

Stiefel Anatomic Bau 800 XP, S3, Glattleder, Unisex, schwarz/royal blau, Größe 39



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 Klirrende Kälte und unbeständige Wetterbedingungen: Für diese Outdoor-Bereiche, kommt es auf die richtige Laufsohle an. Mit dem ICE-AGE Laufsohlensystem 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











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 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.

Besonders bei kalten Arbeitstagen bieten die ATLAS Modelle mit Webpelzfütterung warme Füße. Die Webpelzfütterung ist angenehm, weich und bietet einen hohen Tragekomfort auch bei widrigen Wetterbedingungen.

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.	WL55671
Modell	Anatomic Bau 800 XP
Modelllinie	Anatomic Bau 800 XP
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	6200-39
GPSR Herstellerdaten	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Länge mit Verpackung	350 mm

Products for the electronic industry













Breite mit Verpackung	250 mm	
Höhe mit Verpackung	150 mm	
Verkaufseinheit	1 Paar	
Inhaltseinheit	1 Paar	
Herstellerfarbangabe	schwarz / royal blau	
Farbe	blau, schwarz	
Schutzkappe	ja	
Ausführung (Schuhe)	Stiefel	
Sicherheitsklasse	S3	
Schuhsohle	ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie	
Rutschhemmung	SRC	
Durchtritthemmung	XP metallfreie Durchtritthemmung	
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)	
Ausstattung (Schuhe)	 Waterproof-Glattleder ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie XP metallfreie Durchtritthemmung Stahlkappe Webpelzfütterung 3D-Dämpfungssystem geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191 	
Material (Schuhe)	Waterproof Glattleder	
Schuhgröße EU	39	
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2	

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU
WL55668	36
WL55669	37
WL55670	38
WL55671	39
WL55672	40
WL55673	41
WL55674	42
WL55675	43
WL55676	44

Products for the electronic industry













WL55677	45	
WL55678	46	
WL55679	47	
WL55680	48	
WL55681	49	
WL55682	50	







