

Atlas Ergo-Med Thermo 846 XP (S3) ESD



Provedba: čizme

Zaštitna kapa: čelična kapa

Srednji potplat:

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

Karakteristike: peta , ESD certifikat , dostupno u više širina , ÖNORM Z 1259 , kapa , zimska podstava

Dodatni zahtjevi: CI , ESD , SRC

Marke: Atlas

Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259

Gornji materijal: koža

Materijal potplata: PU

Sustav zatvaranja:
zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Atlas Ergo-Med Thermo 846 XP (S3) ESD

Klima-stream® • aktiv-X funkcionalna podstava • XP srednji potplat • ESD certificirane • krznena podstava • termo izolirani donji dio cipela • dobro vidljive trake • nadkapa • grubi profil • MPU® Rebound-System.

MATERIJAL: vodootporna koža

POTPLAT: Outdoor tehnologija potplata

VELIČINE: 10 (vel. 36-48), 12 (vel. 36-48), 13 (vel. 36-48), 14 (vel. 36-48)

PROPIIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 CI SRC

srednji tekstilni, neprobojni potplat, čelična kapa

ÖNORM Z 1259: primjerene za ortopedске uloške

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-40736	10	36
	AT-40737	10	37
	AT-40738	10	38
	AT-40739	10	39
	AT-40740	10	40
	AT-40741	10	41
	AT-40742	10	42
	AT-40743	10	43
	AT-40744	10	44
	AT-40745	10	45
	AT-40746	10	46
	AT-40747	10	47
	AT-40748	10	48

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-40837	12	37
	AT-40838	12	38
	AT-40839	12	39
	AT-40840	12	40
	AT-40841	12	41
	AT-40842	12	42
	AT-40843	12	43
	AT-40844	12	44
	AT-40845	12	45
	AT-40846	12	46
	AT-40847	12	47
	AT-40848	12	48

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-40936	13	36
	AT-40937	13	37
	AT-40938	13	38
	AT-40939	13	39
	AT-40940	13	40
	AT-40941	13	41
	AT-40942	13	42
	AT-40943	13	43
	AT-40944	13	44
	AT-40945	13	45
	AT-40946	13	46
	AT-40947	13	47
	AT-40948	13	48

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-41036	14	36
	AT-41037	14	37
	AT-41038	14	38
	AT-41039	14	39
	AT-41040	14	40
	AT-41041	14	41
	AT-41042	14	42
	AT-41043	14	43
	AT-41044	14	44
	AT-41045	14	45
	AT-41046	14	46
	AT-41047	14	47
	AT-41048	14	48

PROPISI za Atlas Ergo-Med Thermo 846 XP (S3) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



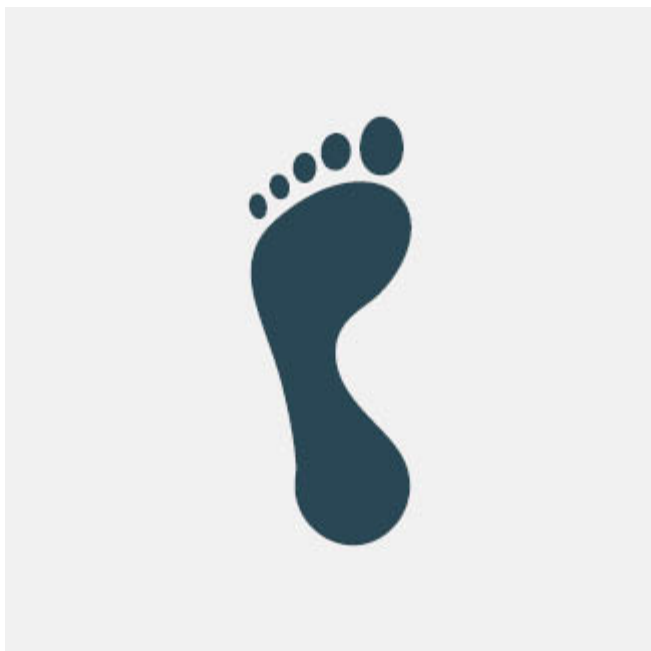
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

Oznake dodatnih zahtjeva:

- A** – antistatičke cipele
- C** – provodnost
- E** – Apsorpcija energije u petnom dijelu
- I** – Električno izolirana zaštita noge
- M** – Zaštita srednjega dijela stopala
- P** – Protuprobojna zaštita
- AN** – Oснаžena zaštita gležnja
- CI** – Izolacija od hladnoće
- HI** – Toplinska izolacija
- CR** – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
- FO** – Otpornost potplata na gorivo
- HRO** – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
- WR** – nepropusnost cijele cipele
- WRU** – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
- SRC** – neklizajuća podstava (podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
Razred 1 Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Puna guma ili cipele od polimera			Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

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

**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).**

