

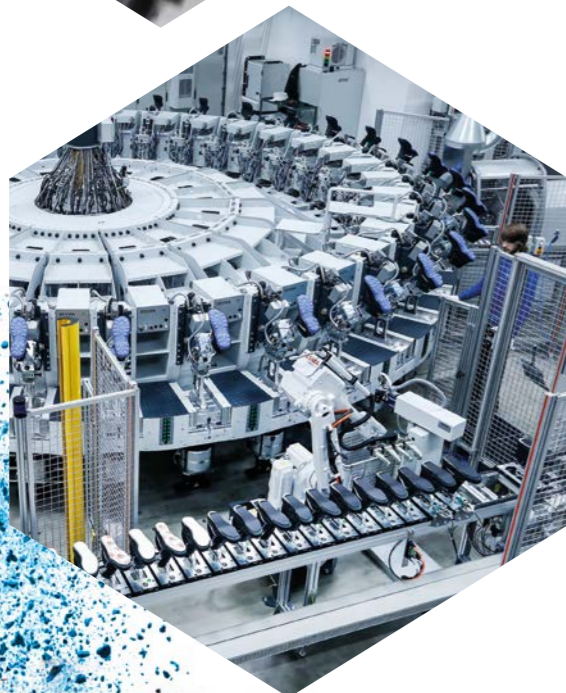
# Zdravo delo

Ortopedska zaščita stopal po  
ÖNORM Z 1259



SCHLÖFFER

 **atlas**<sup>®</sup>  
the shoe company



 **atlas**<sup>®</sup>  
the shoe company

**POWER**  
YOUR WORK

## Tehnologije

**AKTIV X**

### AKTIVNA REGULACIJA VLAGE

S FUNKCIONALNO PODLOGO AKTIV-X

Funkcionalna podloga aktiv-X ima učinek uravnavanja vlage in zagotavlja, da se čevlji hitro sušijo. Je prijazna do kože in je ne obarva, uporabniku nudi visoko stopnjo zračnosti. Preizkušena je tudi v skladu s standardom OEKO-TEX® 100.

**alu-tec**<sup>®</sup>  
INSIDE

### ALU-TEC<sup>®</sup> TEHNOLOGIJA

NOVA LAHKOTNOST

Alu-tec<sup>®</sup> modeli so med najlažjimi med zaščitnimi čevlji. Zaradi lahke aluminijaste zaščitne kape se težišče čevlja preusmeri na sredino stopala. Toplotno nevtralnno delovanje aluminija povzroča ne hladne mostove v notranjosti čevlja.

**CLIMA  
STREAM**<sup>®</sup>

### KONCEPT DOBREGA POČUTJA

UDOBJE ZA NOGE

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

**XP**<sup>®</sup>

TECHNOLOGY

### PROTIVBODNA ZAŠČITA BREZ KOVINSKIH

PRILAGODLJIV IN IZREDNO LAHEK

Atlas<sup>®</sup> s tehnologijo XP<sup>®</sup>, s protivbodno zaščito, ponuja inovativen sistem podplatov. Podplat XP<sup>®</sup> je popolnoma brez kovin in izredno lahek. Prilagodljiva struktura materiala optimizira torzijo podplata. Kar pomeni, da nudi odlično varnost ob hoji po neenakomernih talnih površinah. To aktivno zmanjšuje tveganje za zvine. Protivbodna zaščita se nanaša na EN ISO 20345 S1P in S3.

## Svet izdelkov

Dodelava vložkov za čevlje

Ergo-Med serija od strani 6

Ponudba vložkov za čevlje

Flash serija od strani 8

Sportline serija od strani 12

Alu-Tec serija od strani 17

Anatomic Bau serija od strani 18

TX 2.0 serija od strani 19

GTX- in zimska serija od strani 20

Varilska serija od strani 24

Sneaker serija od strani 25

CL serija od strani 26

Poklicni čevlji od strani 27

Ženski čevlji od strani 28

City Style serija od strani 29

Office serija od strani 30

## Delajte bolj zdravo - z ortopedsko prilagojenimi zaščitnimi čevlji Atlas®

Težave s stopali, kot so npr. plosko stopalo, poškodba gležnja, se pri odraslih žal povečujejo. Zaradi teh bolezni zaposleni ne morejo nositi običajnih zaščitnih čevljev. Ortopedski vložki in individualno prilagojeni zaščitni čevlji ortopedskega čevljarja vračajo zdravje nog vaših zaposlenih.

Zaščitne obutve ni dovoljeno enostavno zamenjati. Če se naknadno vstavi drugi vložek ali se spremeni struktura podplata, takšen čevlji ni več v skladu s predpisom in lahko izgubi zaščitni učinek.

Rešitev Atlas® ÖNORM Z 1259 predstavljajo preprosto in učinkovito oskrbo vaših zaposlenih

### Vaše prednosti

- ÖNORM Z 1259- preizkušene rešitve za vas preizkušeni modeli Atlas® čevljev
- enostavno rokovanje in dokumentacija
- pravna varnost delodajalcev in zaposlenih
- osebna in kompetentna podpora kvalificiranih ortopedskih inženirjev
- jasna in pregledna struktura stroškov



## Oskrba z ortopedskimi vložki in individualno prilagojeni zaščitni čevlji po ÖNORM Z 1259



Od leta 2012 je ÖNORM Z 1259 predpis vsem omogočil postopek, ki ob spoštovanju omogoča izdelavo ortopedsko prilagojen zaščitne čevlje.

Zaščitne čevlje lahko pripravijo ali dobavijo vložke samo pooblaščen ortopedski čevljarji z uporabo zaščitne obutve, ki jo je proizvajalec preizkusil. To zagotavlja, da varnostni čevlji proizvajalca in uporabljene ortopedske materiale preveri

proglaseni preizkusni center in ga proizvaja ortopedski čevljar v skladu z ustreznimi navodili za izdelavo.

Zaščitne lastnosti čevlja se tako ohranijo. Ortopedski čevljar izda izjavo o skladnosti po opravljeni ortopedski tehnični oskrbi.

## ÖNORM Z 1259 kaj se spremeni za delodajalca in zaposlenega?

V skladu s predpisom 70 1 Z 4 Z 5 ASchG morajo delodajalci na svoje stroške zagotoviti ustrezno prilagojeno ali izdelano zaščitno obutev. Zaposleni mora priložiti dokazilo – zdravniško potrdilo ali napotnico.

Zavarovalnice lahko krijejo stroške ortopedsko pripravljene zaščitne obutve, če je poškodba stopala posledica nesreče pri delu ali poklicne bolezni.

Uporabljajo se lahko samo ortopedski vložki certificiranih ortopedskih čevljarjev. Atlas zato ponuja ustrezno, v prakso usmerjeno rešitev.

## Postopek po ÖNORM Z 1259

### Zdravniška napotnica

01

Zdravnik predpiše pacientu napotnico oz. recept za npr. ortopedski vložek.

### Izbira ortopedskega čevljarja

02

Uporabnik izbere ortopedskega čevljarja. Informacije o certificiranih ortopedskih čevljarjih lahko dobite na telefonski številki 02 796 10 80 ali na [info@schloffer.si](mailto:info@schloffer.si).

### Uporabniško potrdilo

03

Delodajalec ali varnostni inženir mora navesti zahtevani varnostni razred in morebitne druge dodatne zahteve. Uporabnik lahko izbere med modeli čevljev iz serije ÖNORM Z 1259 glede na ocenjen zaščitni razred. Delodajalec delavcu izda potrdilo.

### Dokončanje / dobava

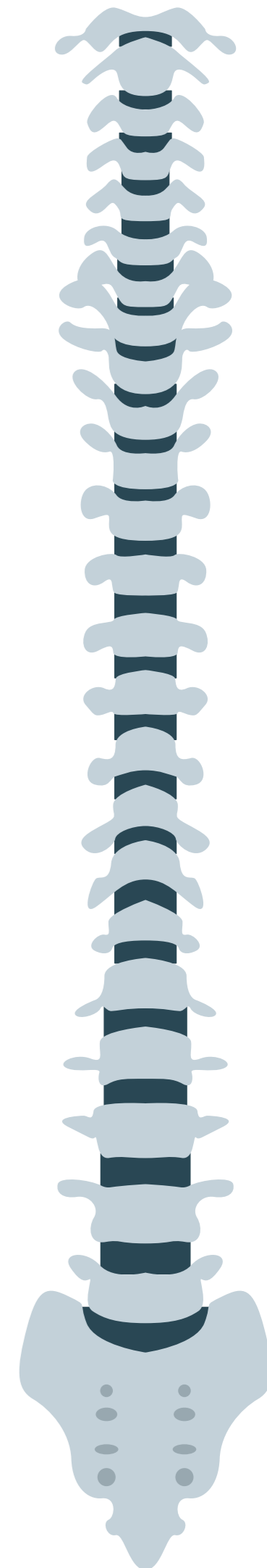
04

Delavec odda izbranemu ortopedskemu čevljarju potrdilo. Čevljar izda delodajalcu predračun.

Po potrditvi, ortopedski čevljar opravi vso ortopedsko zaščito in pripravi dokumentacijo. Izda izjavo o skladnosti in CE nalepko. Ortopedski izdelki so nato poslani direktno na podjetje.



OS-Piktogram  
OS = ortopedski čevlji



## Ergo med serija

Ergo med serija je primerna za ortopedsko dodelavo čevlja in notranjega vložka.



K izdelku



### Atlas® Ergo-Med CF 2000 (S1) ESD

Clima-stream® koncept • odsevni trakovi • ESD certificirani • nadkapa ojačana s karbonskimi vlakni • 3D-blažilni sistem • primerni za ortopedске vložke

**Material:** Mesh tkanina

**Velikosti:** 36-50 **Širina:** 10, 12, 13, 14

**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa

K izdelku



### Atlas® Ergo-Med 360 (S1) ESD

Clima-stream® koncept • aktiv-X-funkcijska podloga • sprijemalno zapiralo • dobrovidni trakovi • s karbonskimi vlakni ojačana zaščita prednjega dela • ESD certificirani • 3D-blažilni sistem • primerni za ortopedске vložke

**Material:** usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10, 12, 13, 14

**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa

K izdelku



### Atlas® Ergo-Med 737 XP (S3) ESD

Aktiv-X-funkcijska podloga • XP® vmesni podplat • ESD certificirani • dobrovidni trakovi • 3D-blažilni sistem • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10, 12, 13, 14

**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat

## MOŽNOST RAZLIČNIH ŠIRIN W10 - W14



### INDIVIDUALNI SISTEM ŠIRINE ČEVLJEV

Vsi zaščitni čevlji Atlas® s standardno širino 10 so izdelani v širokem, do stopal prijaznem prileganju. Za modele Ergo med je na voljo tudi posamezen sistem celotne širine. Ta koncept zagotavlja čevlji, ki se popolnoma prilaga.

1

2

3



### ORTOPEDSKA DODELAVA

Izraz "ortopedska dodelava" pomeni vključitev ortopedskih elementov, ki so posamezno integrirani glede na funkcionalne in zdravstvene vidike. Pomagajo pri odpravi obstoječih težav ali služijo kot preventivni ukrep. Da izpolnjujejo predpis EN ISO 20345, morajo biti vsi ortopedski elementi preizkušeni.

1 Zvišanje pete za največ 8 mm

2 Zvišanje sprednjega dela za maksimalno 20 mm naprej

3 Dvignjen podplat za čevlje največ za 20 mm

K izdelku



### Atlas® Ergo-Med 645 XP (S3) ESD

Clima-stream® koncept • aktiv-X-funkcijska podloga • XP® vmesni podplat • ESD certificirani • Klima-Komfort® vložek • dobrovidni trakovi • 3D-blažilni sistem • primerni za ortopedске vložke

**Material:** SOFT-Nubuk usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-50 **Širina:** 10, 12, 13, 14

**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat

K izdelku



### Atlas® Ergo-Med AB 846 XP (S3) ESD

Clima-stream® koncept • aktiv-X-funkcijska podloga • XP® vmesni podplat • ESD certificirani • krznena podloga • termoizoliran spodnji del čevljev • dobrovidni trakovi • nadkapa • grob profil • 3D-blažilni sistem • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10, 12, 13, 14

**Predpis:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat



- + 3,5 mm profil
- + SRC odpornost proti zdrsu
- + odporni na olja, kisline in bencin
- + antistatični

### MPU® LIGHT TEHNOLOGIJA PODPLATOV

Tehnologija podplatov MPU® Light ponuja prijetno udobje pri hoji in optimalno blaženje. Ergonomska oblika profila zagotavlja več oprijema in podpira naravno gibanje. Razporeditev profila in zasnova podplatov zagotavljata stabilnost in še večjo podporo.

- + 3,5 mm profil
- + SRC odpornost proti zdrsu
- + odporni na olja, kisline in bencin
- + antistatični

## Flash serija

Flash serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



# OMOGOČITE VAŠIM NOGAM ZRAČNOST

K izdelku



### Atlas® Flash 1000 (S1) ESD

Integrirana Clima-cona • zaščitna nadkapa • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Mesh-zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa

K izdelku



### Atlas® Flash 1300 (S1) ESD

Alu-tec® aluminijasta kapa • 3D-blažilni sistem • zelo zračni zaradi aktiv-X-funkcijske podloge in mrežastih vstavkov • ESD certificirani • MPU® INNOFLEX sistem podplatov podpira nogo uporabnika v katerikoli fazi gibanja • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Mesh zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa

K izdelku



### Atlas® Flash 4000 (S1) ESD

Integrirana Clima-cona • Neon- odsevni elementi • zunanji del ojačan s karbonskimi vlakni • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Mesh-zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa

K izdelku



### Atlas® Flash 8200 (S1) ESD

Integrirana Clima cona • dobrovidni vstavki • s karbonskimi vlakni ojačan prednji del • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Zgornji material iz meša

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa

K izdelku



### Atlas® Flash 2000 (S1) ESD

Integrirana Clima-cona • neon- odsevni elementi • zunanji del ojačan s karbonskimi vlakni • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Mesh-zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa

K izdelku



### Atlas® Flash 2600 (S1) ESD

Integrirana Clima-cona • Neon- odsevni elementi • zunanji del ojačan s karbonskimi vlakni • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Mesh-zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa

K izdelku



### Atlas® Flash 1005 XP (S1P) ESD

Integrirana Clima-cona • zaščitna nadkapa • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Mesh-zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat

K izdelku



### Atlas® Flash 2005 XP (S1P) ESD

Integrirana Clima-cona • odsevni elementi • zgornji del ojačan s karbonskimi vlakni • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Mesh-zgornji material

**Podplat:** PU

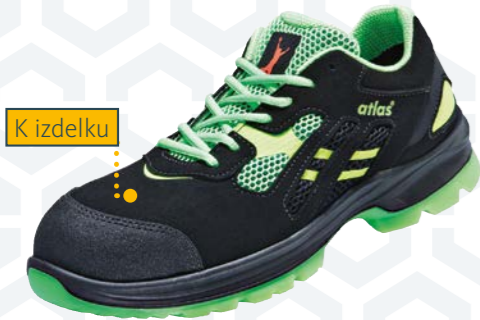
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat

# BODITE OPAZNI

NOTRANJI  
VLOŽEK



## Atlas® Flash 2605 XP (S1P) ESD

Integrirana Clima-cona • neon- odsevni elementi • zunanji del ojačan s karbonskimi vlakni • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • primerni za ortopedске vložke

**Material:** Mesh-zgornji material  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



## Atlas® Flash 4005 XP (S1P) ESD

Integrirana Clima-cona • neon- odsevni elementi • zunanji del ojačan s karbonskimi vlakni • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • primerni za ortopedске vložke

**Material:** Mesh-zgornji material  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



## Atlas® Flash 5200 (S2) ESD

MPU® INNOFLEX podplat s 3D-blažilnim sistemom omogoča podporo nogi v katerikoli fazi gibanja • aktiv-X-funkcijska podloga • ESD certificirani • zunanji del ojačan s karbonskimi vlakni • primerni za ortopedске vložke

**Material:** Sportline zgornji material  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa



## Atlas® Flash 5400 (S2) ESD

3D-blažilni sistem • aktiv-X-funkcijska podloga • ESD certificirani • zgornji del ojačan s karbonskimi vlakni • primerni za ortopedске vložke

**Material:** Sportline-zgornji material  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa



## Atlas® Flash 3205 XP BOA (S1P) ESD

Zelo zračni zaradi aktiv-X-funkcijske podloge in mrežastih vstavkov • BOA® - sistem zapiranja • odsevni trakovi • zgornji del ojačan s karbonskimi vlakni • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • primerni za ortopedске vložke

**Material:** Mesh-zgornji material  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



## Atlas® Flash 8205 XP (S1P) ESD

Integrirana Clima-cona • dobrovidni vstavki • s karbonskimi vlakni ojačan prednji del • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • primerni za ortopedске vložke

**Material:** Zgornji material iz meša  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



## Atlas® Flash 6205 XP (S3) ESD rumeni

MPU® INNOFLEX sistem s 3D-blažilnim sistemom • zelo zračni zaradi aktiv-X-funkcijske podloge • ESD certificirani • zgornji del ojačan s karbonskimi vlakni • trpežni • primerni za ortopedске vložke

**Material:** CORDURA® zgornji material  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



## Atlas® Flash 6305 XP (S3) ESD sivi

3D-blažilni sistem • zelo zračni zaradi aktiv-X-funkcijske podloge • ESD certificirani • zgornji del ojačan s karbonskimi vlakni • Cordura-zgornji material • primerni za ortopedске vložke

**Material:** Cordura-zgornji material  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat

## Sportline serija

Sportline serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



**SPORTLINE**  
the power  
of lightness



### Atlas® SL40 (S1) ESD

S karbonskimi vlakni ojačan prednji del • clima-stream® koncept • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedске vložke

**Material:** brezšivni Sportline zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10, 12

**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa



### Atlas® SL42 (S1) ESD

clima-stream® koncept • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedске vložke

**Material:** brezšivni Sportline zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 39-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa



### Atlas® SL36 (S1) ESD

Zaščitni sanda s sprijemalnim zapiralom • 3D-blažilni sistem • clima-stream® koncept • ESD certificirani • s karbonskimi vlakni ojačana zaščita prednjega dela • primerni za ortopedске vložke

**Material:** Sportline zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa



### Atlas® SL82 (S1) ESD

S karbonskimi vlakni ojačana zaščita prednjega dela • clima-stream® koncept • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedске vložke

**Material:** brezšivni Sportline zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa



### Atlas® SL30 (S1) ESD

Zunanji del ojačan s karbonskimi vlakni • 3D-blažilni sistem • clima-stream® podloga • ESD certificirani • lahki • primerni za ortopedске vložke

**Material:** brezšivni Sportline-zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa



### Atlas® SL46 (S1) ESD

Ojačan prednji del s karbonskimi vlakni • 3D-blažilni sistem • clima-stream® koncept • aktiv-X-funkcijska podloga • ESD certificirani • izjemno lahki • sprijemalno zapiralo • primerni za ortopedске vložke

**Material:** brezšivni Sportline material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10, 12

**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa



### Atlas® SL205 XP (S1P) ESD

S karbonskimi vlakni ojačana zaščita prednjega dela • clima-stream® koncept • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • peresno lahki čevlji • primerni za ortopedске vložke

**Material:** brezšivni Sportline zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



### Atlas® SL405 XP (S1P) ESD

Zaščita prednjega dela iz karbonskih vlaken • clima-stream® koncept • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedске vložke

**Material:** brezšivni Sportline zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



# SPORTLINE

the power of lightness

# INNOFLEX SYSTEM



K izdelku



K izdelku



K izdelku



K izdelku



## Atlas® SL265 XP (S1P) ESD

S karbonskimi vlakni ojačan prednji del • 3D-blažilni sistem • clima-stream® koncept • aktiv-X-funkcijska podloga • peresno lahki • sprijemalno zapiralo • ESD certificirani • primerni za ortopedске vložke

**Material:** brezšivni Sportline zgornji material  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat

## Atlas® SL9205 XP BOA (S1P) ESD

BOA® zapiralni sistem • ojačitev prednjega dela s karbonskimi vlakni • clima-stream® koncept • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedске vložke

**Material:** brezšivni Sportline zgornji material  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat

## Atlas SL645 XP (S3) ESD

Ojačana zaščita prednjega dela iz karbonskih vlaken • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat

## Atlas® SL725 XP (S3) ESD

Nadkapa • 3D-blažilni sistem • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® notranji podplat • odsevni elementi • ESD certificirani • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 39-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat



## THE BOA® FIT SYSTEM

BOA® FIT SYSTEM je učinkovit sistem zapiranja, ki ga je enostavno upravljati. Enostaven za uporabo, vijačni gumb BOA® zagotavlja dobro prileganje brez tlačnih točk, čevljev udobno in stabilno sedi na nogi. Fino nastavljiv vijačni gumb omogoča delovanje samo z eno roko in ga je mogoče enostavno nastaviti. Sistem in vrvi so bili testirani v najtežjih pogojih in obljublajo absolutno trpežnost. Vijačni gumbi in vrvi BOA® imajo doživljenjsko garancijo.

K izdelku



K izdelku



## Atlas® SL9405 XP BOA (S1P) ESD

BOA® sistem za zapiranje • zaščita prednjega dela iz karbonskih vlaken • clima-stream® koncept • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedске vložke

**Material:** brezšivni Sportline zgornji material  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat

## Atlas® SL9645 XP BOA (S3) ESD

BOA® sistem za zapiranje • ojačan prednji del s karbonskimi vlakni • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



## 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 kontakta s tlemi INNOFLEX LINIJA optimalno razporeja sile od pete do konice prstov in podpira naravno krivuljo hoje.





# SPORTLINE

the power  
of lightness



### Atlas® SL805 XP blue (S3) ESD

S karbonskimi vlakni ojačan prednji del • 3D-blažilni sistem • dobrovidni trakovi • aktiv-X-funkcijska podloga • ESD certificirani (Izločajo <35 Megaohm - ov) • primerni za ortopedске vložke

**Material:** SOFT-Nubuk usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10, 12  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



### Atlas® SL525 XP (S3) ESD

Nadkapa • grob profil • 3D-blažilni sistem • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek • dobrovidni trakovi • ESD certificirani • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 39-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat

alu-tec®  
INSIDE



### Atlas® Alu-Tec 560 (S2) ESD

Zaščita prednjega dela iz karbonskih vlaken • dobrovidni trakovi • 3D-blažilni sistem • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek • ESD certificirani • MPU® INNOFLEX-sistem podplatov • primerni za ortopedске vložke

**Material:** Vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa



### Atlas® Alu-Tec 565 XP (S3) ESD

Dobrovidni trakovi • zaščita prednjega dela iz karbonskih vlaken • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat

## Alu-Tec serija

Alu-Tec serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



### 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



### Atlas® SL9845 XP BOA (S3) ESD

BOA® sistem za zapiranje • ojačan prednji del s karbonskimi vlakni • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



### Atlas® Alu-Tec 105 XP (S3) ESD

XP® vmesni podplat • 3D-blažilni sistem • aktiv-X-funkcijska podloga • ESD certificirani • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-50 **Širina:** 10, 12  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



### Atlas® Alu-Tec 735 XP (S3) ESD

Grob profil • s karbonskimi vlakni ojačana zaščita prednjega dela • dobrovidni trakovi • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 37-47 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat

## Anatomic Bau serija

Anatomic Bau serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



### Atlas® Anatomic Bau 460 (S3)

Grob profil • nadkapa • 3D-blažilni sistem • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek • Outdoor tehnologija podplatov • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 38-48 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa, jeklen vmesni podplat



## TX 2.0 serija

TX 2.0 serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



### Atlas® Anatomic Bau 500 (S3)

Grob profil • nadkapa • 3D-blažilni sistem • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek • primerni za ortopedske vložke

**Material:** vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 39-50 **Širina:** 10, 12  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa, jeklen vmesni podplat



### Atlas® CF 2 (S1) ESD

Ojačan prednji del s karbonskimi vlakni • dobrovidni trakovi • 3D-blažilni sistem • clima-stream® koncept • ESD certificirani • MPU® Light tehnologija podplatov • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Sportline material z meš vstavki  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa



### Atlas® TX 360 (S1) ESD

Odsevni elementi • zgornji del ojačan s karbonskimi vlakni • clima-stream® koncept • 3D-blažilni sistem • 2 sprijemalna zapirala • ESD certificirani • MPU® Light tehnologija podplatov • primerni za ortopedske vložke

**Material:** brezšiven Sportline material  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10, 12  
**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa



## OUTDOOR TEHNOLOGIJA PODPLATOV

Outdoor tehnologija podplatov omogoča 3D blažilnim sistemom omogoča nežno hojo in brez utrujenosti.

- 1 CI: izolacija pred mrazom
- 2 SRC protizdrsní
- 3 4,5 mm profil podplata
- 4 antistatični
- 5 odporni na olja, kisline in bencin



### Atlas® TX 505 XP (S3)

Nadkapa • grob profil • 3D-blažilni sistem • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek • primerni za ortopedske vložke

**Material:** vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 39-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat



### Atlas® TX 48 (S2)

3D-blažilni sistem • izjemno zračen aktiv-X vložek • vodoodbojno usnje • MPU® Light tehnologija podplatov • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-50 **Širina:** 10, 12  
**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa



### Atlas® TX 700 (S2) ESD

Grob profil • dobrovidni trakovi • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • Outdoor tehnologija podplatov • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa

## GTX in zimska serija

GTX in zimska serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



K izdelku



### Atlas® GTX 563 (S3)

GORE-TEX® funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ojačan prednji del s karbonskimi vlakni • primerni za ortopedske vložke

**Material:** vodoodbojno usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat

K izdelku



### Atlas® GTX 6205 XP (S3)

GORE-TEX® funkcijska podloga • Neon odsevni trakovi • s karbonskimi vlakni ojačan sprednji del čevlja • 3D-blažilni sistem • primerni za ortopedske vložke

**Material:** CORDURA® zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat

K izdelku



### Atlas® GTX 535 XP (S3)

GORE-TEX® funkcijska podloga • vodotesna in zračna membrana • grob profil • dobrovidni trakovi • zaščita prednjega dela • 3D-blažilni sistem • Klima-Komfort® vložek • primerni za ortopedske vložke

**Material:** vodoodporno usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat

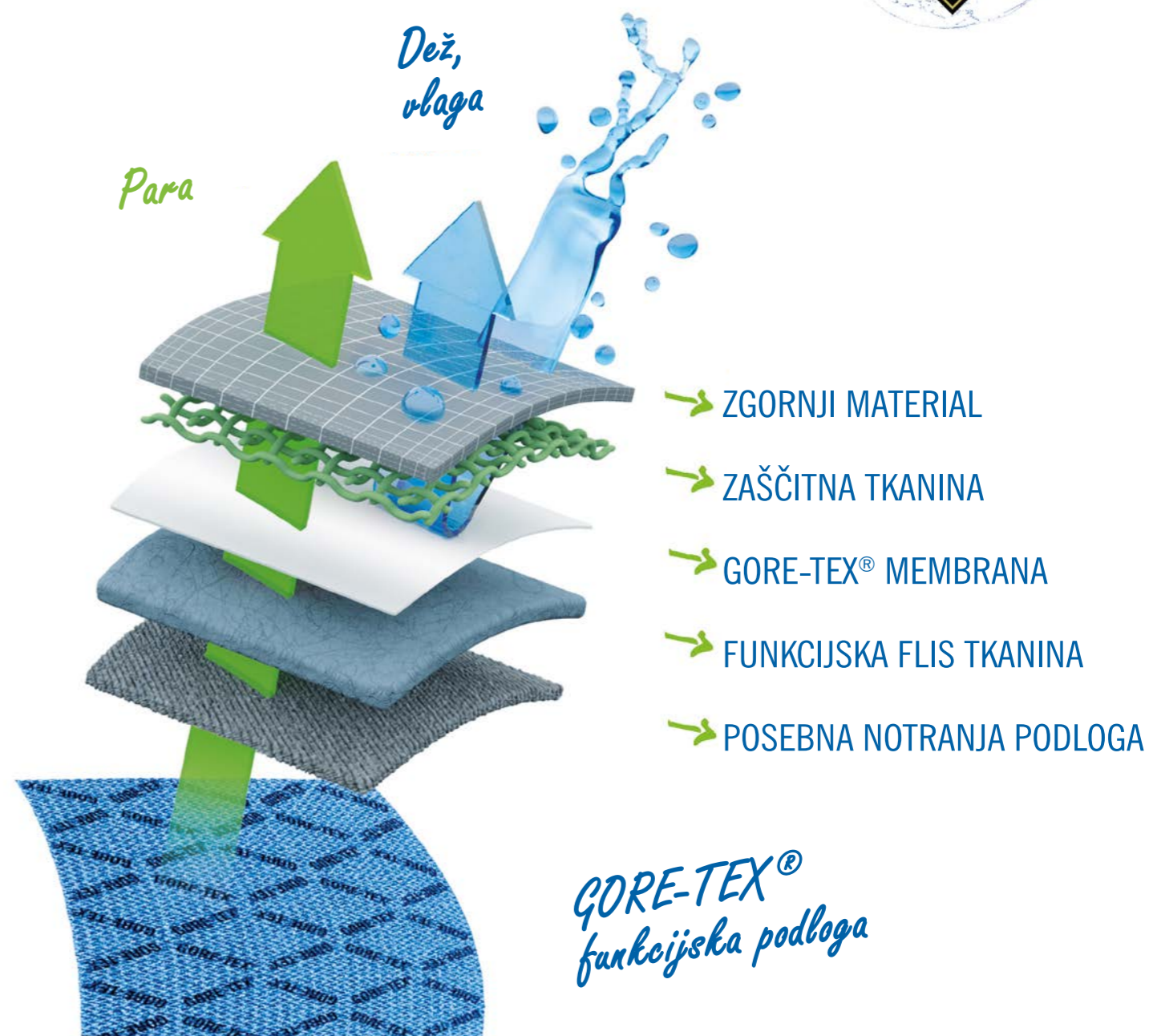
## CORDURA® IN GORE-TEX®

**CORDURA®**  
BRAND  
F A B R I C



Dež,  
vlaga

Para



GORE-TEX®  
funkcijska podloga

## GORE-TEX®: VODOODPORNOST, ZRAČNOST, VETROODPORNOST

Naloga membrane GORE-TEX® je vzdrževati mikroklimo telesa tudi pri dežju, vetru in znojenju ter s tem nuditi uporabniku dolgotrajno udobje. To dosežemo z več kot 1,4 milijarde por na cm<sup>2</sup>, ki so 20.000-krat manjše od kapljice vode in še vedno približno 700-krat večje od molekule vodne pare. To omogoča, da znoj, ki izhlapi na koži, pobegne navzven, voda pa ne more prodreti, tako prostor okoli telesa vedno ostane suh in topel. Poleg tega so izdelki GORE-TEX® absolutno odporni proti vetru in tako preprečujejo tako imenovani "učinek mrzlice vetra".

# XP

NOTRANJI  
VLOŽEK



K izdelku

### Atlas® GTX 745 XP (S3)

GORE-TEX® funkcijska podloga • vodotesna in zračna membrana • grob profil • nadkapa • 3D-blažilni sistem • Klima-Komfort® vložek • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat



K izdelku

### Atlas® GTX 935 XP (S3)

GORE-TEX® funkcijska podloga • grob profil • dobrovidni trakovi • nadkapa • 3D-blažilni sistem • Klima-Komfort® vložek • primerni za ortopedске vložke

**Material:** Vodotesno usnje  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat



K izdelku

### Atlas® Anatomic Bau 822 XP (S3)

Termoizoliran spodnji del čevlja • grob profil • nadkapa • 3D-blažilni sistem • Klima-Komfort® vložek • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodotesno usnje, krznena podloga  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 39-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat



K izdelku

### Atlas® Anatomic Bau 825 XP (S3)

Termoizoliran spodnji del čevlja • grob profil • nadkapa • 3D-blažilni sistem • Klima-Komfort® vložek • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodotesno usnje, krznena podloga  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 39-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat



K izdelku

### Atlas® GTX 985 BOA XP (S3)

Vodoodporni, zračna GORE-TEX® podloga • BOA® sistem zapiranja, ki omogoča hitro obuvanje in sezuvanje • nadkapa • 3D-blažilni sistem • 4,5 mm grob profil • zamenljiv toplotni vložek • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje  
**Velikosti:** 38-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



K izdelku

### Atlas® Anatomic Bau 845 XP (S3)

Grob profil • termoizoliran spodnji del čevljev • nadkapa • 3D-blažilni sistem • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje, krznena podloga  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 38-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat



K izdelku

### Atlas® XR 845 XP (S3)

XP® vmesni podplat brez kovinskih delov • alu-tec® aluminijasta kapa • podloga iz umetnega krzna • 3D-blažilni sistem • vodoodporno usnje • nadkapa • podplat z grobim profilom • XR® tehnologija podplatov • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje, podloga iz umetnega krzna  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259, tekstilni vmesni podplat

K izdelku

### Atlas® XR GTX 945 XP Thermo (S3)

XP® vmesni podplat brez kovinskih delov • GORE-TEX® funkcijska podloga • vezalke s stransko zadrgo za udobnejše obuvanje in sezuvanje • alu-tec® aluminijasta kapa • podloga iz umetnega krzna • 3D-blažilni sistem • vodoodporno usnje • nadkapa • podplat z grobim profilom • XR® tehnologija podplatov • primerni za ortopedске vložke

**Material:** vodoodporno usnje, podloga iz umetnega krzna  
**Podplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S1 CI SRC, ÖNORM Z 1259, tekstilni vmesni podplat

## Varilska serija

Varilska serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



### Atlas® varilski čevlji DuoBau 765 (S3)

2 sponi za hitro odpiranje • grob profil • PPS-blažilni sistem • Ergo-Tex funkcijska podloga • primerni za ortopedske vložke

**Material:** vodoodporno usnje

**Podplat:** nitril

**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20349 S3 SRC WG H11 HRO, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

EN ISO 20349

LIVARSKI IN VARILNI ČEVLJI



### Atlas® Duo Soft 792 (S3)

Čevlji za varilce in livarje • stranska zadruga • termoizoliran podplat • 3D-blažilni sistem • aktiv-X-funkcijska podloga • grob profil • nadkapa • primerni za ortopedske vložke

**Material:** vodoodporno usnje

**Podplat:** nitril

**Velikosti:** 39-47 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S3 HI SRC, EN ISO 20349 P FE HI HRO, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa, jeklen vmesni podplat



## Sneaker serija

Sneaker serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



### Atlas® Sneaker A240 (S1) ESD

Športni, lahki in fleksibilni • 3D-blažilni sistem • aktiv-X-funkcijska podloga • clima-stream® koncept • ESD certificirani • 3 mm profil podplata • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Sportline zgornji material

**Velikosti:** 36-47 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRA, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa



### Atlas® Sneaker A420 (S1) ESD

Športni, lahki in fleksibilni • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • integrirana Clima-cona • 3 mm - profil podplata • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Sportline zgornji material

**Velikosti:** 36-47 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRA, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa

## ŠPORTNI, LAHKI & FLEKSIBILNI

- + 3 mm profil
- + SRA protizdrsni
- + antistatični



### Atlas® DuoSoft 735 (S3)

3D-blažilni sistem • aktiv-X-funkcijska podloga • grob profil • nadkapa • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Vodoodporno usnje

**Podplat:** nitril

**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC H11 HRO, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa, jeklen vmesni podplat



### DUOSOFT® TEHNOLOGIJA

Duosoft® podplatna tehnologija ponuja nitrilne podplate z visoko toplotno odpornostjo do 220 °C. Poleg tega so odporni na olje, kisline in bencin z visoko odpornostjo proti obrabi in zdrsu.



### Atlas® Sneaker SN20 (S2)

3D-blažilni sistem • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek • primerni za ortopedske vložke

**Material:** vodoodporno usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa

## Clean & White bela serija

Bela serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



### Atlas® CL 20 (S2) ESD

3D-blažilni sistem • ESD certificirani • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek • primerni za ortopedske vložke

**Material:** vodoodporno usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa



### 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  $1 \times 10^5$  do  $<10^8$  ohmov (največ 100 megaohmov).

PROSTORNINSKA ODPORNOST (OHM $\Omega$ )	10 <sup>5</sup>   10 <sup>6</sup>   10 <sup>7</sup>   10 <sup>8</sup>   10 <sup>9</sup>
ESD-OBMOČJE (1 x 10 <sup>5</sup> bis <10 <sup>8</sup> )	ESD
ANTISTATIČNI PO EN ISO 20345	ANTISTATIČNI



### CLEAN & WHITE BELA SERIJA

Modeli serije Atlas® CLEAN & WHITE so narejeni izključno iz visokokakovostnih materialov in so zato še posebej primerni za laboratorijske in kuhinjske prostore. Visoka zračnost notranje podloge zagotavlja, da se čevlji hitro sušijo, uporabljena tehnologija podplatov ne pušča sledi na občutljivih tleh.

## POKLICNI ČEVLJI

po EN ISO 20347  
brez zaščitne kape

### POKLICNI ČEVLJI PO EN ISO 20347

Poklicne čevlje v skladu z EN ISO 20347 lahko uporabljate na delovnih področjih, kjer obstaja le majhno tveganje za poškodbe zaradi mehanskih učinkov. V nasprotju z zaščitnimi čevlji po EN ISO 20345 poklicni čevlji nimajo zaščitne kapice in nimajo zaščitnega učinka. Glede ergonomije, podplata in odpornosti proti zdrsu imajo enake osnovne zahteve kot zaščitna obutev.

## Poklicni čevlji

Poklicni čevlji so primerni za ortopedsko dodelavo.



### Atlas® BS46 blue (O1) ESD

Športni zgornji material • 3D-blažilni sistem • clima-stream® koncept • ESD certificirani • s karbonskimi vlakni ojačana zaščita prednjega dela • primerni za ortopedske vložke

**Material:** športni zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20347 O1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** brez zaščitne kape

K izdelku



### Atlas® poklicni čevljev BS40 blue (O1) ESD

3D-blažilni sistem • clima-stream® koncept • ESD certificirani • s karbonskimi vlakni ojačana zaščita prednjega dela • primerni za ortopedske vložke

**Material:** športni zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20347 O1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** brez zaščitne kape



K izdelku



### Atlas® poklicni čevljev BS64 blue (O2) ESD

3D-blažilni sistem • ESD certificirani • s karbonskimi vlakni ojačana zaščita prednjega dela • primerni za ortopedske vložke

**Material:** usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20347 O2 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** brez zaščitne kape

## Ženski čevlji

Ženski čevlji so primerni za ortopedsko dodelavo.



COLOR  
YOUR LIFE



K izdelku

### Atlas® Lady GX 130 (S1) ESD

Ženski nogi prilagojena se oblika • 3D-blažilni sistem • clima-stream® koncept • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Sportline zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 35-43 Širina: 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa



K izdelku

### Atlas® Lady GX 350 (S1) ESD

Ženski nogi prilagojena se oblika • 3D-blažilni sistem • clima-stream® koncept • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** Sportline zgornji material

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 35-43 Širina: 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa



K izdelku

### Atlas® Lady GX 120 (S2) ESD

Ženski nogi prilagojena se oblika • aktiv-X-funkcijska podloga • 3D-blažilni sistem • Klima-Komfort® vložek • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** vodoodporno usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 35-43 Širina: 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa



K izdelku

### Atlas® GX805 XP (S3) ESD

3D-blažilni sistem • odsevni elementi • zunanji del ojačan s karbonskimi vlakni • aktiv-X-funkcijska podloga • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** SOFT- nubuk usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 35-43 Širina: 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat

# CITY STYLE



K izdelku

### Atlas® CX50 (S1) ESD

Zaščitna obutev v City Style videzu • aktiv-X-funkcijska podloga • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** zračen zgornji material iz mikro vlaken

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 39-48 Širina: 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa



K izdelku

### Atlas® CX 505 XP (S1P) ESD

Varovalna obutev v City Style videzu • aktiv-X-funkcijska podloga • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** zračen zgornji material iz mikro vlaken

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 39-48 Širina: 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

## DOBER VIDEZ ZAGOTOVLJEN

- + 2,5 mm profil
- + SRC protizdrsni
- + antistatični



SLOG?  
SIGURNO!



### URBANI SLOG NA DELOVNEM MESTU

Zaščitni čevlji Atlas® City Style iz zračnih mikrovlaken so idealni za pisarno in proizvodnjo. Jeklena zaščitna kapica in **XP® tehnologija podplatov** zagotavljajo optimalno zaščito, medtem ko funkcionalna podloga z uravnavanjem vlage in hitro sušenje zagotavlja visoko raven udobja.

## Office serija

Office serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



K izdelku

### Atlas® CX 320 Office (S2) ESD

Aktiv-X-funkcijska podloga • Komfort vložek z blaženjem v peti • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** polnovredno goveje usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa

# CX MEN



K izdelku

### Atlas® CX 340 Office (S2) ESD

Aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek z blaženjem • nogi prilagajajoča se oblika • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** polnovredno goveje usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 39-47 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa



K izdelku

### Atlas® CX 540 Office (S2) ESD

Pol visok • aktiv-X-funkcijska podloga • Komfort vložek z blaženjem v peti • prilagajajoča oblika • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** polnovredno goveje usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 39-47 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa



K izdelku

### Atlas® CX 325 XP Office (S3) ESD

XP® vmesni podplat • aktiv-X-funkcijska podloga • Klima-Komfort® vložek • nogi prilagajajoča se oblika • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

**Material:** polnovredno goveje usnje

**Podplat:** PU

**Velikosti:** 39-47 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Zaščita:** jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

## Uporabniško potrdilo za ortopedske vložke in/ali predelavo varovalne obutve Atlas® glede na predpis ÖNORM Z 1259:

Primeri opreme: dvig petnega dela, oblazinjenje, dvig višine podplata

Podjetje	
Naziv	
Naslov	
Pošt.št. / Kraj	
Kontaktna oseba	
Funkcija	
Tel. št.	
E-Mail	

Zaposleni/a	
Priimek	
Ime	
Spol	moški / ženski
Št. Zdrav.zav.	
Rojst. datum	
Tel. št.	
Oseb.št.	
Oddelek	

Podpis / Datum / Žig podjetja

Izbran ortopedski čevljar	
Naziv	
Naslov	
Pošt.št. / Kraj	
Tel.št.	

Zgoraj navedena oseba je zaposlena v našem podjetju. Na podlagi določitve in ocene tveganja na delovnem mestu v skladu s predpisom §4 ASchG, mora zaposleni/a pri delu uporabljati zaščitno obutev.

Prosimo ustrezno označite:

Zaščitna obutev:	Dodatne zahteve:	Št. Izd.	Model
<input type="radio"/> S1	<input type="radio"/> ESD		
<input type="radio"/> S1P	<input type="radio"/> HRO		
<input type="radio"/> S2	<input type="radio"/> CI		
<input type="radio"/> S3		Širina	Velikost
		<input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 12	
		<input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> 14	

### Varovalna obutev glede na predpis ÖNORM EN ISO 20345:

- S1 Zaščitna kapica 200 J, zaprt predel pete, antistatične lastnosti, absorpcija energije v petnem delu
- S2 kot S1, dodatno: odpornost na vdor in vpiranje vode
- S3 kot S2, dodatno: protivodna zaščita, profiliran podplat

Izpolnjeno in podpisano oddati certificiranemu ortopedskemu čevljarju Atlas®.



Vaš ortopedski čevljar:

Pooblašчени zastopnik:

**SCHLOFFER**

Schloffer in Drevenšek d.o.o.  
Puhova ulica 6, 2250 Ptuj  
Tel.: +386 (0)2 796 10 80, Fax: +386 (0)2 796 10 81,  
info@schloffer.si, www.schloffer.si

Proizvajalec:

 **atlas**<sup>®</sup>  
 *the shoe company*