

Atlas Thermo Tech 800 (S3) ESD asfalterski čevlji



Zunanji material: usnje

Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: ESD certificirani

Dodatne zahteve: HI , HRO , SRA

Znamke: Atlas

Predpis: EN ISO 20345

Material podplata: nitril

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Atlas Thermo Tech 800 (S3) ESD asfalterski čevlji

ASFALTERSKI ČEVELJ IZ PODJETJA ATLAS® JE BIL RAZVIT ZA POSEBEJ TEŽKO VSAKODNEVNO DELO DELAVCEV NA CESTI, KI DNEVNO NAREDIJO OGROMNO KILOMETROV NA VROČI POVRŠINI IN IMAJO ZATO POSEBNE ZAHTEVE ZA SVOJO OBUTEV.

XP® nekovinski protivbodni podplat • MPU® Rebound-System • vodoodporno usnje • aktiv-X funkcijska podloga • neprofiliran podplat • THERMO TECH tehnologija podplatov - odporni do +300°C (1 kontaktna minuta) • ESD certificirani

MATERIAL: Vodoodporno usnje

PODPLAT: Nitril podplat s HEAT-PROTECT MPU jedrom

PREDPIS

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S3 HI HRO SRA

Jeklena kapa, protivbodni XP® tekstilni vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-97139	10	39
	AT-97140	10	40
	AT-97141	10	41
	AT-97142	10	42
	AT-97143	10	43
	AT-97144	10	44
	AT-97145	10	45
	AT-97146	10	46
	AT-97147	10	47
	AT-97148	10	48
	AT-97149	10	49
	AT-97150	10	50

PREDPISI za Atlas Thermo Tech 800 (S3) ESD asfalterski čevlji

EN ISO 20345

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** – Absorbicija 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	✓	✓	✓	✓	✓

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.



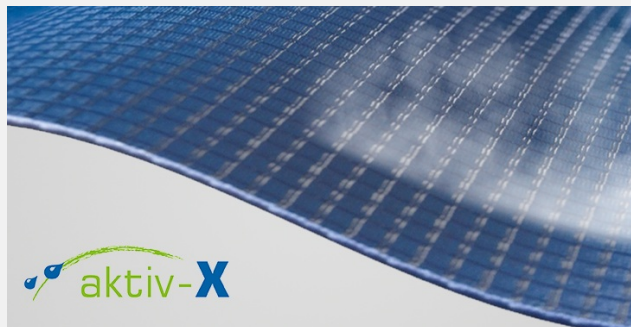
3D BLAŽILNI SISTEM

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



THERMO TECH TEHNOLOGIJA PODPLATOV

Atlas® THERMO TECH tehnologija podplatov je celovit koncept podplata in podpira uporabnika v vsaki fazi gibanja. Visokotehnoški sistem podplatov je bil razvit posebej za potrebe gradnje cest, da bi ohranili zdravje vseh zaposlenih – in tako dolgoročno preprečili zastoje pri delu in proizvodnji. Zahvaljujoč inovativnemu jedru HEAT PROTECT MPU ima zaščitni čevljev učinek toplotne izolacije in zagotavlja udobno prileganje. MPU jedro velikega formata, ki je opremljeno z materialom MPU, ki absorbira energijo, opazno uravnava temperaturo in ustvarja nezamenljivo udobje med tekom.