

## ESD Halbschuh XR 485 XP brown, S3, Nubukleder, Unisex, braun/schwarz, Größe 36

---

---

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 Oiled-Nubukleder muss den gesamten Arbeitstag über besonderen Herausforderungen standhalten. Das ca. 2mm starke vollnarbige Rindleder zeichnet sich besonders durch seine Atmungsaktivität und durch ein weiches, angenehmes Tragegefühl aus. Durch die spezielle Behandlung ist die Lederhaut besonders wasserresistent und ein optischer Hingucker.

### REVOLUTIONÄR UND MULTIFUNKTIONAL

Unebene Böden, unbeständige Wetterbedingungen und Untergründe mit unterschiedlicher Beschaffenheit. Gerade im Outdoor-Bereich, kommt es auf die richtige Laufsohle an. Mit dem neuen XR®-Laufsohlensystem von ATLAS® kommen Sie trittsicher ans Ziel. Mit modernster Produktions-Technologie wird die perfekte Kombination aus Nitril Laufsohle und MPU® Zwischensohle im Direktanschäumverfahren hergestellt. Dabei kommt es auf das Zusammenspiel mehrerer Faktoren an: Die ergonomische Profilgestaltung der Nitril Laufsohle sorgt für extremen Grip, Abriebfestigkeit und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf. Sie bietet mit der höchsten Rutschhemmungsklasse SRC auch auf rutschigen Flächen zuverlässigen Halt. Im Gegenzug ist die Zwischensohle vor allem für die weichbettende Dämpfung zuständig. Basis ist das einzigartige Multi-Funktionale-Polyurethan, kurz: MPU®. Die Kombination aus der besonders profilierten Nitril Laufsohle und der extrem energieaufnahmefähigen und gleichzeitig stabilisierenden Zwischensohle, garantiert dem Träger bedingungslosen Halt auf allen Untergründen.

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. Alu-tec® Technologie: Die neue Leichtigkeit. Aluminium dient nicht nur seit Jahren in der Luftfahrt und in der Automobilindustrie als Hightech-Werkstoff, sondern auch heute in vielen ATLAS Sicherheitsschuhen. Die anatomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium ist besonders leicht und verlagert den Schuhschwerpunkt zur Fußmitte. Somit wirkt diese aktiv zur Vermeidung von Stolperunfällen durch Ungleichgewicht vor. Auch lässt das thermisch neutrale Verhalten von Aluminium keine Kältebrücken im Schuhinnenraum entstehen und garantiert somit ein angenehmes Fußklima zu allen Jahreszeiten. Die MPU®

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. 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 MPU-REBOUND-SYSTEM von ATLAS® ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen. Die Grundlage für diesen hervorragenden Laufkomfort bildet das innovative Sohlensystem und bietet Druckentlastung, Dämpfung und Dynamik für den Träger. Hierfür sorgt das perfekte Zusammenspiel aus einer druckentlastenden Einlegesohle und der leichten und reaktionsfreudigen MPU-Schaum. 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 orthopädische Einlagenversorgung geeignet. Maßgeblich hierfür ist die Kennzeichnung im Schuh.

- XR Sohlentechnologie
- XP metallfreie Durchtrittshemmung
- alu-tec Aluminiumkappe
- MPU Überkappe
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU-REBOUND-SYSTEM
- geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL84706</b>
Modell	XR 485 XP HI
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	41400-36
GPSR Herstellerdaten	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Farbe	braun, schwarz
Ausführung Schuhe	Halbschuh
Sicherheitsklasse	S3

Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Schuhgröße EU	36
ESD gerecht	nein
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU
<b>WL84706</b>	<b>36</b>
WL84707	37
WL84708	38
WL59296	39
WL59297	40
WL59298	41
WL59299	42
WL59300	43
WL59301	44
WL59302	45
WL59303	46
WL59304	47
WL59305	48
WL59306	49
WL84709	50