

Atlas Lady GX 390 (SB) ESD



Izvedba: natikači in cokli
Zaščitna kapa: jeklena kapa
Lastnosti: peta , ESD certificirani
Dodatne zahteve: ESD , SRC
Znamke: Atlas
Predpis: EN ISO 20345
Gornji material: mikrovlakna
Material podplata: PU
Sistem zapiranja:
zapiranje z zaponko



OPIS IZDELKA za Atlas Lady GX 390 (SB) ESD

Ženski nogi prilagojena oblika • nastavljivi pasovi • 3D-blažilni sistem • clima-stream® funkcijska podloga • komfort ležišče noge • ESD certificirani

MATERIAL: Nubuk usnje

PODPLAT: PU - tehnologija podplata

PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 SB

jeklena kapa

| | ŠT. IZD. | ŠIRINA | VELIKOST |
|--|----------|--------|----------|
| | AT-49835 | 10 | 35 |
| | AT-49836 | 10 | 36 |
| | AT-49837 | 10 | 37 |
| | AT-49838 | 10 | 38 |
| | AT-49839 | 10 | 39 |
| | AT-49840 | 10 | 40 |
| | AT-49841 | 10 | 41 |
| | AT-49842 | 10 | 42 |
| | AT-49843 | 10 | 43 |

PREDPISI za Atlas Lady GX 390 (SB) ESD

EN ISO 20345

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:

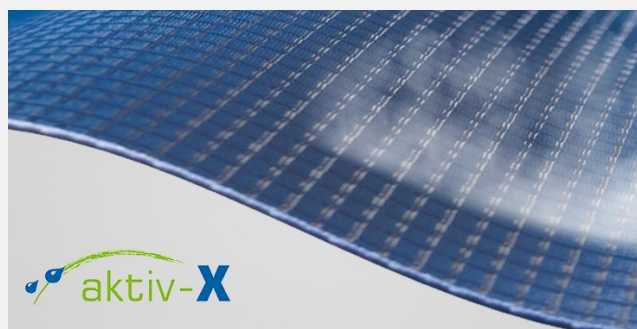
Oznake dodatnih zahtev:

- 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 | Profilirani 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 | Profilirani podplat |
| SB | ✓ | | | | |
| S4 | ✓ | ✓ | | | |
| S5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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.



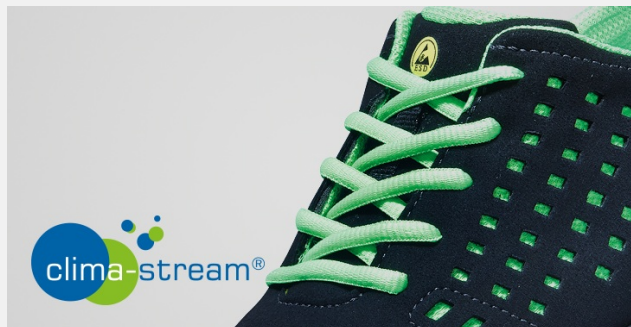
AKTIV-X FUNKCIJSKA PODLOGA

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.



ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:

Čevlji s funkcijo ESD preprečujejo elektrostatičnost uporabnika in tako ščitijo zelo občutljive sestavne dele in opremo. Ti posebni modeli so antistatični v območju od 1×10^5 do $<10^8$ ohmov (največ 100 megaohmov).

MPU® LIGHT TEHNOLOGIJA PODPLATOV

Tehnologija podplata MPU® Light nudi prijetno udobje pri hoji in optimalno blaženje. Ergonomska oblika profila zagotavlja boljši oprijem in podpira naravno gibanje. Razporeditev profila in oblika robov podplata nudita stabilnost in še večjo podporo.

- 3,5 mm profil
- SRC odpornost proti zdrsu
- Odpornost na olje, kislino in bencin
- antistatičnost



- + 3,5 mm Profil
- + SRC Rutschhemmung
- + öl-, säure- und benzinbeständig
- + antistatisch