

## Atlas SL 845 XP blue (S3) ESD



**Izvedba:** gležnjnar

**Zaščitna kapa:** aluminijasta kapa

**Vmesni podplat:**

tekstilni protivbodni vmesni podplat

**Lastnosti:** ESD certificirani

**Dodatne zahteve:** 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 SL 845 XP blue (S3) ESD

**ZRAČNI - NAJBOLJŠA ZMOGLJIVOST!**

**NAJKAKOVOSTNEJŠA IN INOVATIVNA TEHNOLOGIJA UPORABNIKU OMOGOČATA STALNO IN AKTIVNO REGULACIJO VLAGE.**

XP® protivbodni tekstilni vmesni podplat • alu-tec® aluminijasta kapa • MPU® Rebound-System • vodoodporno usnje • aktiv-X funkcijska podloga

**MATERIAL:** vodoodporno usnje

**PODPLAT:** MPU® INNOFLEX System

**PREDPIS**

certificirani v skladu z:

EN ISO 20345 S3 SRC

aluminijasta kapa, XP® protivbodni tekstilni vmesni podplat

ÖNORM Z 1259: primerni za ortopedske vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-89036	10	36
	AT-89037	10	37
	AT-89038	10	38
	AT-89039	10	39
	AT-89040	10	40
	AT-89041	10	41
	AT-89042	10	42
	AT-89043	10	43
	AT-89044	10	44
	AT-89045	10	45
	AT-89046	10	46
	AT-89047	10	47
	AT-89048	10	48
	AT-89049	10	49
	AT-89050	10	50

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-96736	12	36
	AT-96737	12	37
	AT-96738	12	38
	AT-96739	12	39
	AT-96740	12	40
	AT-96741	12	41
	AT-96742	12	42
	AT-96743	12	43
	AT-96744	12	44
	AT-96745	12	45
	AT-96746	12	46
	AT-96747	12	47
	AT-96748	12	48
	AT-96749	12	49
	AT-96750	12	50

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-96836	13	36
	AT-96837	13	37
	AT-96838	13	38
	AT-96839	13	39
	AT-96840	13	40
	AT-96841	13	41
	AT-96842	13	42
	AT-96843	13	43
	AT-96844	13	44
	AT-96845	13	45
	AT-96846	13	46
	AT-96847	13	47
	AT-96848	13	48
	AT-96849	13	49
	AT-96850	13	50

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-96936	14	36
	AT-96937	14	37
	AT-96938	14	38
	AT-96939	14	39
	AT-96940	14	40
	AT-96941	14	41
	AT-96942	14	42
	AT-96943	14	43
	AT-96944	14	44
	AT-96945	14	45
	AT-96946	14	46
	AT-96947	14	47
	AT-96948	14	48
	AT-96949	14	49
	AT-96950	14	50

## PREDPISI za Atlas SL 845 XP blue (S3) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

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



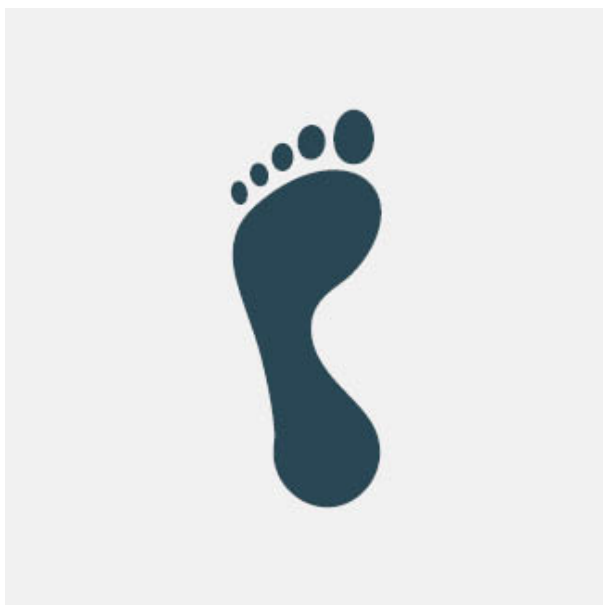
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplatov, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim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



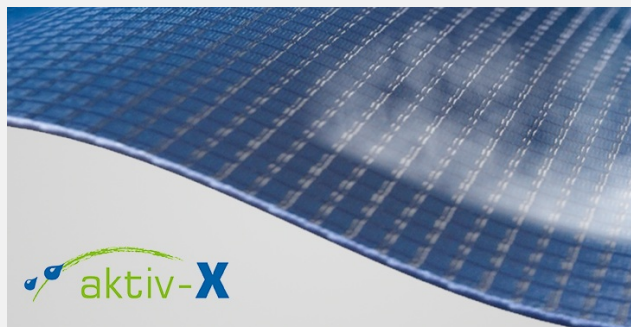
### 3D BLAŽILNI SISTEM

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



### ALU-TEC®

Nova lahkotnost. Aluminij že leta ne služi le kot visokotehnološki material v letalski in avtomobilski industriji, ampak se danes uporablja tudi v številnih varnostnih čevljih ATLAS. Anatomsko oblikovana kapica iz aluminija je posebej lahka in premakne težišče čevlja proti sredini stopala. To aktivno deluje tako, da prepreči nesreče, ki nastanejo zaradi spotikanja zaradi izgube ravnotežja. Toplotno nevtralnno obnašanje aluminija tudi preprečuje nastajanje hladnih mostov v notranjosti čevlja in tako zagotavlja prijetno klimo stopal v vseh letnih časih.