

Atlas XR 845 XP (S3)



Izvedba: škornji

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: peta , Öpredpis Z 1259 ,
nadkapa , Zimski čevlji

Dodatne zahteve: CI , SRC

Znamke: Atlas

Predpis: EN ISO 20345 ,
ÖNORM Z 1259

Gornji material: usnje

Material podplata: PU



OPIS IZDELKA za Atlas XR 845 XP (S3)

XP® vmesni podplat brez kovinskih delov • alu-tec® aluminijasta kapa • podloga iz umetnega krzna • MPU® Rebound-System • vodoodporno usnje • nadkapa • podplat z grobim profilom • XR® tehnologija podplata

MATERIAL: vodoodporno usnje, podloga iz umetnega krzna

PODPLAT: XR® tehnologija podplata

PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 CI SRC,

aluminijasta kapa, XP® vmesni podplat

ÖNORM Z 1259: primerni za ortopedske vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-92436	10	36
	AT-92437	10	37
	AT-92438	10	38
	AT-92439	10	39
	AT-92440	10	40
	AT-92441	10	41
	AT-92442	10	42
	AT-92443	10	43
	AT-92444	10	44
	AT-92445	10	45
	AT-92446	10	46
	AT-92447	10	47
	AT-92448	10	48
	AT-92449	10	49

PREDPISI za Atlas XR 845 XP (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 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

ALU-TEC®

Nova lahkotnost. Aluminij že leta ne služi le kot visokotehnološki material v letalski in avtomobilski industriji, ampak se danes uporablja tudi v številnih varnostnih čevljih ATLAS. Anatomsko oblikovana kapica iz aluminija je posebej lahka in premakne težišče čevlja proti sredini stopala. To aktivno deluje tako, da prepreči nesreče, ki nastanejo zaradi spotikanja zaradi izgube ravnotežja. Toplotno nevtralnno obnašanje aluminija tudi preprečuje nastajanje hladnih mostov v notranjosti čevlja in tako zagotavlja prijetno klimo stopal v vseh letnih časih.



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 podplatov XR® podjetja Atlas® je sestavljen iz dveh prečnih območij, oprijemalnih segmentov in posebnih plošč XR, ki v kombinaciji zagotavljajo zanesljivo stopalo.