

Sicherheitsschuh TX 84, S2, Glattleder, Unisex, schwarz, Größe 50



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.

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.

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.	WL59182
Modell	TX 84
Modelllinie	TX 84
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	40400-50
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
Farbe	schwarz
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Sicherheitsschuh
Sicherheitsklasse	S2
Schuhsohle	Outdoor Sohlentechnologie
Rutschhemmung	SRC
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> • Waterproof-Glattleder • Outdoor Sohlentechnologie • Stahlkappe und MPU Spitzenschutz • aktiv-X Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191
Material (Schuhe)	Waterproof Glattleder
Schuhgröße EU	50
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL59168	36	Weite 10 (Standardweite)
WL59183	36	Weite 12
WL59169	37	Weite 10 (Standardweite)
WL59184	37	Weite 12
WL59170	38	Weite 10 (Standardweite)
WL59185	38	Weite 12
WL59171	39	Weite 10 (Standardweite)
WL59186	39	Weite 12

WL59172	40	Weite 10 (Standardweite)
WL59187	40	Weite 12
WL59173	41	Weite 10 (Standardweite)
WL59188	41	Weite 12
WL59174	42	Weite 10 (Standardweite)
WL59189	42	Weite 12
WL59175	43	Weite 10 (Standardweite)
WL59190	43	Weite 12
WL59176	44	Weite 10 (Standardweite)
WL59191	44	Weite 12
WL59177	45	Weite 10 (Standardweite)
WL59192	45	Weite 12
WL59178	46	Weite 10 (Standardweite)
WL59193	46	Weite 12
WL59179	47	Weite 10 (Standardweite)
WL59194	47	Weite 12
WL59180	48	Weite 10 (Standardweite)
WL59195	48	Weite 12
WL59181	49	Weite 10 (Standardweite)
WL59196	49	Weite 12
WL59182	50	Weite 10 (Standardweite)
WL59197	50	Weite 12