

Atlas Asphalt Thermo Tech 9800 BOA (S3)



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: Öpredpis Z 1259

Dodatne zahteve: HI , HRO , SRA

Znamke: Atlas

Predpis: EN ISO 20345 ,

ÖNORM Z 1259

Gornji material: usnje

Material podplata: nitril

Sistem zapiranja:

BOA sistem zapiranja

OPIS IZDELKA za Atlas Asphalt Thermo Tech 9800 BOA (S3)

Čevlji za asfaltiranje z **BOA® FIT SYSTEMOM** so bili posebej razviti za zahtevno vsakodnevno delo **CESTNIH DELAVK IN DELAVCEV**, ki vsak dan prehodijo dolge razdalje po vročih površinah in zato potrebujejo obutev, ki izpolnjuje **POSEBNE ZAHTEVE GLEDE VZDRŽLJIVOSTI, ZAŠČITE IN UDOBJA**.

Novi **THERMO TECH** sistem podplata je zasnovan kot celovit koncept podplata, ki podpira uporabnika v vseh fazah gibanja. Ta visokotehnološki sistem je bil posebej razvit za **ZAHTEVE CESTOGRADNJE**, z namenom ohranjanja **ZDRAVJA ZAPOSLENIH** – in s tem tudi **DOLGOROČNE PREPREČITVE IZPADOV PRI DELU IN PROIZVODNJI**.

BOA® sistem zapiranja • XP® brezkovinski protivbodni vmesni podplat • MPU® REBOUND sistem • vodoodporno usnje • Funkcionalna podloga Aktiv-X • gladek podplat • THERMO TECH sistem podplata – odporen na vročino do +300 °C (1 minuta stika) • ESD testirani

MATERIAL: Vodoodporno usnje

PODPLAT: Nitril podplat s HEAT-PROTECT MPU jedrom

PREDPISI

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S3 SRA HI HRO

ÖNORM Z 1259: primerni za ortopedske vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-107539	10	39
	AT-107540	10	40
	AT-107541	10	41
	AT-107542	10	42
	AT-107543	10	43
	AT-107544	10	44
	AT-107545	10	45
	AT-107546	10	46
	AT-107547	10	47
	AT-107548	10	48
	AT-107549	10	49

PREDPISI za Atlas Asphalt Thermo Tech 9800 BOA (S3)

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** – Absorbcija 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			
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	✓	✓	✓	✓	✓

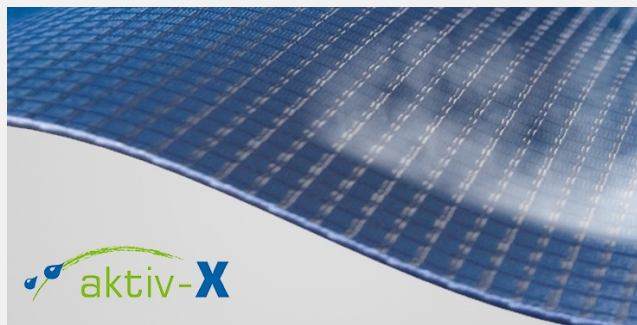
ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaščitna in poklicna obutev



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 podplato, ki zagotavljajo znatno večje udobje nošenja.



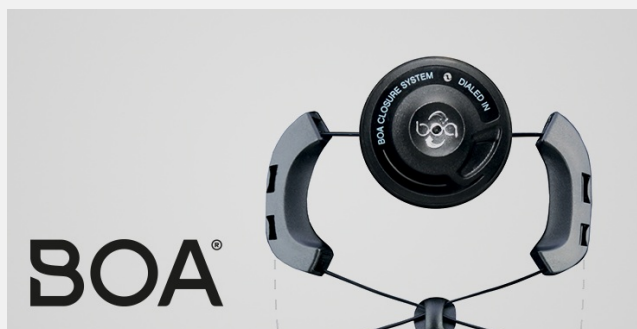
AKTIV-X FUNKCIJSKA PODLOGA

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® XR® TEHNOLOGIJA PODPLATA

Nedrešč podplat za posebne terene.

Podplat je še posebej pomemben za delo na prostem - neravnih tleh, nestabilnih vremenskih razmerah in površinah z različnimi teksturami. Nov sistem podplato XR® podjetja Atlas® je sestavljen iz dveh prečnih območij, oprijemalnih segmentov in posebnih plošč XR, ki v kombinaciji zagotavljajo zanesljivo stopalo.



THE BOA® FIT SYSTEM

BOA® FIT SYSTEM je učinkovit sistem zapiranja, ki ga je enostavno upravljati. Enostaven za uporabo, vijačni gumb BOA® zagotavlja dobro prilaganje brez tlačnih točk, čevlj udobno in stabilno sedi na nogi. Fino nastavljiv vijačni gumb omogoča delovanje samo z eno roko in ga je mogoče enostavno nastaviti. Sistem in vrvi so bili testirani v najtežjih pogojih in obljublajo absolutno trpežnost. Vijačni gumbi in vrvi BOA® imajo doživljenjsko garancijo.