

Stiefel GTX 835 GORE-TEX, S3, Glattleder, Unisex, schwarz, Größe 41



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.

EISKALTE ARBEITSWELTEN Klinrende Kälte und unbeständige Wetterbedingungen: Für diese Outdoor-Bereiche, kommt es auf die richtige Laufsohle an. Mit dem ICE-AGE Laufsohlsystem von ATLAS® kommen Sie trittsicher ans Ziel. Dabei kommt es auf das Zusammenspiel mehrerer Faktoren an: Die ergonomische Profilgestaltung der MPU Laufsohle sorgt für extremen Grip auf kalten und rutschigen Untergründen (SRC) und eine

Products for the electronic industry



optimale Isolierung des Schuhinnenraums vor Kältebrücken. Zugleich ist die MPU-Zwischensohle vor allem für die weichbettende Dämpfung und der Energieaufnahme der Trittbewegung zuständig. Diese Kombination garantiert dem Träger bedingungslosen Halt auf allen Untergründen. Überzeugen Sie sich selbst!

Mit der durchtrittshemmenden 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.

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 3D-Dämpfungssystem von ATLAS® ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen. Die Grundlage für diesen hervorragenden Laufkomfort bilden die drei Basiskomponenten: Druckentlastung. Dämpfung. Dynamik. Hierfür sorgt das perfekte Zusammenspiel aus einer druckentlastenden Einlegesohle und der leichten und reaktionsfreudigen MPU Sohlentechnologie.

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 orthopädischen Einlagenversorgung geeignet. Maßgeblich hierfür ist die Kennzeichnung im Schuh.

Artikel-Nr.	WL57687
Modell	GTX 835 GORE-TEX
Modelllinie	GTX 835 GORE-TEX
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	7000-41
GPSR Herstellerdaten	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de

Products for the electronic industry



Länge mit Verpackung	350 mm
Breite mit Verpackung	250 mm
Höhe mit Verpackung	150 mm
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Herstellerfarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Stiefel
Sicherheitsklasse	S3
Schuhsohle	ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie
Rutschhemmung	SRC
Durchtrithemmung	Durchtrithemmung
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> • Waterproof-Glattleder • ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie • Durchtrithemmung • Gore-Tex Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191
Material (Schuhe)	Waterproof Glattleder
Schuhgröße EU	41
ESD gerecht	nein
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU
WL57685	39
WL57686	40
WL57687	41
WL57688	42
WL57689	43
WL57690	44
WL57691	45
WL57692	46

Products for the electronic industry



WL57693	47
WL57694	48
WL57695	49