

## Atlas Duo Soft 792 (S3)



**Izvedba:** škornji  
**Zaščitna kapa:** jeklena kapa  
**Vmesni podplat:** jeklen protivbodni vmesni podplat  
**Lastnosti:** peta , Öpredpis Z 1259 , Varilski čevlji , nadkapa  
**Dodatne zahteve:** FE , HI , HRO , SRC  
**Znamke:** Atlas  
**Predpis:** EN ISO 20349 , ÖNORM Z 1259  
**Gornji material:** usnje  
**Material podplata:** nitril  
**Sistem zapiranja:** zapiranje z zaponko



## OPIS IZDELKA za Atlas Duo Soft 792 (S3)

Čevlji za varilce in livarje • stranska zadruga • termoizoliran podplat • MPU® Rebound-System • aktiv-X® funkcijska podloga • grob profil • nadkapa.

**MATERIAL:** vodoodporno usnje

**PODPLAT:** DUOSOFT® podplat

### PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 HI SRC,

EN ISO 20349 P Fe Al HI HRO,

jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

**ÖNORM Z 1259:** primerni za ortopedske vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	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

## PREDPISI za Atlas Duo Soft 792 (S3)

EN ISO 20349

ÖNORM Z 1259

## EN ISO 20349 | Osebna varovalna oprema - Obutev za zaščito pred tveganji v livarnah in pri varjenju

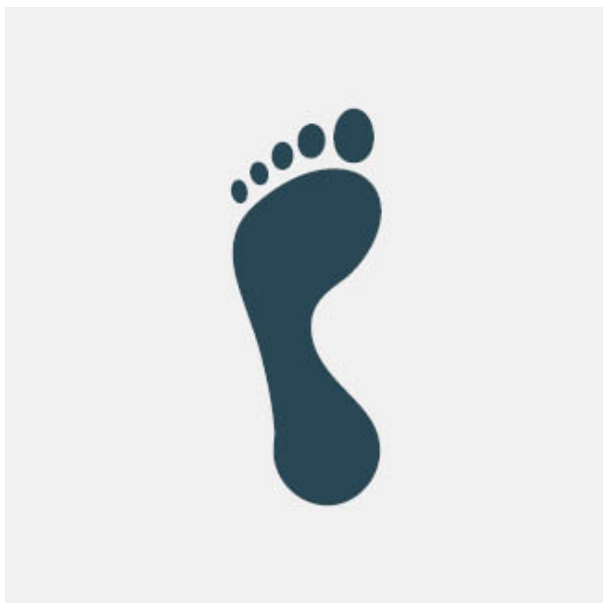


Standard EN ISO 20349 določa zahteve za opremo in preizkusne metode za obutev za zaščito pred termičnimi vplivi in brizgi staljene kovine. Obutev mora prenesti različne preizkusne metode, povezane z izjemno vročino in stikom s staljeno kovino.

### EN ISO 20349-1 LIVARNA | EN ISO 20349-2 VARILEC

<b>Fe</b>	Oznake za livarsko obutev: odpornosti proti delovanju staljene kovine (Fe železo 1.400°C)
<b>WG</b>	Oznake za varilsko obutev: odpornost na brizge staljene kovine
<b>HI</b>	Toplotna izolacija podplata (toplotna izolacija)
<b>HRO</b>	Odpornost podplata pri kontaktni vročini (toplotno odporni podplati)
<b>P</b>	Protivodna zaščita
<b>Al</b>	Oznaka za livarske čevlje: odpornost na delovanje tekočega aluminija (Al aluminij 700°C)

## ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaščitna in poklicna obutev



V predpisu ÖNORM Z 1259 je določen postopek za izdelavo in ugotavljanje skladnosti ortopedске zaščitne in poklicne obutve. Zahteve predpisa ÖNORM Z 1259 veljajo samo za obutev za osebno varovalno opremo (OVO) in ne za ortopedsko modificirano ali prilagojeno obutev.

## Atlas - Preberite več o Atlas tehnologijah

Atlas® je eden vodilnih proizvajalcev zaščitnih čevljev v Evropi. Na sodobnem mestu proizvodnje v Dortmundu vsako leto izdelajo 2,2 milijona parov zaščitnih čevljev. Vsak čevljev odlikujejo najbolj kakovostni materiali in natančna izdelava. Z vrhunskimi tehnologijami Atlas® razvija inovativne koncepte podplatov, ki zagotavljajo znatno večje udobje nošenja.



### 3D BLAŽILNI SISTEM

3D blažilni sistem Atlas® omogoča opazno nežno hojo in brez utrujenosti.

- 1 Podplat za razbremenitev tlaka
- 2 Blažilni vmesni podplat
- 3 Dinamičen sistem podplatov

## DUOSOFT® TEHNOLOGIJA

Duosoft® podplatna tehnologija ponuja nitrilne podplate z visoko toplotno odpornostjo do 220 ° C. Poleg tega so odporni na olje, kisline in bencin z visoko odpornostjo proti obrabi in zdrsu.

