

Atlas Ergo-Med 737 XP (S3) ESD



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

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: usnje

Material podplata: PU

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Atlas Ergo-Med 737 XP (S3) ESD

Aktiv-X funkcijska podloga • XP vmesni podplat • ESD certificirani • dobrovidni trakovi • 3D blažilni sistem.

MATERIAL: vodoodporno usnje

PODPLAT: MPU® INNOFLEX sistem

PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC,

jeklena kapa, protivbodni tekstilni vmesni podplat

ÖNORM Z 1259: primerni za ortopedске vložke in ortopedsko predelavo

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-16036	10	36
	AT-16037	10	37
	AT-16038	10	38
	AT-16039	10	39
	AT-16040	10	40
	AT-16041	10	41
	AT-16042	10	42
	AT-16043	10	43
	AT-16044	10	44
	AT-16045	10	45
	AT-16046	10	46
	AT-16047	10	47
	AT-16048	10	48
	AT-16049	10	49

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-16136	12	36
	AT-16137	12	37
	AT-16138	12	38
	AT-16139	12	39
	AT-16140	12	40
	AT-16141	12	41
	AT-16142	12	42
	AT-16143	12	43
	AT-16144	12	44
	AT-16145	12	45
	AT-16146	12	46
	AT-16147	12	47
	AT-16148	12	48
	AT-16149	12	49

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-16236	13	36
	AT-16237	13	37
	AT-16238	13	38
	AT-16239	13	39
	AT-16240	13	40
	AT-16241	13	41
	AT-16242	13	42
	AT-16243	13	43
	AT-16244	13	44
	AT-16245	13	45
	AT-16246	13	46
	AT-16247	13	47
	AT-16248	13	48
	AT-16249	13	49

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-16336	14	36
	AT-16337	14	37
	AT-16338	14	38
	AT-16339	14	39
	AT-16340	14	40
	AT-16341	14	41
	AT-16342	14	42
	AT-16343	14	43
	AT-16344	14	44
	AT-16345	14	45
	AT-16346	14	46
	AT-16347	14	47
	AT-16348	14	48
	AT-16349	14	49

PREDPISI za Atlas Ergo-Med 737 XP (S3) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



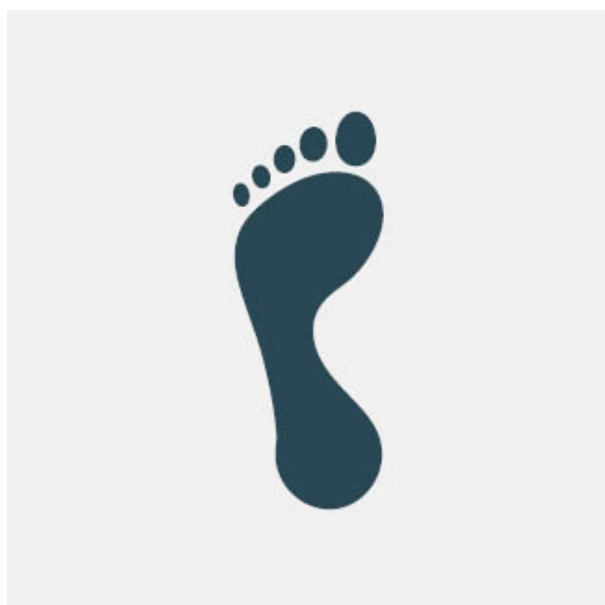
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplatov, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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			
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 čevljev odlikujejo najbolj kakovostni materiali in natančna izdelava. Z vrhunskimi tehnologijami Atlas® razvija inovativne koncepte podplatov, ki zagotavljajo znatno večje udobje nošenja.



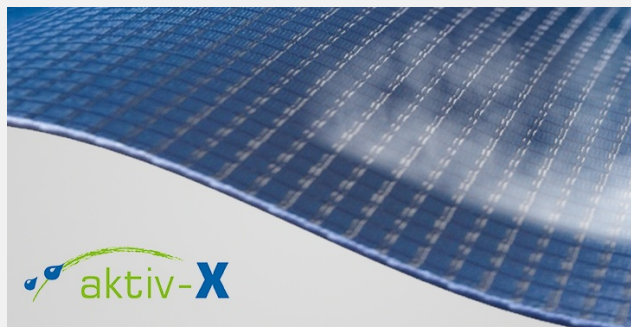
3D BLAŽILNI SISTEM

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

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

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



ATLAS® MPU® INNOFLEX SISTEM

Nov podplat Atlas® čevljev, INNOFLEX SISTEM, podpira nogo uporabnika v katerikoli fazi gibanja. FLEKSIBILNI UTORI zagotavljajo odličen 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.

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



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