtigkeit aus und sorgt somit über mehrere Stunden hinweg für trockene Füße. Zudem ist es besonders atmungsaktiv, langlebig und formstabil.

FUNKTION UND PERFORMANCE AN DER FRISCHEN LUFT

Nasse und unebene Böden, unterschiedlichste Geländeprofile und widrige Witterungsbedingungen. Gerade in den Outdoor-Arbeitswelten, kommt es auf die richtige Laufsohle an. Mit der Outdoor-Laufsohlentechnologie von ATLAS® sind Sie bestens ausgestattet. Die einzelnen Profilblöcke bieten höchste Flexibilität für einen optimalen

Kontakt zum Boden und garantieren maximale Bodenhaftung. Das Grobstollenprofil mit einer Tiefe von 4,5mm mindert das Risiko erheblich, auf nassen oder rutschigen Untergründen auszurutschen. Mit dieser Sohle sind Sie für Einsätze im Außenbereich - von der Baustelle bis zur Grünfläche - optimal ausgestattet.

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 unter anderem 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. Die Überkappe bietet besonderen Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze, schützt das Oberleder in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß und erhöht die Lebensdauer des Sicherheitsschuhs spürbar. GORE-TEX Funktionsfutter bietet beste Performance bei Wind und Wetter. Zuverlässige Wasserdichtigkeit verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit. Hoher Komfort drinnen, perfekter Schutz draußen, das ganze Jahr. Die GORE-TEX Membran lässt Fußwärme und -feuchtigkeit nach außen entweichen und sorgt somit für eine angenehme Fußtemperierung, auch an heißen Tagen.

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 reaktionsfreudigen MPU-Schaum. ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung ein großes Sortiment an unterschiedlichen Einlagen. Die hier gekennzeichneten Artikel sind nach DGUV Regel 112-191 für die orthopädische Einlagenversorgung geeignet. Maßgeblich hierfür ist die Kennzeichnung im Schuh.

- Outdoor Sohlentechnologie
- XP metallfreie Durchtritthemmung
- Stahlkappe
- Überkappe
- Gore-Tex Funktionsfutter
- MPU-REBOUND-SYSTEM
- geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191

Artikel-Nr.	WL84657
Modell	GTX 745 GORE-TEX W12
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	82112-37

GPSR Herstellerdaten

 ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG
 Frische Luft 159
 DE-44319 Dortmund
 www.atlasschuhe.de

Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Farbe	schwarz
Inkl. Batterie	nein
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Sicherheitsschuh
Sicherheitsklasse	S3
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 12
Schuhgröße EU	37
ESD gerecht	nein
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL84652	36	Weite 10 (Standardweite)
WL84656	36	Weite 12
WL84653	37	Weite 10 (Standardweite)
WL84657	37	Weite 12
WL84654	38	Weite 10 (Standardweite)
WL84658	38	Weite 12
WL57621	39	Weite 10 (Standardweite)
WL57632	39	Weite 12
WL57622	40	Weite 10 (Standardweite)
WL57633	40	Weite 12
WL57623	41	Weite 10 (Standardweite)
WL57634	41	Weite 12
WL57624	42	Weite 10 (Standardweite)
WL57635	42	Weite 12
WL57625	43	Weite 10 (Standardweite)

Products for the electronic industry



WL57636	43	Weite 12
WL57626	44	Weite 10 (Standardweite)
WL57637	44	Weite 12
WL57627	45	Weite 10 (Standardweite)
WL57638	45	Weite 12
WL57628	46	Weite 10 (Standardweite)
WL57639	46	Weite 12
WL57629	47	Weite 10 (Standardweite)
WL57640	47	Weite 12
WL57630	48	Weite 10 (Standardweite)
WL57641	48	Weite 12
WL57631	49	Weite 10 (Standardweite)
WL57642	49	Weite 12
WL84655	50	Weite 10 (Standardweite)
WL84132	50	Weite 12

