

Atlas Lady GX 105 (S1P) ESD



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: peta , ESD certificirani ,

Öpredpis Z 1259

Dodatne zahteve: ESD , SRC

Znamke: Atlas

Predpis: EN ISO 20345 ,

ÖNORM Z 1259

Gornji material: mesh

Material podplata: PU

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami



- **MPU® REBOUND**
MPU® Rebound-System je inovativna tehnologija, ki omogoča odlično vzdržljivost in udobje pri hoji. Deluje kot naravni vzmetni sistem, ki absorbira udarce in vrne energijo, kar zmanjša utrujenost in poveča vzdržljivost.
- **MPU® LIGHT**
MPU® Light tehnologija zmanjša težavo podplata, kar zagotavlja lažjo hojo in več udobja. To je idealna rešitev za dolga obdobja nošenja, saj zmanjša obremenitev stopala.
- **CLIMA-STREAM®**
CLIMA-STREAM® koncept zagotavlja odlično prezračevanje in odpravlja toploto. To preprečuje potenje in ohranja stopala hladna in suha, kar poveča udobje in zmanjša tveganje za nastop glivnih okužb.
- **WOMEN'S FIT**
WOMEN'S FIT je poseben model, prilagojen ženski nogi. Zagotavlja optimalno podporo in udobje, kar je ključno za varno in udobno delo.

OPIS IZDELKA za Atlas Lady GX 105 (S1P) ESD

Protivbodni podplat • MPU® Rebound-System • aktiv-X funkcijska podloga • clima-stream® koncept • ESD certificirani • MPU® Light tehnologija podplata • women's fit - poseben model prilagojen ženski nogi

MATERIAL: zgornji del iz meš materiala

PODPLAT: Sporty Light sistem podplata

PREDPIS

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S1P SRC

ÖNORM Z 1259: velja za vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-44035	10	35
	AT-44036	10	36
	AT-44037	10	37
	AT-44038	10	38
	AT-44039	10	39
	AT-44040	10	40
	AT-44041	10	41
	AT-44042	10	42
	AT-44043	10	43

PREDPISI za Atlas Lady GX 105 (S1P) 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 podplatov, 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 čevljev odlikujejo najbolj kakovostni materiali in natančna izdelava. Z vrhunskimi tehnologijami Atlas® razvija inovativne koncepte podplatov, ki zagotavljajo znatno večje udobje nošenja.



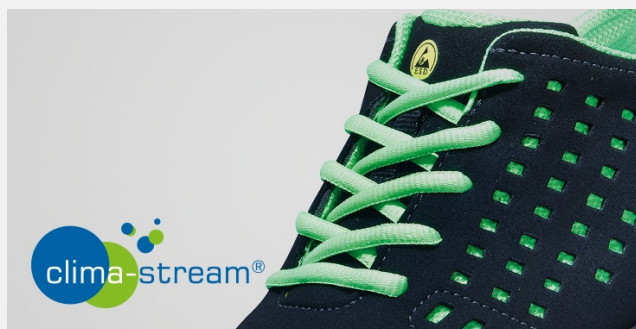
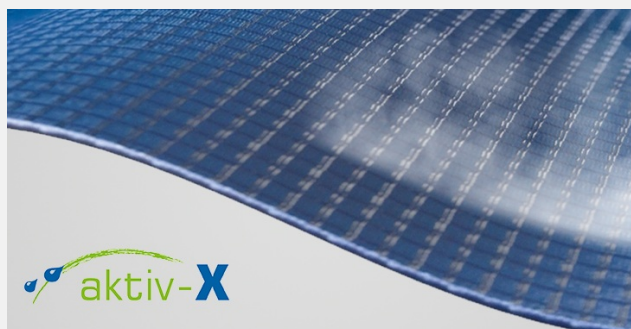
3D BLAŽILNI SISTEM

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



CLIMA-STREAM®

Clima-stream® povečuje zračnost, uravnava vlago v čevlju in se optimalno prilagaja temperaturi okolice. Uporaba kakovostnega in zračnega usnja, lahkih materialov podloge in nogavic Klima-Comfort® ustvarjajo to nenadomestljivo udobje.