

## Atlas Ergo-Med 360 (S1) ESD



**Izvedba:** sandali

**Zaščitna kapa:** jeklena kapa

**Lastnosti:** peta , ESD certificirani ,  
na voljo v več širinah , Öpredpis Z 1259

**Dodatne zahteve:** ESD , SRC

**Znamke:** Atlas

**Predpis:** EN ISO 20345 ,  
ÖNORM Z 1259

**Gornji material:** mikrovlakna

**Material podplata:** PU

**Sistem zapiranja:**  
zapiranje s sprijemalnim zapiralom



## OPIS IZDELKA za Atlas Ergo-Med 360 (S1) ESD

Clima-stream® optimalna regulacija vlage • aktiv-X funkcijska podloga • sprijemalno zapiralo • dobrovidni trakovi • s karbonskimi vlakni ojačana zaščita prednjega dela • ESD certificirani • 3D blažilni sistem.

**PODPLAT:** MPU® Light tehnologija podplatov

### PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S1 SRC

jeklena kapa

**ÖNORM Z 1259:** primerni za ortopedske vložke in ortopedsko dodelavo

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-450136	10	36
	AT-450137	10	37
	AT-450138	10	38
	AT-450139	10	39
	AT-450140	10	40
	AT-450141	10	41
	AT-450142	10	42
	AT-450143	10	43
	AT-450144	10	44
	AT-450145	10	45
	AT-450146	10	46
	AT-450147	10	47
	AT-450148	10	48
	AT-450149	10	49

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-450936	12	36
	AT-450937	12	37
	AT-450938	12	38
	AT-450939	12	39
	AT-450940	12	40
	AT-450941	12	41
	AT-450942	12	42
	AT-450943	12	43
	AT-450944	12	44
	AT-450945	12	45
	AT-450946	12	46
	AT-450947	12	47
	AT-450948	12	48
	AT-450949	12	49

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-450236	13	36
	AT-450237	13	37
	AT-450238	13	38
	AT-450239	13	39
	AT-450240	13	40
	AT-450241	13	41
	AT-450242	13	42
	AT-450243	13	43
	AT-450244	13	44
	AT-450245	13	45
	AT-450246	13	46
	AT-450247	13	47
	AT-450248	13	48
	AT-450249	13	49

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-450336	14	36
	AT-450337	14	37
	AT-450338	14	38
	AT-450339	14	39
	AT-450340	14	40
	AT-450341	14	41
	AT-450342	14	42
	AT-450343	14	43
	AT-450344	14	44
	AT-450345	14	45
	AT-450346	14	46
	AT-450347	14	47
	AT-450348	14	48
	AT-450349	14	49

## PREDPISI za Atlas Ergo-Med 360 (S1) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

## EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



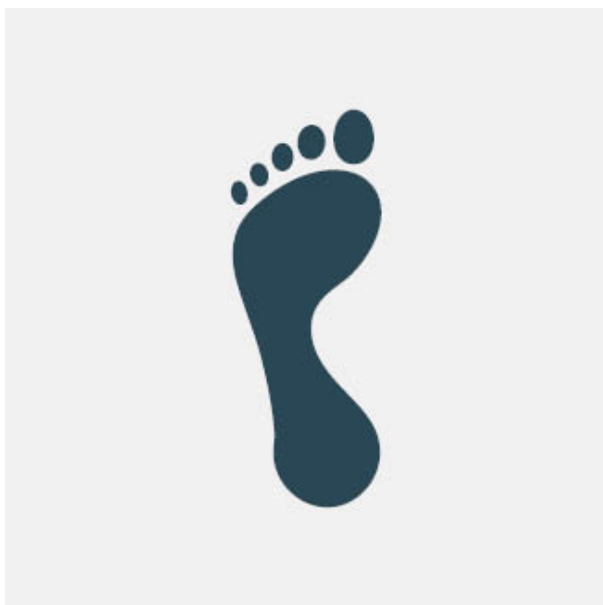
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplatov, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim preizkusnim kriterijem. Zaščitna obutev je glede na osnovne zahteve navedene v predpisu EN ISO 345 in glede na izpolnjevanje pomembnih zaščitnih funkcij razvrščena v različne zaščitne razrede:

**Oznake dodatnih zahtev:**

- A** – antistatični čevlji
- C** – Prevodnost
- E** – Absorbicija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivodna zaščita
- AN** – Ojačana zaščita gležnja
- CI** – Izolacija pred mrazom
- HI** – Toplotna izolacija
- CR** – Zaščita pred vrezi gornjega dela podplata
- FO** – Odpornost podplata na gorivo
- HRO** – Odpornost podplata pri kontaktni vročini (+300 °C/min)
- WR** – Vodotesnost celotnega čevlja
- WRU** – Odpornost pred vpijanem in prodiranjem vode
- SRC** – Protizdrsnost ( podlaga jeklo/glicerin in ploščice/sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaščitna kapa	Dodatne zahteve			
<b>Razred 1</b> Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja		Zaprta del pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> Polna guma ali čevlji iz polimerja		Zaprta predel pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

## 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 čevlj odlikujejo najbolj kakovostni materiali in natančna izdelava. Z vrhunskimi tehnologijami Atlas® razvija inovativne koncepte podplatov, ki zagotavljajo znatno večje udobje nošenja.



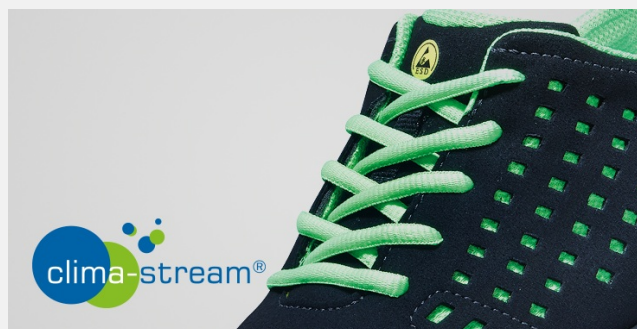
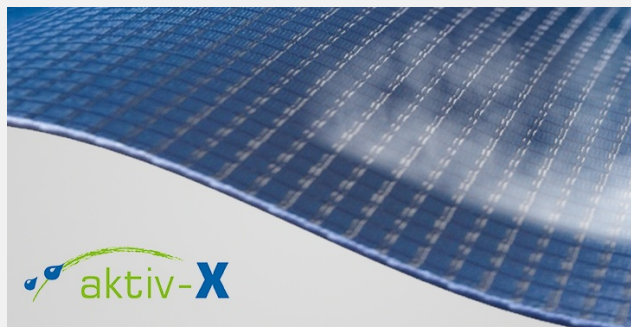
### 3D BLAŽILNI SISTEM

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

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

### AKTIV-X FUNKCIJSKA PODLOGA

Podloga Active-X poskrbi, da se čevlji spet hitro posušijo. Ne barva, je koži prijazna, odporna na obrabo in uporabniku nudi visoko stopnjo zračnosti. Certificirana po OEKO-TEX® Standard 100



### 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.

## MPU® LIGHT TEHNOLOGIJA PODPLATOV

Tehnologija podplata MPU® Light nudi prijetno udobje pri hoji in optimalno blaženje. Ergonomska oblika profila zagotavlja boljši oprijem in podpira naravno gibanje. Razporeditev profila in oblika robov podplata nudita stabilnost in še večjo podporo.

- 3,5 mm profil
- SRC odpornost proti zdrsu
- Odpornost na olje, kislino in bencin
- antistatičnost



- + 3,5 mm Profil
- + SRC Rutschhemmung
- + öl-, säure- und benzinbeständig
- + antistatisch



## 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).