

## Halbschuh ERGO-MED 465 2.0 XP, W12, S3, Glattleder, Unisex, schwarz, Größe 49



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











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 Trittflächen, welche mit besonders energieaufnahmefähigem MPU®-Material ausgestattet sind, nehmen die Energie auf und geben diese wieder gezielt in den Bewegungsablauf zurück. So kann ein ermüdungsfreies Laufen über den gesamten Arbeitstag hinweg garantiert werden.

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.

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.

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.	WL56449
Modell	ERGO-MED 465 2.0 XP, W12
Modelllinie	ERGO-MED 465 2.0 XP
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	86912-49
GPSR Herstellerdaten	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG

Products for the electronic industry













	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
Farbe	schwarz
Schutzkappe	ja
Ausführung Schuhe	Halbschuh
Sicherheitsklasse	S3
Schuhsohle	MPU INNOFLEX System
Rutschhemmung	SRC
Durchtritthemmung	XP metallfreie Durchtritthemmung
Schuhweite	Weite 12
Ausstattung Schuhe	<ul> <li>Waterproof-Glattleder</li> <li>MPU INNOFLEX System</li> <li>XP metallfreie Durchtritthemmung</li> <li>Stahlkappe</li> <li>aktiv-X Funktionsfutter</li> <li>3D-Dämpfungssystem</li> <li>geeignet für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlenund Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191</li> </ul>
Material Schuhe	Waterproof Glattleder
Schuhgröße EU	49
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL56424	36	Weite 10 (Standardweite)
WL56436	36	Weite 12
WL56451	36	Weite 13
WL56466	36	Weite 14
WL30590	37	Weite 10 (Standardweite)

Products for the electronic industry













WL56437	37	Weite 12
WL56452	37	Weite 13
WL56467	37	Weite 14
WL56425	38	Weite 10 (Standardweite)
WL56438	38	Weite 12
WL56453	38	Weite 13
WL56468	38	Weite 14
WL56426	39	Weite 10 (Standardweite)
WL56439	39	Weite 12
WL56454	39	Weite 13
WL56469	39	Weite 14
WL30591	40	Weite 10 (Standardweite)
WL56440	40	Weite 12
WL56455	40	Weite 13
WL56470	40	Weite 14
WL30592	41	Weite 10 (Standardweite)
WL56441	41	Weite 12
WL56456	41	Weite 13
WL56471	41	Weite 14
WL56427	42	Weite 10 (Standardweite)
WL56442	42	Weite 12
WL56457	42	Weite 13
WL56472	42	Weite 14
WL56428	43	Weite 10 (Standardweite)
WL56443	43	Weite 12
WL56458	43	Weite 13
WL56473	43	Weite 14
WL56429	44	Weite 10 (Standardweite)
WL56444	44	Weite 12
WL56459	44	Weite 13
WL56474	44	Weite 14
WL56430	45	Weite 10 (Standardweite)
WL56445	45	Weite 12
WL56460	45	Weite 13
WL56475	45	Weite 14

Products for the electronic industry













WL56431	46	Weite 10 (Standardweite)
WL56446	46	Weite 12
WL56461	46	Weite 13
WL56476	46	Weite 14
WL56432	47	Weite 10 (Standardweite)
WL56447	47	Weite 12
WL56462	47	Weite 13
WL56477	47	Weite 14
WL56433	48	Weite 10 (Standardweite)
WL56448	48	Weite 12
WL56463	48	Weite 13
WL56478	48	Weite 14
WL56434	49	Weite 10 (Standardweite)
WL56449	49	Weite 12
WL56464	49	Weite 13
WL56479	49	Weite 14
WL56435	50	Weite 10 (Standardweite)
WL56450	50	Weite 12
WL56465	50	Weite 13
WL56480	50	Weite 14







