

Atlas XR DUO 455 XP (S3)



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: peta , Öpredpis Z 1259 ,
nadkapa

Dodatne zahteve: HI , HRO , SRC

Znamke: Atlas

Predpis: EN ISO 20345 ,
ÖNORM Z 1259

Material podplata: nitril

OPIS IZDELKA za Atlas XR DUO 455 XP (S3)

Toplotno odporen podplat XR iz nitrila • nadkapa • XP® tekstilni vmesni protivbodni podplat • 3D sistem blaženja • aktiv-X funkcionalna podloga • Klima-Komfort® vložek

MATERIAL: vodoodporno usnje

PODPLAT: XR-tehnologija podplata

PREDPIS

certificirano v skladu z:

EN ISO 20345 S3 SRC HI HRO ESD

jeklena kapa, XP® protivbodni tekstilni podplat

ÖNORM Z 1259: primerni za ortopedске vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-998436	10	36
	AT-998437	10	37
	AT-998438	10	38
	AT-998439	10	39
	AT-998440	10	40
	AT-998441	10	41
	AT-998442	10	42
	AT-998443	10	43
	AT-998444	10	44
	AT-998445	10	45
	AT-998446	10	46
	AT-998447	10	47
	AT-998448	10	48
	AT-998449	10	49
	AT-998450	10	50

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-988538	12	38
	AT-988539	12	39
	AT-988540	12	40
	AT-988541	12	41
	AT-988542	12	42
	AT-988543	12	43
	AT-988544	12	44
	AT-988545	12	45
	AT-988546	12	46
	AT-988547	12	47
	AT-988548	12	48

PREDPISI za Atlas XR DUO 455 XP (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



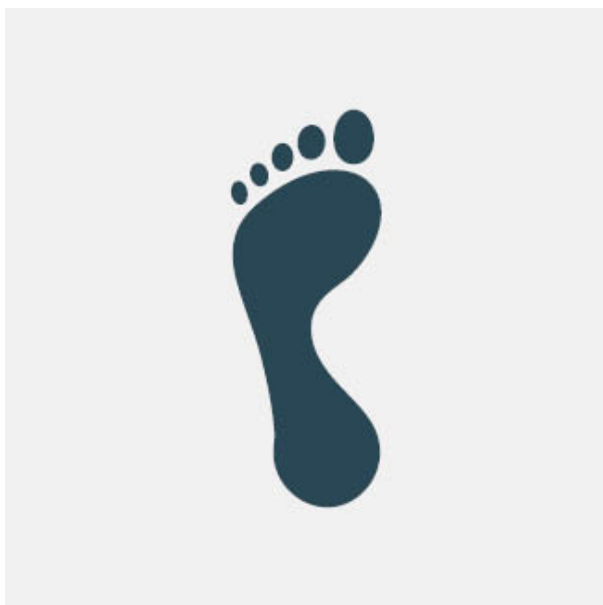
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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.



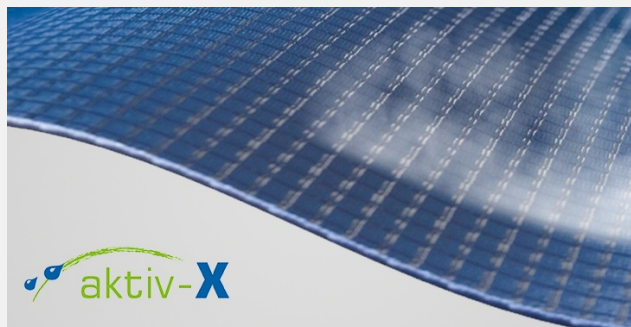
3D BLAŽILNI SISTEM

3D blažilni sistem Atlas® omogoča opazno nežno hojo in brez utrujenosti.

- 1 Podplat za razbremenitev tlaka
- 2 Blažilni vmesni podplat
- 3 Dinamičen sistem podplatov

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



aktiv-X