

Atlas Ergo-Med 2000 (S1) ESD



Izvedba: nizek čevelj
Zaščitna kapa: jeklena kapa
Lastnosti: ESD certificirani ,
 Öpredpis Z 1259
Dodatne zahteve: ESD , SRC
Znamke: Atlas
Predpis: EN ISO 20345 ,
 ÖNORM Z 1259
Sistem zapiranja:
 zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Atlas Ergo-Med 2000 (S1) ESD

Clima-stream® koncept za optimalno uravnavanje vlage • odsevni trakovi • ESD certificirani • nadkapa ojačana s karbonskimi vlakni • 3D blažilni sistem

MATERIAL: Mesh tkanina

PODPLAT: MPU® Light tehnologija podplata

ŠIRINE: 10 (vel. 36-50) , 12 (vel. 36-50), 13 (vel. 36-50), 14 (vel. 36-50)

PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S1 SRC

jeklena kapa

ÖNORM Z 1259: primerni za ortopedске vložke in ortopedsko dodelavo

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-54236	10	36
	AT-54237	10	37
	AT-54238	10	38
	AT-54239	10	39
	AT-54240	10	40
	AT-54241	10	41
	AT-54242	10	42
	AT-54243	10	43
	AT-54244	10	44
	AT-54245	10	45
	AT-54246	10	46
	AT-54247	10	47
	AT-54248	10	48
	AT-54249	10	49
	AT-54250	10	50

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-54336	12	36
	AT-54337	12	37
	AT-54338	12	38
	AT-54339	12	39
	AT-54340	12	40
	AT-54341	12	41
	AT-54342	12	42
	AT-54343	12	43
	AT-54344	12	44
	AT-54345	12	45
	AT-54346	12	46
	AT-54347	12	47
	AT-54348	12	48
	AT-54349	12	49
	AT-54350	12	50

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-54436	13	36
	AT-54437	13	37
	AT-54438	13	38
	AT-54439	13	39
	AT-54440	13	40
	AT-54441	13	41
	AT-54442	13	42
	AT-54443	13	43
	AT-54444	13	44
	AT-54445	13	45
	AT-54446	13	46
	AT-54447	13	47
	AT-54448	13	48
	AT-54449	13	49
	AT-54450	13	50

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-54536	14	36
	AT-54537	14	37
	AT-54538	14	38
	AT-54539	14	39
	AT-54540	14	40
	AT-54541	14	41
	AT-54542	14	42
	AT-54543	14	43
	AT-54544	14	44
	AT-54545	14	45
	AT-54546	14	46
	AT-54547	14	47
	AT-54548	14	48
	AT-54549	14	49
	AT-54550	14	50

PREDPISI za Atlas Ergo-Med 2000 (S1) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



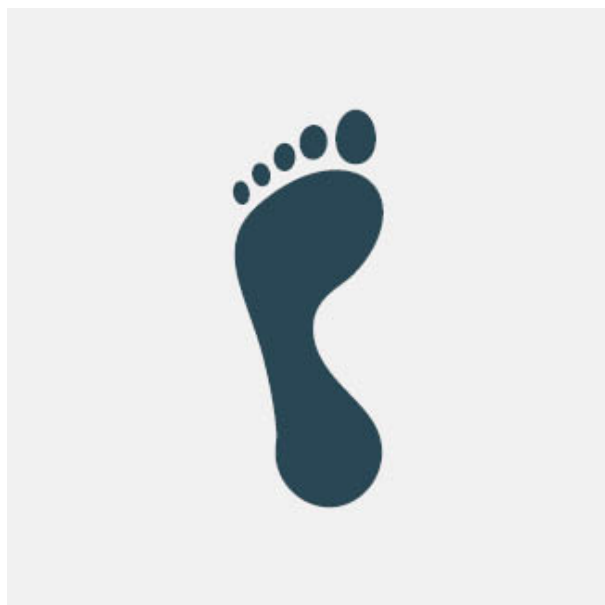
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplatov, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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** – 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			
Razred 1 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	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 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.



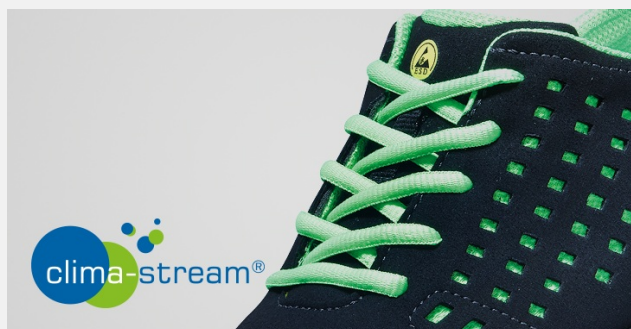
3D BLAŽILNI SISTEM

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

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

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.



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 1×10^5 do $<10^8$ ohmov (največ 100 megaohmov).

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

