

## Sicherheitsschuh ERGO-MED 737 XP, W10, 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.

ATLAS® bringt modernste Technologien und die anatomischen Bedürfnisse eines jeden Trägers zusammen. Das neue INNOFLEX SYSTEM® versteht sich als ganzheitliches Laufsohlenkonzept und unterstützt den Läufer in jeder Bewegungsphase. Vom ersten bis zum letzten Bodenkontakt wird der Sohlenkomplex permanent über die gleiche, natürliche Kraftverlaufslinie, der INNOFLEX LINE, gelenkt. Sie leitet die Kräfte von der Ferse bis zur

---

Products for the electronic industry



Spitze optimal und unterstützt so die natürliche Kraftverlaufslinie. Für die entsprechende Energieaufnahme, also die Dämpfung, sind besondere Bereiche wie z.B. die CLOUDZONE in der Ferse verantwortlich. Die großformatigen Trittfächen, welche mit besonders energieaufnahmefähigem MPU®-Material ausgestattet sind, nehmen die Energie auf und geben diese wieder gezielt in den Bewegungsablauf zurück. So kann ein ermüdfreies Laufen über den gesamten Arbeitstag hinweg garantiert werden.

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.

Speziell bei knienden Tätigkeiten kann es im Bereich der Schuhspitze nach geraumer Zeit zu Verschleißerscheinungen kommen. Diese lassen sich mit Hilfe des abriebfesten MPU Spitzenschutzes deutlich verringern und die Standzeit des Schuhs wird somit erhöht.

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.

Gesunder Arbeiten mit der richtigen Dämpfung. Das neue 3D-Dämpfungssystem von ATLAS® ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdfreies 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.	WL56718
Modell	ERGO-MED 737 XP, W10
Modelllinie	ERGO-MED 737 XP

Products for the electronic industry



Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	15300-37
GPSR Herstellerdaten	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund <a href="http://www.atlasschuhe.de">www.atlasschuhe.de</a>
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)	Sicherheitsschuh
Sicherheitsklasse	S3
Schuhsohle	Outdoor Sohlentechnologie
Rutschhemmung	SRC
Durchtrithemmung	XP metallfreie Durchtrithemmung
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waterproof-Glattleder</li> <li>• Outdoor Sohlentechnologie</li> <li>• XP metallfreie Durchtrithemmung</li> <li>• Stahlkappe und MPU Spitzenschutz</li> <li>• aktiv-X Funktionsfutter</li> <li>• 3D-Dämpfungssystem</li> <li>• geeignet für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191</li> </ul>
Material (Schuhe)	Waterproof Glattleder
Schuhgröße EU	37
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL56717	36	Weite 10 (Standardweite)

Products for the electronic industry



WL56731	36	Weite 12
WL56745	36	Weite 13
WL56759	36	Weite 14
<b>WL56718</b>	<b>37</b>	<b>Weite 10 (Standardweite)</b>
WL56732	37	Weite 12
WL56746	37	Weite 13
WL56760	37	Weite 14
WL56719	38	Weite 10 (Standardweite)
WL56733	38	Weite 12
WL56747	38	Weite 13
WL56761	38	Weite 14
WL56720	39	Weite 10 (Standardweite)
WL56734	39	Weite 12
WL56748	39	Weite 13
WL56762	39	Weite 14
WL56721	40	Weite 10 (Standardweite)
WL56735	40	Weite 12
WL56749	40	Weite 13
WL56763	40	Weite 14
WL56722	41	Weite 10 (Standardweite)
WL56736	41	Weite 12
WL56750	41	Weite 13
WL56764	41	Weite 14
WL56723	42	Weite 10 (Standardweite)
WL56737	42	Weite 12
WL56751	42	Weite 13
WL56765	42	Weite 14
WL56724	43	Weite 10 (Standardweite)
WL56738	43	Weite 12
WL56752	43	Weite 13
WL56766	43	Weite 14
WL56725	44	Weite 10 (Standardweite)
WL56739	44	Weite 12
WL56753	44	Weite 13
WL56767	44	Weite 14

WL56726	45	Weite 10 (Standardweite)
WL56740	45	Weite 12
WL56754	45	Weite 13
WL56768	45	Weite 14
WL56727	46	Weite 10 (Standardweite)
WL56741	46	Weite 12
WL56755	46	Weite 13
WL56769	46	Weite 14
WL56728	47	Weite 10 (Standardweite)
WL56742	47	Weite 12
WL56756	47	Weite 13
WL56770	47	Weite 14
WL56729	48	Weite 10 (Standardweite)
WL56743	48	Weite 12
WL56757	48	Weite 13
WL56771	48	Weite 14
WL56730	49	Weite 10 (Standardweite)
WL56744	49	Weite 12
WL56758	49	Weite 13
WL56772	49	Weite 14