

## Atlas poklicni čevelj BS40 blue (O1) ESD



**Izvedba:** nizek čevelj  
**Zaščitna kapa:** brez zaščitne kape  
**Lastnosti:** peta , ESD certificirani ,  
 Öpredpis Z 1259  
**Dodatne zahteve:** ESD , SRC  
**Znamke:** Atlas  
**Predpis:** EN ISO 20347 ,  
 ÖNORM Z 1259  
**Gornji material:** mikrovlakna  
**Material podplata:** PU  
**Sistem zapiranja:**  
 zapiranje z vezalkami



## OPIS IZDELKA za Atlas poklicni čevelj BS40 blue (O1) ESD

MPU® Rebound-System • clima-stream® • ESD certificirani • s karbonskimi vlakni ojačana zaščita prednjega dela

**MATERIAL:** športni zgornji material

**PREDPIS:** MPU® Light tehnologija podplata

**VELIKOSTI:** 36 - 49

### PREDPISI

Certificirando glede na:

EN ISO 20347 O1 SRC

brez zaščitne kape

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

**PODROČJA UPORABE:** kuhinje, klinike, laboratoriji, bolnišnice, restavracije, raziskovalni inštituti, industrija, dela v notranjih prostorih, čiščenje, živilska industrija.

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	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

## PREDPISI za Atlas poklicni čevelj BS40 blue (O1) ESD

EN ISO 20347

ÖNORM Z 1259

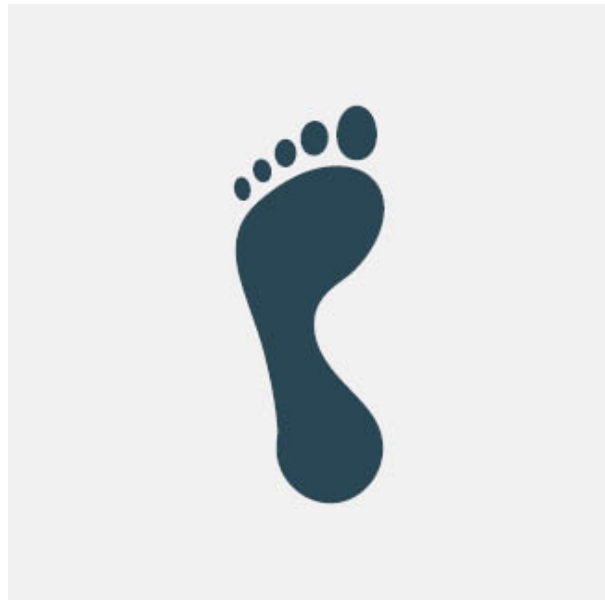
## EN ISO 20347 | Osebna varovalna oprema - Poklicna obutev



Osnovne zahteve za poklicno obutev so določene v predpisu EN ISO 20347. Med drugim so navedene zahteve o obliki, lastnosti podplata, protizdrsnosti, ergonomskih lastnostih, zgornjem delu čevljev, trdnosti, podlogi, vložkih, podplatih, itd...

Poklicna obutev po predpisu EN ISO 20347 **nima** zaščitne kape in je zato primerna le za delovna območja, kjer obstaja majhna nevarnost mehanskih vplivov.

## 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

### CLIMA-STREAM®

Clima-stream® povečuje zračnost, uravnava vlago v čevlju in se optimalno prilagaja temperaturi okolice. Uporaba kakovostnega in zračnega usnja, lahkih materialov podloge in nogavic Klima-Comfort® ustvarjajo to nenadomestljivo udobje.



### ATLAS® MPU® INNOFLEX SISTEM

Nov podplat Atlas® čevljev, INNOFLEX SISTEM, podpira nogo uporabnika v katerikoli fazi gibanja. FLEKSIBILNI UTORI zagotavljajo odlično oprijem in podporo. Velike DINAMIČNE PLOSKVE, so opremljene s posebno energijsko absorpcijskim materialom MPU, ki absorbirajo energijo in jo vračajo v gibanje. Od prvega do zadnjega kontaktna s tlemi INNOFLEX LINIJA optimalno razporeja sile od pete do konice prstov in podpira naravno krivuljo hoje.

**ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:**

Čevlji s funkcijo ESD preprečujejo elektrostaticnost uporabnika in tako ščitijo zelo občutljive sestavne dele in opremo. Ti posebni modeli so antistatični v območju od  $1 \times 10^5$  do  $<10^8$  ohmov (največ 100 megaohmov).

