

Atlas Sicherheitsschuh Duo Soft 765 (S3)



Ausführung: knöchelhoher Schuh

Zehenschutz: Stahlkappe

Zwischensohle: Stahl durchtrittsicher

Eigenschaften: Absatz ,
ÖNORM Z 1259 , Schweißerschuh ,
Überkappe

Zusatzanforderungen: HI , HRO , SRC
, WG

Marke: Atlas

Norm: EN ISO 20349 , ÖNORM Z 1259

Obermaterial: Leder

Sohlenmaterial: Nitril

Verschlusssystem: Klettverschluss



PRODUKTBESCHREIBUNG für Atlas Sicherheitsschuh Duo Soft 765 (S3)

SCHWEISSER-SICHERHEITSTIEFEL • mit seitlichem Schnellverschluss • Thermo-Hitzeschutzblende • isolierendes hitzebeständiges Grobstollenprofil • tragende Nähte aus Kevlar • Überkappe • MPU® Rebound-System • Klima-Komfort®-Einlegesohle • thermoisolierender Schuhunterbau

MATERIAL: Waterproofleder

SOHLE: hitzebeständige DUOSOFT®-Sohlentechnologie

NORMEN

Zertifiziert nach:

EN ISO 20345 S3

EN ISO 20349-2:2017 WG HI HRO P SRC

Stahlkappe, Stahlzwischensohle

ÖNORM Z 1259: geeignet für Einlagenversorgung

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	AT-04637	10	37
	AT-04638	10	38
	AT-04639	10	39
	AT-04640	10	40
	AT-04641	10	41
	AT-04642	10	42
	AT-04643	10	43
	AT-04644	10	44
	AT-04645	10	45
	AT-04646	10	46
	AT-04647	10	47
	AT-04648	10	48

NORMEN für Atlas Sicherheitsschuh Duo Soft 765 (S3)

EN ISO 20349

ÖNORM Z 1259

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

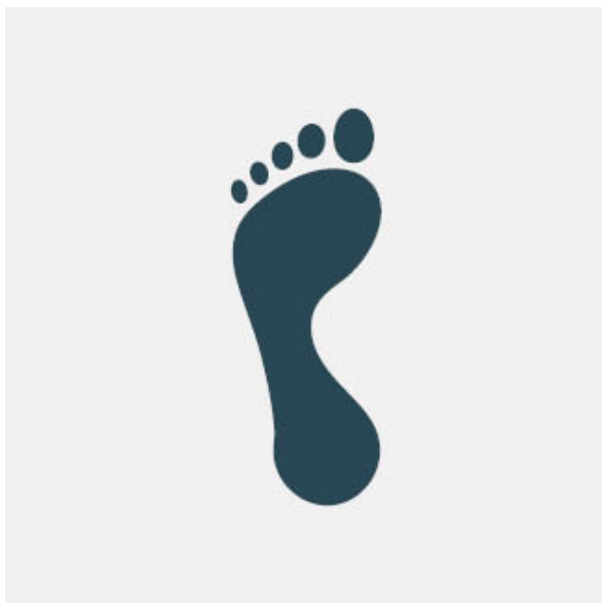


In der Norm EN ISO 20349 sind die Anforderungen an die Ausstattung sowie die Prüfverfahren für Schuhe zum Schutz gegen thermische Risiken und Spritzer geschmolzenen Metalls festgelegt. Die Schuhe müssen verschiedene Prüfverfahren im Zusammenhang mit extremer Wärmeeinwirkung und Kontakteinwirkung mit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

