

ESD Stiefel ERGO-MED 846 XP, W12, S3, Glattleder, Unisex, schwarz/royal blau, 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 durchtrithemmenden 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.

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 für die orthopädische Versorgung durch Schuh-Zurichtungen die Modelle aus der Ergo-Med Serie an. Die mit „blueline“ gekennzeichneten Artikel sind nach der DGUV Regel 112-191 auch für zertifizierte orthopädische Veränderungen geeignet.

Artikel-Nr.	WL56789
Modell	ERGO-MED 846 XP, W12 ESD
Modelllinie	ERGO-MED 846 XP ESD
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	52112-37
GPSR Herstellerdaten	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159

	DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Länge mit Verpackung	350 mm
Breite mit Verpackung	250 mm
Höhe mit Verpackung	150 mm
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Herstellerfarbangabe	schwarz / royal blau
Farbe	blau, schwarz
Inkl. Batterie	nein
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Sicherheitsstiefel
Sicherheitsklasse	S3
Schuhsohle	Outdoor Sohlentechnologie
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 12
Durchtrittshemmung	XP metallfrei
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> • Waterproof-Glattleder • Outdoor Sohlentechnologie • XP metallfreie Durchtrittshemmung • Stahlkappe • Überkappe • Webpelzfütterung • 3D-Dämpfungssystem • geeignet für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191
Material (Schuhe)	Waterproof Glattleder
Schuhgröße EU	37
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL56773	36	Weite 10 (Standardweite)
WL56788	36	Weite 12
WL56803	36	Weite 13

Products for the electronic industry



WL56818	36	Weite 14
WL56774	37	Weite 10 (Standardweite)
WL56789	37	Weite 12
WL56804	37	Weite 13
WL56819	37	Weite 14
WL56775	38	Weite 10 (Standardweite)
WL56790	38	Weite 12
WL56805	38	Weite 13
WL56820	38	Weite 14
WL56776	39	Weite 10 (Standardweite)
WL56791	39	Weite 12
WL56806	39	Weite 13
WL56821	39	Weite 14
WL56777	40	Weite 10 (Standardweite)
WL56792	40	Weite 12
WL56807	40	Weite 13
WL56822	40	Weite 14
WL56778	41	Weite 10 (Standardweite)
WL56793	41	Weite 12
WL56808	41	Weite 13
WL56823	41	Weite 14
WL56779	42	Weite 10 (Standardweite)
WL56794	42	Weite 12
WL56809	42	Weite 13
WL56824	42	Weite 14
WL56780	43	Weite 10 (Standardweite)
WL56795	43	Weite 12
WL56810	43	Weite 13
WL56825	43	Weite 14
WL56781	44	Weite 10 (Standardweite)
WL56796	44	Weite 12
WL56811	44	Weite 13
WL56826	44	Weite 14
WL56782	45	Weite 10 (Standardweite)
WL56797	45	Weite 12

WL56812	45	Weite 13
WL56827	45	Weite 14
WL56783	46	Weite 10 (Standardweite)
WL56798	46	Weite 12
WL56813	46	Weite 13
WL56828	46	Weite 14
WL56784	47	Weite 10 (Standardweite)
WL56799	47	Weite 12
WL56814	47	Weite 13
WL56829	47	Weite 14
WL56785	48	Weite 10 (Standardweite)
WL56800	48	Weite 12
WL56815	48	Weite 13
WL56830	48	Weite 14
WL56786	49	Weite 10 (Standardweite)
WL56801	49	Weite 12
WL56816	49	Weite 13
WL56831	49	Weite 14
WL56787	50	Weite 10 (Standardweite)
WL56802	50	Weite 12
WL56817	50	Weite 13
WL56832	50	Weite 14