

Atlas Ergo-Med 645 XP (S3) ESD



Izvedba: nizek čevelj
Zaščitna kapa: jeklena kapa
Vmesni podplat: tekstilni protivodni 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 645 XP (S3) ESD

Clima-stream® • aktiv-X funkcijska podloga • XP® vmesni podplat • ESD certificirani • Klima Komfort vložek • dobrovidni trakovi • MPU® Rebound-System.

MATERIAL: SOFT-Nubuk usnje

PODPLAT: MPU® INNOFLEX Sistem

PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC,

jeklena kapa, protivodni tekstilni vmesni podplat

ÖNORM Z 1259: primerni za ortopedске vložke in ortopedsko predelavo

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-39936	10	36
	AT-39937	10	37
	AT-39938	10	38
	AT-39939	10	39
	AT-39940	10	40
	AT-39941	10	41
	AT-39942	10	42
	AT-39943	10	43
	AT-39944	10	44
	AT-39945	10	45
	AT-39946	10	46
	AT-39947	10	47
	AT-39948	10	48
	AT-39949	10	49
	AT-39950	10	50

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-40136	12	36
	AT-40137	12	37
	AT-40138	12	38
	AT-40139	12	39
	AT-40140	12	40
	AT-40141	12	41
	AT-40142	12	42
	AT-40143	12	43
	AT-40144	12	44
	AT-40145	12	45
	AT-40146	12	46
	AT-40147	12	47
	AT-40148	12	48
	AT-40149	12	49

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-40236	13	36
	AT-40237	13	37
	AT-40238	13	38
	AT-40239	13	39
	AT-40240	13	40
	AT-40241	13	41
	AT-40242	13	42
	AT-40243	13	43
	AT-40244	13	44
	AT-40245	13	45
	AT-40246	13	46
	AT-40247	13	47
	AT-40248	13	48
	AT-40249	13	49

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-40336	14	36
	AT-40337	14	37
	AT-40338	14	38
	AT-40339	14	39
	AT-40340	14	40
	AT-40341	14	41
	AT-40342	14	42
	AT-40343	14	43
	AT-40344	14	44
	AT-40345	14	45
	AT-40346	14	46
	AT-40347	14	47
	AT-40348	14	48
	AT-40349	14	49

PREDPISI za Atlas Ergo-Med 645 XP (S3) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



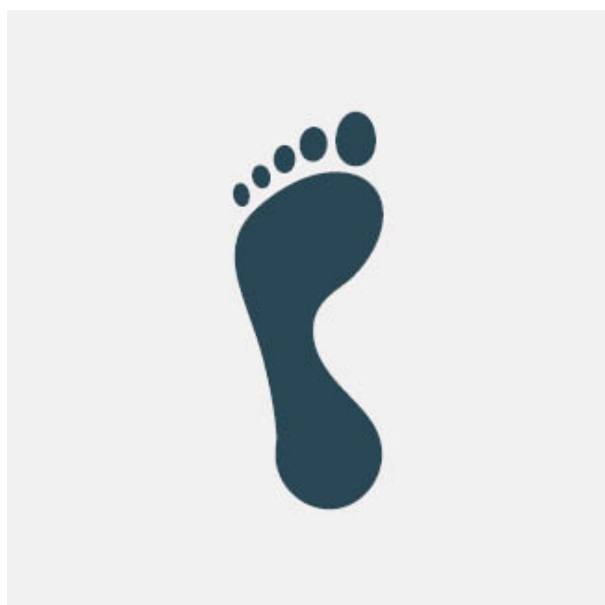
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplato, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim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



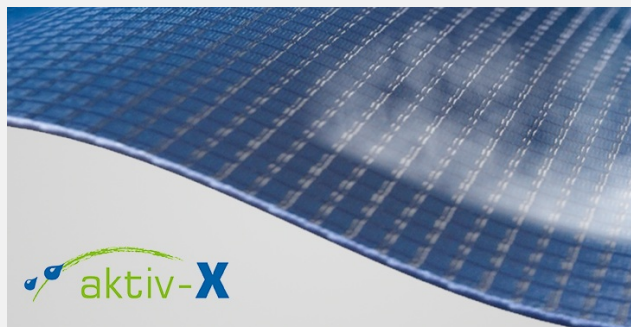
3D BLAŽILNI SISTEM

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.

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).

