

Stiefel GTX 945 XP Thermo, W13, 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





Products for the electronic industry





06.11.2025



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.

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 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.

GORE-TEX THERMOFUTTER bietet beste Performance bei eiskalten Temperaturen. Zuverlässige Wasserdichtigkeit verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit. Hoher Komfort drinnen durch Thermofutter, perfekter Schutz draußen, das ganze Jahr. Die GORE-TEX Membran lässt Fußwärme und -feuchtigkeit nach außen entweichen und sorgt somit für eine angenehme Fußtemperierung, auch an warmen Tagen.

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.	WL57760
Modell	GTX 945 XP Thermo, W13
Modelllinie	GTX 945 XP Thermo
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	75513-39
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
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Stiefel
Sicherheitsklasse	S3
Schuhsohle	ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie
Rutschhemmung	SRC
Durchtritthemmung	XP metallfreie Durchtritthemmung
Schuhweite	Weite 13
Ausstattung (Schuhe)	 Waterproof-Glattleder ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie XP metallfreie Durchtritthemmung alu-tec Aluminiumkappe Überkappe Gore-Tex Thermofutter 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 Schuhweite













WL57729	36	Weite 10 (Standardweite)
WL57743	36	Weite 12
WL57730	37	Weite 10 (Standardweite)
WL57744	37	Weite 12
WL57731	38	Weite 10 (Standardweite)
WL57745	38	Weite 12
WL57732	39	Weite 10 (Standardweite)
WL57746	39	Weite 12
WL57760	39	Weite 13
WL57774	39	Weite 14
WL57733	40	Weite 10 (Standardweite)
WL57747	40	Weite 12
WL57761	40	Weite 13
WL57775	40	Weite 14
WL57734	41	Weite 10 (Standardweite)
WL57748	41	Weite 12
WL57762	41	Weite 13
WL57776	41	Weite 14
WL57735	42	Weite 10 (Standardweite)
WL57749	42	Weite 12
WL57763	42	Weite 13
WL57777	42	Weite 14
WL57736	43	Weite 10 (Standardweite)
WL57750	43	Weite 12
WL57764	43	Weite 13
WL57778	43	Weite 14
WL57737	44	Weite 10 (Standardweite)
WL57751	44	Weite 12
WL57765	44	Weite 13
WL57779	44	Weite 14
WL57738	45	Weite 10 (Standardweite)
WL57752	45	Weite 12
WL57766	45	Weite 13
WL57780	45	Weite 14
WL57739	46	Weite 10 (Standardweite)

Products for the electronic industry











WL57753	46	Weite 12
WL57767	46	Weite 13
WL57781	46	Weite 14
WL57740	47	Weite 10 (Standardweite)
WL57754	47	Weite 12
WL57768	47	Weite 13
WL57782	47	Weite 14
WL57741	48	Weite 10 (Standardweite)
WL57755	48	Weite 12
WL57769	48	Weite 13
WL57783	48	Weite 14
WL57742	49	Weite 10 (Standardweite)
WL57756	49	Weite 12
WL57770	49	Weite 13
WL57784	49	Weite 14







