

Atlas Lady CL GX 350 (S1) ESD



Izvedba: sandali

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivodni vmesni podplat

Lastnosti: ESD certificirani ,

Öpredpis Z 1259

Dodatne zahteve: ESD , SRC

Znamke: Atlas

Predpis: EN ISO 20345 ,

ÖNORM Z 1259

Gornji material: mikrovlakna

Material podplata: PU

Sistem zapiranja:

zapiranje s sprijemalnim zapiralom

OPIS IZDELKA za Atlas Lady CL GX 350 (S1) ESD

Inovativni zgornji material **CLEANLINE** je posebej vodoodbojen, zavira rast bakterij, hkrati pa je zračen in preprečuje neprijetne vonjave. Posebej primeren je za uporabo v higiensko občutljivih notranjih prostorih. Modeli so opremljeni z novim sistemom **INNOFLEX SYSTEM®**, ki deluje kot celovit koncept podplata in podpira uporabnika v vseh fazah gibanja.

zaščitni sandali • zgornji material Cleanline • zračen, vodoodbojen, antibakterijski in visokotehnološki material, ki preprečuje nastanek vonja • tehnologija podplata MPU® Light • jeklena kapica • ESD testirani

MATERIAL: Cleanline zgornji material

PREDPISI

certificirano glede na:

EN ISO 20345 S1 SRC ESD

ÖNORM Z 1259: primerni za ortopedske vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-74535	10	35
	AT-74536	10	36
	AT-74537	10	37
	AT-74538	10	38
	AT-74539	10	39
	AT-74540	10	40
	AT-74541	10	41
	AT-74542	10	42
	AT-74543	10	43

PREDPISI za Atlas Lady CL GX 350 (S1) 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 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** – 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	✓	✓	✓	✓	✓

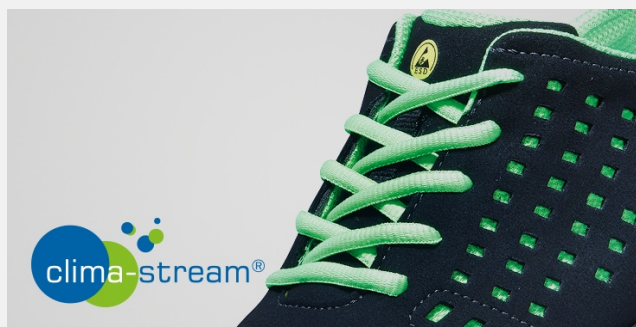
ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaščitna in poklicna obutev



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.



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.

ATLAS® MPU® INNOFLEX SISTEM

Nov podplat Atlas® čevljev, INNOFLEX SISTEM, podpira nogo uporabnika v katerikoli fazi gibanja. FLEKSIBILNI UTORI zagotavljajo odličen oprijem in podporo. Velike DINAMIČNE PLOSKVE, so opremljene s posebno energijsko absorpcijskim materialom MPU, ki absorbirajo energijo in jo vračajo v gibanje. Od prvega do zadnjega kontaktna s tlemi INNOFLEX LINIJA optimalno razporeja sile od pete do konice prstov in podpira naravno krivuljo hoje.

