

Sicherheitsschuh Duo Soft 765 2.0, S3, Glattleder, Unisex, schwarz, Größe 48



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.

DIE BESONDERE LAUFSOHLE Spitze Gegenstände, hohe Temperaturen und flüssige Werkstoffe sind in der Schwer- und Chemieindustrie, in metallverarbeitenden Betrieben oder in Heißbereichen keine Seltenheit. ATLAS hat mit der DUOSOFT Sohlentechnologie ein Laufsohlenkonzept entwickelt, welches genau auf die Bedürfnisse dieser Arbeitswelten abgestimmt ist. Neben der Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes (HI) und

Products for the electronic industry



dem Verhalten der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme (HRO), ist auch eine gewisse Schnittfestigkeit und Robustheit von besonderer Bedeutung. Die einzelnen Profilblöcke bieten höchste Flexibilität für einen optimalen Bodenkontakt. Das grobstollige Profil mit einer Tiefe von 4,5mm mindert das Risiko erheblich, auf nassen oder gefrorenem Boden auszurutschen. Mit modernster Produktions-Technologie wird die perfekte Kombination aus Nitril Laufsohle und MPU® Zwischensohle im Direktanschäumverfahren hergestellt und gibt dem Träger somit einen sicheren Auftritt.

Die durchtritthemmende Stahlzwischensohle ist aus korrosionsbeständigem Edelstahl schützt den Fuß gegenüber spitzen Gegenständen, wie z.B. Nägeln. Sie wurde optimal auf die Leistenpassform angepasst und im Zwischensohlenmaterial eingeschäumt. Somit sind Sie auch während langen und harten Einsätzen im Innen- und Außenbereich optimal geschützt.

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.

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.

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 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 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.

WL56201

Products for the electronic industry



Modell	Duo Soft 765 2.0
Modelllinie	Duo Soft 765 2.0
Hersteller	ATLAS
Hersteller-Artikel-Nr.	8300-48
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	S3
Schuhsohle	DuoSoft Sohlentechnologie
Rutschhemmung	SRC
Durchtrithemmung	Durchtrithemmung
Schuhweite	Weite 10 (Standardweite)
Ausstattung (Schuhe)	<ul style="list-style-type: none"> • Waterproof-Glattleder • DuoSoft Sohlentechnologie • Durchtrithemmung • Stahlkappe • Überkappe • aktiv-X Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191
Material (Schuhe)	Waterproof Glattleder
Schuhgröße EU	48
ESD gerecht	nein
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
<hr/>		
Products for the electronic industry		
		
		
	3 / 4	
		www.weidinger.eu
		09.02.2026

WL56192	37	Weite 10 (Standardweite)
WL56202	37	Weite 12
WL56193	38	Weite 10 (Standardweite)
WL56203	38	Weite 12
WL56194	39	Weite 10 (Standardweite)
WL56204	39	Weite 12
WL56195	40	Weite 10 (Standardweite)
WL56205	40	Weite 12
WL56196	41	Weite 10 (Standardweite)
WL56206	41	Weite 12
WL56197	42	Weite 10 (Standardweite)
WL56207	42	Weite 12
WL33926	43	Weite 10 (Standardweite)
WL56208	43	Weite 12
WL44158	44	Weite 10 (Standardweite)
WL56209	44	Weite 12
WL56198	45	Weite 10 (Standardweite)
WL56210	45	Weite 12
WL56199	46	Weite 10 (Standardweite)
WL56211	46	Weite 12
WL56200	47	Weite 10 (Standardweite)
WL56212	47	Weite 12
WL56201	48	Weite 10 (Standardweite)
WL56213	48	Weite 12