

## Atlas 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 Duo Soft 792 (S3)

**SCHWEISSER- UND GIESSERSCHUH** • seitlicher Reißverschluss • thermoisolierender Schuhunterbau • 3D-Dämpfungssystem • 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

	ART.-NR.	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 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

<b>Fe</b>	Kennzeichnung für Gießertiefel: Widerstand gegen Einwirkung von geschmolzenem Metall (Fe bei Eisen 1.400°C)
<b>WG</b>	Kennzeichnung für Schweißertiefel: Widerstand gegen Spritzer geschmolzenen Metalls
<b>HI</b>	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes (heat isolation)
<b>HRO</b>	Hitzebeständigkeit der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme (heat resistant outsole)
<b>P</b>	Durchtrittshemmung des Sohlenkomplexes
<b>Al</b>	Kennzeichnung für Gießertiefel: 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
- 2 Dämpfende Komfort-Zwischensohle
- 3 Dynamisches Laufsohlensystem

## DUOSOFT® TECHNOLOGIE

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

