

Atlas XT 550 Boa GTX (S3) ESD



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa: aluminijasta kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivodni vmesni podplat

Lastnosti: ESD certificirani ,
z membrano , Öpredpis Z 1259

Dodatne zahteve: ESD

Znamke: Atlas

Predpis: EN ISO 20345 ,
ÖNORM Z 1259

Gornji material:

GORE-TEX Extraguard

Material podplata: nitril

Sistem zapiranja:

BOA sistem zapiranja

OPIS IZDELKA za Atlas XT 550 Boa GTX (S3) ESD

GORE-TEX EXTRAGUARD®

NOVA SERIJA ATLAS XT Z INOVATIVNO TEHNOLOGIJO ZGORNJEGA DELA XTRAGUARD®

Prvič se združujeta izjemna trpežnost in trajna lahkost: varnostni čevlji GORE-TEX z zgornjim materialom EXTRAGUARD® postavljajo nove standarde za robustne, a hkrati lahke varnostne čevlje.

Z **EXTRAGUARD®** je GORE-TEX razvil tehnologijo zgornjega materiala, ki združuje prednosti izjemno trpežnih materialov z lahkimi, zračnimi tekstilijami. To prvič omogoča izdelavo povsem nove generacije GORE-TEX zaščitnih čevljev.

Zgornja konstrukcija, odporna proti obrabi, je za **40 % LAŽJA OD USNJA** in zasnovana za **NAJZAHTEVNEJŠA DELOVNA OKOLJA**.

Tudi pri večmesečni stalni obremenitvi in v zahtevnih mokrih razmerah material **EXTRAGUARD® SKORAJ NE VPIJA VLAGE** od zunaj.

Zgornji del GORE-TEX® EXTRAGUARD®: izjemno robusten in lahek • zmanjšana izguba toplote v mokrih razmerah • trajno nizka vpojnost vode in hitro sušenje • XP® brezkovinski protivodni podplat • BOA® sistem zapiranja • MPU REBOUND sistem • lahka konstrukcija zgornjega dela • XR tehnologija podplata

MATERIAL: GORE-TEX® EXTRAGUARD®

PODPLAT: XR-nitril tehnologija podplatov

PREDPISI

certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

ÖNORM Z 1259: primerni za ortopedske vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-107436	10	36
	AT-107437	10	37
	AT-107438	10	38
	AT-107439	10	39
	AT-107440	10	40
	AT-107441	10	41
	AT-107442	10	42
	AT-107443	10	43
	AT-107444	10	44
	AT-107445	10	45
	AT-107446	10	46
	AT-107447	10	47
	AT-107448	10	48
	AT-107449	10	49

PREDPISI za Atlas XT 550 Boα GTX (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 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	✓	✓	✓	✓	✓

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.



▶ ATLAS® XR® TEHNOLOGIJA PODPLATA

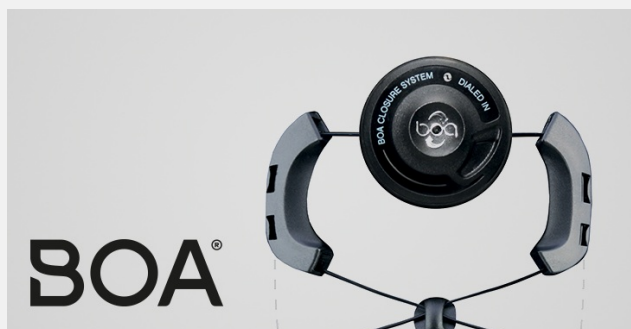
Nedrseč podplat za posebne terene.

Podplat je še posebej pomemben za delo na prostem

- neravnih tleh, nestabilnih vremenskih razmerah in površinah z različnimi teksturami. Nov sistem podplatov 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.



BOA®



▶ GORE-TEX® EXTRAGUARD®

Prvič sta združeni izjemna robustnost in trajna lahkost: zaščitni čevlji GORE-TEX s tehnologijo zgornjega materiala EXTRAGUARD® postavljajo nove standarde za robustne, a lahke zaščitne čevlje.

Z EXTRAGUARD® GORE-TEX je razvilita tehnologija zgornjega materiala, ki združuje prednosti izjemno robustnega zgornjega materiala s prednostmi lahkega, zračnega tekstila, kar prvič omogoča izdelavo popolnoma novega razreda zaščitnih čevljev GORE-TEX.

Material na zgornjem delu čevlja je odporen proti obrabi in je 40 % lažji od usnja in narejen za najtežja delovna okolja.

Tudi po mesecih neprekinjene uporabe in v zahtevnih mokrih pogojih EXTRAGUARD® skorajda ne absorbira vlage od zunaj.