

## Atlas Berufsschuh BS40 blue (O1) ESD



**Ausführung:** Halbschuh  
**Zehenschutz:** keine Schutzkappe  
**Eigenschaften:** Absatz , ESD geprüft ,  
 ÖNORM Z 1259  
**Zusatzanforderungen:** ESD , SRC  
**Marke:** Atlas  
**Norm:** EN ISO 20347 , ÖNORM Z 1259  
**Obermaterial:** Mikrofaser  
**Sohlenmaterial:** PU  
**Verschlusssystem:** Schnürsenkel



## PRODUKTBESCHREIBUNG für Atlas Berufsschuh BS40 blue (O1) ESD

MPU® Rebound-System • clima-stream®-Konzept • ESD geprüft

**MATERIAL:** Sportline-Obermaterial

**SOHLE:** MPU® INNOFLEX System

**NORM**

Zertifiziert nach:

EN ISO 20347 O1 SRC

ohne Zehenschutzkappe

**ÖNORM Z 1259:** geeignet für die Einlagenversorgung

**EINSATZGEBIETE:** Küchen, Praxen, Labore, Krankenhäuser, Restaurants, Forschungsinstitute, Industrie, Innenbereiche, Reinigung, Nahrungsmittelindustrie

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	AT-52736	10	36
	AT-52737	10	37
	AT-52738	10	38
	AT-52739	10	39
	AT-52740	10	40
	AT-52741	10	41
	AT-52742	10	42
	AT-52743	10	43
	AT-52744	10	44
	AT-52745	10	45
	AT-52746	10	46
	AT-52747	10	47
	AT-52748	10	48

## NORMEN für Atlas Berufsschuh BS40 blue (O1) ESD

EN ISO 20347

ÖNORM Z 1259

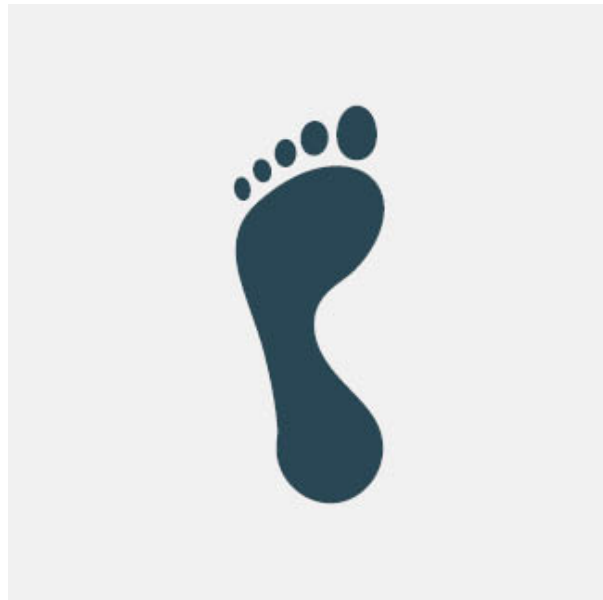
## EN ISO 20347 | Persönliche Schutzausrüstung - Berufsschuhe



Die Grundanforderungen an Berufsschuhe werden in der EN ISO 20347 festgelegt. Unter anderem sind das Anforderungen an die Form, Sohleneigenschaften, Dichtheit, Rutschhemmung, Ergonomie, Futter, Brandsohlen, Einlegesohlen und Laufsohlen, etc.

Berufsschuhe mit der Norm EN ISO 20347 besitzen **keine** Zehenschutzkappe und sind deshalb nur für Arbeitsbereiche geeignet, in denen nur ein geringes Risiko auf Verletzungen durch mechanische Einwirkung besteht.

## 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.



## 3D-DÄMPFUNGSSYSTEM

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

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

## CLIMA-STREAM®: DAS WOHLFÜHL-KONZEPT VON ATLAS®

Die optimale Wohlfühltemperatur im Schuh liegt bei 32 °C. Bereits kleine Schwankungen von nur 1–2 °C führen zu einem Unwohlsein und der Arbeitsalltag kann dadurch schnell zur Belastung werden. Das ganzheitliche clima-stream®-Konzept erhöht die Atmungsaktivität, gleicht die Feuchtigkeit im Schuhinnenraum aus und passt sich der Umgebungstemperatur optimal an. Durch die perfekte Abstimmung von hochwertigen, atmungsaktiven Obermaterialien und leichten Innenfuttermaterialien mit der Klima-Komfort®-Einlegesohle sind die Füße stets angenehm temperiert und fühlen sich auch bei körperlicher Anstrengung wohl.





## **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 Trittplächen 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 FLEKKERBEN im Vorfußbereich unterstützen das natürliche Abrollverhalten und sorgen für perfekten Grip und Halt.