

Atlas Sicherheitsschuh Ergo-Med 737 XP (S3) ESD



Ausführung: knöchelhoher Schuh

Zehenschutz: Stahlkappe

Zwischensohle: Textil durchtrittsicher

Eigenschaften: Absatz , ESD geprüft , Mehrweitensystem , ÖNORM Z 1259

Zusatzanforderungen: ESD , SRC

Marke: Atlas

Norm: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259

Obermaterial: Leder

Sohlenmaterial: PU

Verschlussystem: Schnürsenkel



PRODUTBESCHREIBUNG für Atlas Sicherheitsschuh Ergo-Med 737 XP (S3) ESD

aktiv-X-Funktionsfutter • ESD geprüft • Sicherheitsreflektoren • MPU® Rebound-System • Grobstollenprofil

MATERIAL: Waterproofleder

SOHLE: MPU® INNOFLEX System

NORM

Zertifiziert nach:

EN ISO 20345 S3 SRC

Stahlkappe, durchtrittsichere Textilzwischensohle

ÖNORM Z 1259: geeignet für die Einlagenversorgung und orthopädische Zurichtungen

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	AT-16036	10	36
	AT-16037	10	37
	AT-16038	10	38
	AT-16039	10	39
	AT-16040	10	40
	AT-16041	10	41
	AT-16042	10	42
	AT-16043	10	43
	AT-16044	10	44
	AT-16045	10	45
	AT-16046	10	46
	AT-16047	10	47
	AT-16048	10	48
	AT-16049	10	49

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	AT-16136	12	36
	AT-16137	12	37
	AT-16138	12	38
	AT-16139	12	39
	AT-16140	12	40
	AT-16141	12	41
	AT-16142	12	42
	AT-16143	12	43
	AT-16144	12	44
	AT-16145	12	45
	AT-16146	12	46
	AT-16147	12	47
	AT-16148	12	48
	AT-16149	12	49

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	AT-16236	13	36
	AT-16237	13	37
	AT-16238	13	38
	AT-16239	13	39
	AT-16240	13	40
	AT-16241	13	41
	AT-16242	13	42
	AT-16243	13	43
	AT-16244	13	44
	AT-16245	13	45
	AT-16246	13	46
	AT-16247	13	47
	AT-16248	13	48
	AT-16249	13	49

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	AT-16336	14	36
	AT-16337	14	37
	AT-16338	14	38
	AT-16339	14	39
	AT-16340	14	40
	AT-16341	14	41
	AT-16342	14	42
	AT-16343	14	43
	AT-16344	14	44
	AT-16345	14	45
	AT-16346	14	46
	AT-16347	14	47
	AT-16348	14	48
	AT-16349	14	49

NORMEN für Atlas Sicherheitsschuh Ergo-Med 737 XP (S3) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe



Die europäische Norm EN ISO 20345 legt die Grundanforderungen und die (freiwilligen) Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch fest. Schuhe der Norm EN ISO 20345 müssen bestimmten Anforderungen an die Form, Zehenschutzkappen, Aufbau, Materialien, Dichtheit, Durchtrittssicherheit, Rutschhemmung, Ergonomie und Sohlen entsprechen sowie die geforderten Prüfkriterien gewährleisten. Die Norm EN ISO 20345 erhielt in der Fassung des Jahres 2022 einige Neuerungen. Schuhe nach der alten Norm EN ISO 20345:2011 dürfen weiterhin eingesetzt und verkauft werden, solange das zugrundeliegende Zertifikat gültig ist. Arbeitgebern bzw. Arbeitnehmern entstehen dadurch keine sicherheitsrelevanten oder rechtlichen Nachteile. Sicherheitsschuhe werden gemäß EN ISO 20345 je nach erfüllten sicherheitsrelevanten Funktionen in verschiedene Schutzklassen eingeteilt.

Kategorie	Beschreibung
Klasse 1	Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuhen
Klasse 2	Vollgummi- oder Gesamt-polymerschuhe (d. h. im Ganzen geformte Schuhe) einschließlich Vollgummischuhe (d. h. im Ganzen vulkanisierte Schuhe)
Hybridschuhe	Schuhe, die nicht als Schuhe der Klasse I oder II klassifiziert werden können

Sicherheitsschuhe können nach der Form in Halbschuhe, Stiefel niedrig, Stiefel halbhoch, Stiefel hoch sowie Stiefel oberschenkelhoch unterschieden werden.

Kennzeichnungen von Zusatzanforderungen:

E – Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

A – antistatische Schuhe

P – Ø= 4,5mm Metallische Einlage mit Widerstand gegen Durchstich mit konischem Nagel

NEU: PL – Ø= 4,5mm Nichtmetallische Einlage mit Widerstand gegen Durchstich mit konischem Nagel

NEU: PS – Ø= 3mm Nichtmetallische Einlage mit Widerstand gegen Durchstich mit konischem Nagel

NEU: WPA – Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Oberteils (ehemals WRU)

WR – Wasserdichtheit des ganzen Schuhs

FO – Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle

HRO – Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme

HI – Wärmeisolierung des Laufsohlenkomplexes

CI – Kälteisolierung des Laufsohlenkomplexes

I – elektrisch isolierender Fußschutz

M – Mittelfußschutz

AN – erweiterter Knöchelschutz

CR – Schnittfestigkeit

C – teilweise leitfähige Schuhe

NEU: LG – Halt auf Leitern

NEU: SC – Überkappenabrieb

NEU: SR – Rutschhemmung auf Böden aus Keramikfliesen mit Glycerin (SRA, SRB und SRC abgelöst)

Kategorien zur Kennzeichnung von Sicherheitsschuhen

Kategorie	Zehenschutzkappe	Zusatzanforderungen				
		Geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften (A), Energieaufnahme im Fersenbereich (E)	Anforderungen hinsichtlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Schuhoberteils (WPA)	Widerstand gegen Durchstich (P, PL, PS)	Profilsohle	Wasserdichtheit (WR)
Klasse 1 Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuhen	200 Joule					
SB	✓					
S1	✓	✓				
S1P (metallische Einlage, Typ P) oder S1PL (nichtmetallische Einlage, Typ PL) oder S1PS (nichtmetallische Einlage, Typ PS)	✓	✓		✓		
S2	✓	✓	✓			
S3 (metallische Einlage, Typ P) oder S3L (nichtmetallische Einlage, Typ PL) oder S3S (nichtmetallische Einlage, Typ PS)	✓	✓	✓	✓	✓	
S6	✓	✓	✓			✓
S7 (metallische Einlage, Typ P) oder S7L (nichtmetallische Einlage, Typ PL) oder S7S (nichtmetallische Einlage, Typ PS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Kategorie	Zehenschutzkappe	Zusatzanforderungen			Profilsohle
		Dichtheit	Widerstand gegen Durchstich (P, PL, PS)		
Klasse 2 Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuhe		Geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich (E), antistatische Eigenschaften (A)			

SB	✓						
S4	✓		✓	✓			
S5	✓		✓	✓	✓	✓	✓

Anmerkung: Zur Erleichterung sind in diesen Tabellen nur die meistverbreiteten Kombinationen von Grund- und Zusatzanforderungen dargestellt.

ÖNORM Z 1259 | Orthopädische Sicherheits- und Berufsschuhe



In der ÖNORM Z 1259 wird ein Verfahren für die Herstellung und Konformitätsbewertung von orthopädischen Sicherheits- und Berufsschuhen festgelegt. Die Anforderungen der ÖNORM Z 1259 gelten nur für Schuhwerke der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und nicht für orthopädische Veränderungen bzw. Zurichtungen an Freizeitschuhen oder sonstigem Schuhwerk.

Atlas - Erfahren Sie mehr über die Atlas Technologien

Atlas® ist einer der führenden Hersteller von Sicherheitsschuhen in Europa. An dem modernen Produktionsstandort in Dortmund werden jährlich 2,2 Millionen Paar Sicherheitsschuhe gefertigt. Jeder einzelne Schuh zeichnet sich durch hochwertigste Materialien und eine präzise Verarbeitung aus. Unter Einsatz modernster Technologien entwickelt Atlas® innovative Laufsohlenkonzepte, die für einen spürbar höheren Laufkomfort sorgen.



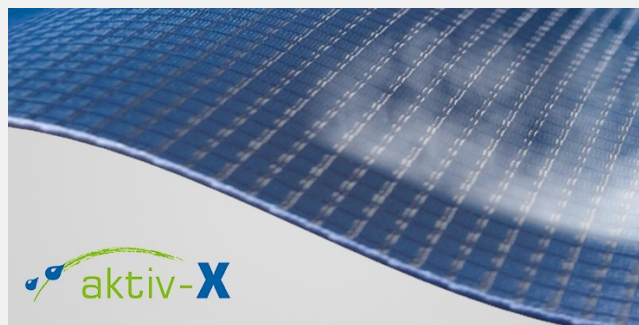
AKTIV-X®-FUNKTIONSFUTTER

Das aktiv-X®-Funktionsfutter wirkt feuchtigkeitsregulierend und sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen. Es färbt nicht ab, ist hautfreundlich, scheuerbeständig und bietet dem Träger eine hohe Atmungsaktivität. Außerdem ist es zertifiziert nach dem OEKO-TEX® Standard 100.

3D-DÄMPFUNGSSYSTEM

Das 3D-Dämpfungssystem von Atlas® ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen.

- 1 Druckentlastende Einlegesohle
- 2 Dämpfende Komfort-Zwischensohle
- 3 Dynamisches Laufsohlensystem



ATLAS® MPU® INNOFLEX LAUFSOHLENSYSTEM

Der zweischichtige Aufbau aus Lauf- und Zwischensohle bringt die Eigenschaften des besonders energieaufnahmefähigen Multi-Funktionalen-Polyurethans (MPU®) besonders hervor. Die Laufsohle mit ihren großformatigen Trittfächern ist besonders abriebfest und rutschhemmend, die Zwischensohle extrem energieaufnahmefähig und gleichzeitig stabilisierend.

Das INNOFLEX SYSTEM unterstützt den Träger in jeder Bewegungsphase. Von der Ferse bis zur Spitze werden die Kräfte über die gleiche, natürliche Kraftverlaufslinie geleitet. Spezielle Sohlenbereiche, wie die CLOUDZONE in der Ferse, sorgen für die optimale Dämpfung und vermitteln Trittsicherheit. Die FLEXKERBEN im Vorfußbereich unterstützen das natürliche Abrollverhalten und sorgen für perfekten Grip und Halt.

OUTDOOR-SOHLENTECHNOLOGIE

Die Outdoor-Sohlentechnologie mit 3D-Dämpfungssystem ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen.

- CI: Kälteisolierung
- SRC-Rutschhemmung für einen sicheren Auftritt
- 4,5 mm-Grobstollenprofil
- antistatisch
- öl-, säure- und benzinbeständig

