

Atlas BS40 blue (O1) ESD



Provedba: niska cipela
Zaštitna kapa: bez zaštitne kape
Karakteristike: peta , ESD certifikat ,
 ÖNORM Z 1259
Dodatni zahtjevi: ESD , SRC
Marke: Atlas
Propis: EN ISO 20347 , ÖNORM Z 1259
Gornji materijal: mikrofibra
Materijal potplata: PU
Sustav zatvaranja:
 zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Atlas BS40 blue (O1) ESD

MPU® Rebound-System • klima-stream® • ESD certifikat • prednji dio ojačan karbonskim vlaknima

MATERIJAL: sportski gornji materijal

POTPLAT: MPU® Light tehnologija potplata

VELIČINE: 36 - 49

PROPISI

Certificirano prema:

EN ISO 20347 O1 SRC

bez zaštitne kapice

ÖNORM Z 1259: primjereni za ortopedske uloške

PODRUČJA UPOTREBE: kuhinje, klinike, laboratoriji, bolnice, restorani, istraživački instituti, industrija, rad u zatvorenom prostoru, čišćenje, prehrambena industrija.

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-52736	10	36
	AT-52737	10	37
	AT-52738	10	38
	AT-52739	10	39
	AT-52740	10	40
	AT-52741	10	41
	AT-52742	10	42
	AT-52743	10	43
	AT-52744	10	44
	AT-52745	10	45
	AT-52746	10	46
	AT-52747	10	47
	AT-52748	10	48

PROPISI za Atlas BS40 blue (O1) ESD

EN ISO 20347

ÖNORM Z 1259

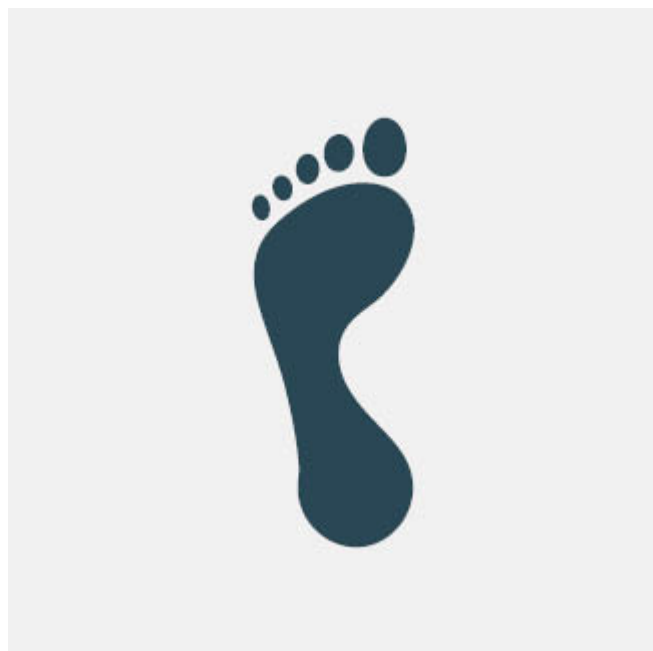
EN ISO 20347 | Osebna varovalna oprema - profesionalne cipele



Osnovni zahtjevi za radnu obuću definirani su prema standardu EN ISO 20347. Među ostalim, navedeni su zahtjevi vezani uz obliku, karakteristike potplata, protukliznost, ergonomске značajke, gornji dio cipela, čvrstoću, podstavu, uloške, potplate itd.

Radna obuća prema standardu EN ISO 20347 ne uključuje zaštitnu kapu i stoga je prikladna samo za radna područja gdje postoji mali rizik od mehaničkih utjecaja.

ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaštitna i specijalizirana obuća



U propisu ÖNORM Z 1259 definiran je postupak za izradu i utvrđivanje skladnosti ortopedске zaštitne i radne obuće. Zahtjevi propisa ÖNORM Z 1259 primjenjuju se samo na obuću za osobnu zaštitnu opremu (OZO) i ne na ortopedски modificiranu ili prilagođenu obuću.

Atlas - Pročitajte više o Atlas tehnologijama

Atlas® je jedan od vodećih proizvođača zaštitnih cipela u Europi. Na mjestu proizvodnje u Dortmundu svaku godinu izrade 2,2 milijuna para zaštitnih cipela. Svaku cipelu odlikuje najbolji kvalitetni materijal i precizna izrada. Pomoću vrhunske tehnologije razvijaju inovativne koncepte potplata koji osiguravaju znatno veću udobnost prilikom nošenja.



3D SUSTAV UBLAŽAVANJA 3D SUSTAV UBLAŽAVANJA ATLAS® OMOGUĆAVA NJEŽNI HOD BEZ UMORA

- 1 Potplat za rasterećenje tlaka
- 2 srednji potplat za ublažavanje
- 3 dinamički sustav potplata

KLIMA-STREAM®

Klima-stream® povećava prozračnost, regulira vlažnost unutar cipele i optimalno se prilagođava vanjskoj temperaturi. Korištenje kvalitetne i prozračne kože, laganih materijala podstave i čarapa Klima-Comfort® stvara tU nezamjenjivu udobnost.



ATLAS® MPU® INNOFLEX SUSTAV

Novi potplat Atlas® cipela, INNOFLEX sustav, podržava korisnikovu nogu u bilo kojoj fazi kretanja. FLEKSIBILNI REZOVI osiguravaju izvrsno prijanjanje i podršku. Velike DINAMIČKE POVRŠINE opremljene su posebnim materijalom za apsorpciju energije MPU koji apsorbira energiju i vraća je u pokret. Od prvog do posljednjeg kontakta s tlom, INNOFLEX LINIJA optimalno raspoređuje sile od pete do prstiju i podržava prirodnu krivulju hoda.



**ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:
CIPELE S FUNKCIJOM ESD
(ELECTROSTATIC DISCHARGE)
SPREČAVAJU ELEKTROSTATIČNOST
KORISNIKA I TAKO ŠTITE VRLO
OSJETLJIVE DIJELOVE I OPREMU. OVI
POSEBNI MODELI SU ANTISTATIČKI U
RASPONU OD 1×10^5 DO $<10^8$ OHMA
(NAJVIŠE 100 MEGAOHMA).**

