

## Atlas Sicherheitsschuh Duo Soft 792 (S3)





Ausführung: Stiefel Zehenschutz: Stahlkappe

Zwischensohle: Stahl durchtrittsicher

Eigenschaften: Absatz,

ÖNORM Z 1259, Schweißerschuh,

Überkappe

Zusatzanforderungen: FE, HI, HRO,

SRC

Marke: Atlas

Norm: EN ISO 20349, ÖNORM Z 1259

Obermaterial: Leder Sohlenmaterial: Nitril

Verschlusssystem: Schnallen



# PRODUKTBESCHREIBUNG für Atlas Sicherheitsschuh Duo Soft 792 (S3)

**SCHWEISSER- UND GIESSERSCHUH** • seitlicher Reißverschluss • thermoisolierender Schuhunterbau • MPU® Rebound-System • Grobstollenprofil • Überkappe

**MATERIAL:** Waterproofleder

**SOHLE:** DUOSOFT®-Sohlentechnologie

#### **NORM**

Zertifiziert nach: EN ISO 20345 S3 HI SRC EN ISO 20349 P Fe Al HI HRO Stahlkappe, Stahlzwischensohle



ÖNORM Z 1259: geeignet für Einlagenversorgung

ARTNR.	WEITE	GRÖSSE
AT-57239	10	39
AT-57240	10	40
AT-57241	10	41
AT-57242	10	42
AT-57243	10	43
AT-57244	10	44
AT-57245	10	45
AT-57246	10	46
AT-57247	10	47
AT-57248	10	48

## NORMEN für Atlas Sicherheitsschuh Duo Soft 792 (S3)

**EN ISO 20349** 

**ÖNORM Z 1259** 



# EN ISO 20349 | Persönliche Schutzausrüstung - Schuhe zum Schutz gegen Risiken in Gießereien und beim Schweißen



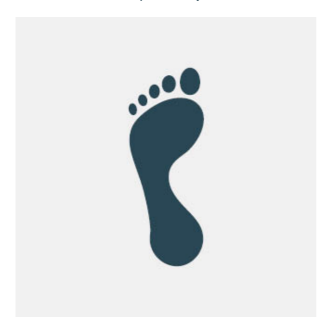
In der Norm EN ISO 20349 sind die Anforderungen an die Ausstattung sowie die Prüfverfahren für Schuhe zum Schutz gegen thermische Risiken und Spritzer geschmolzenen Metalls festgelegt. Die Schuhe müssen verschiedene Prüfverfahren im Zusammenhang mit extremer Wärmeeinwirkung und Kontakteinwirkung mit geschmolzenem Metall standhalten

#### EN ISO 20349-1 GIESSER | EN ISO 20349-2 SCHWEISSER

Fe	Kennzeichnung für Gießerstiefel: Widerstand gegen Einwirkung von geschmolzenem Metall (Fe bei Eisen 1.400°C)	
WG	Kennzeichnung für Schweißerstiefel: Widerstand gegen Spritzer geschmolzenen Metalls	
ні	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes (heat isolation)	
HRO	Hitzebeständigkeit der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme (heat resistant outsole)	
P	Durchtrittshemmung des Sohlenkomplexes	
AI	Kennzeichnung für Gießerstiefel: Widerstand gegen Einwirkung von flüssigem Aluminium (Al bei Aluminium 700°C)	



### 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
- Dämpfende Komfort-Zwischensohle
- 3 Dynamisches Laufsohlensystem



### **DUOSOFT® TECHNOLOGIE**

Die Duosoft®-Laufsohlentechnologie bietet Nitril-Laufsohlen mit hoher Hitzebeständigkeit bis 220 °C. Außerdem sind sie öl-, säureund benzinbeständig bei gleichzeitig hoher Abriebfestigkeit und Rutschhemmung.



