

## Atlas Ergo-Med Thermo 846 XP (S3) ESD



**Izvedba:** škornji  
**Zaščitna kapa:** jeklena kapa  
**Vmesni podplat:** tekstilni protivbodni vmesni podplat  
**Lastnosti:** peta , ESD certificirani , na voljo v več širinah , Öpredpis Z 1259 , nadkapa , zimska podloga  
**Dodatne zahteve:** CI , ESD , SRC  
**Znamke:** Atlas  
**Predpis:** EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259  
**Gornji material:** usnje  
**Material podplata:** PU  
**Sistem zapiranja:** zapiranje z vezalkami



## OPIS IZDELKA za Atlas Ergo-Med Thermo 846 XP (S3) ESD

Clima-stream® • aktiv-X funkcijska podloga • XP vmesni podplat • ESD certificirani • krznena podloga • termoizoliran spodnji del čevljev • dobrovidni trakovi • nadkapa • grob profil • 3D blažilni sistem.

**MATERIAL:** vodoodporno usnje

**PODPLAT:** Outdoor tehnologija podplato

**ŠIRINE:** 10 (vel. 36-48), 12 (vel. 36-48), 13 (vel. 36-48), 14 (vel. 36-48)

### PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 CI SRC

protivbodni tekstilni vmesni podplat, jeklena kapa

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

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-40736	10	36
	AT-40737	10	37
	AT-40738	10	38
	AT-40739	10	39
	AT-40740	10	40
	AT-40741	10	41
	AT-40742	10	42
	AT-40743	10	43
	AT-40744	10	44
	AT-40745	10	45
	AT-40746	10	46
	AT-40747	10	47
	AT-40748	10	48

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-40837	12	37
	AT-40838	12	38
	AT-40839	12	39
	AT-40840	12	40
	AT-40841	12	41
	AT-40842	12	42
	AT-40843	12	43
	AT-40844	12	44
	AT-40845	12	45
	AT-40846	12	46
	AT-40847	12	47
	AT-40848	12	48

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-40936	13	36
	AT-40937	13	37
	AT-40938	13	38
	AT-40939	13	39
	AT-40940	13	40
	AT-40941	13	41
	AT-40942	13	42
	AT-40943	13	43
	AT-40944	13	44
	AT-40945	13	45
	AT-40946	13	46
	AT-40947	13	47
	AT-40948	13	48

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-41036	14	36
	AT-41037	14	37
	AT-41038	14	38
	AT-41039	14	39
	AT-41040	14	40
	AT-41041	14	41
	AT-41042	14	42
	AT-41043	14	43
	AT-41044	14	44
	AT-41045	14	45
	AT-41046	14	46
	AT-41047	14	47
	AT-41048	14	48

## PREDPISI za Atlas Ergo-Med Thermo 846 XP (S3) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

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



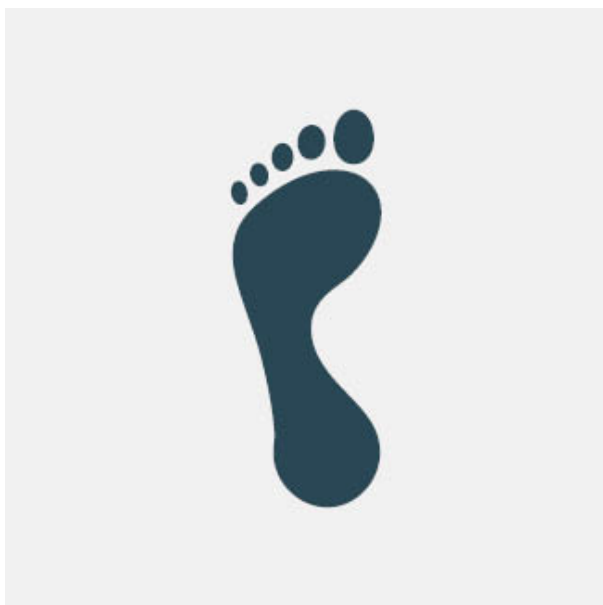
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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** – Protivbodna 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 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

### ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:

Čevlji s funkcijo ESD preprečujejo elektrostatičnost uporabnika in tako ščitijo zelo občutljive sestavne dele in opremo. Ti posebni modeli so antistatični v območju od  $1 \times 10^5$  do  $<108$  ohmov (največ 100 megaohmov).



### OUTDOOR TEHNOLOGIJA PODPLATOV

Tehnologija podplatov s 3D sistemom blaženja omogoča opazno nežen tek brez utrujenosti.

- CI: Izolacija pred mrazom
- SRC odpornost proti zdrsni za varen korak
- 4,5 mm grob profil podplata
- Antistatičnost
- Odpornost na olja, kislino in bencin