

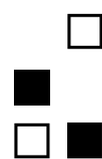
# Zdravo delo

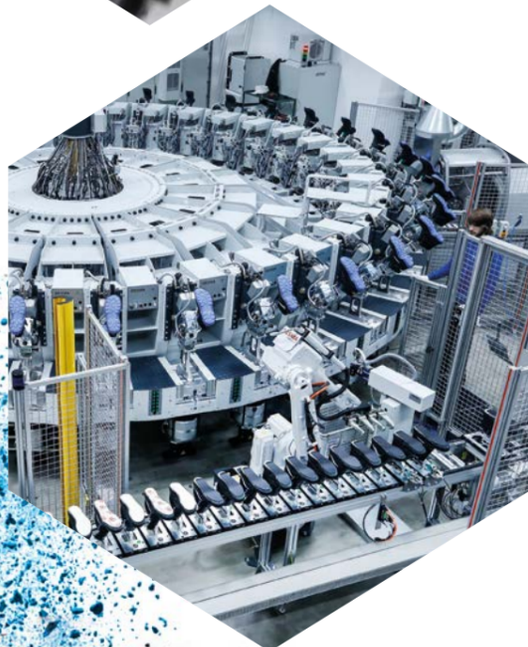
Ortopedska zaščita stopal po  
ÖNORM Z 1259



ÖNORM Z 1259

SCHLÖFFER

 **atlas**<sup>®</sup>  
SAFETY SHOES



 **atlas**<sup>®</sup>  
 **SAFETY SHOES**

**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<sup>®</sup> 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 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 14

Runner serija od strani 20

Alu-Tec serija od strani 22

Anatomic Bau serija od strani 23

TX 2.0 serija od strani 24

GTX- und Winter serija od strani 25

XT serija od strani 28

Schweißer serija od strani 30

Sneaker serija od strani 31

CL serija od strani 32

Poklicni čevlji od strani 33

Lady serija od strani 34

City Style serija od strani 36

Office serija od strani 37

## 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

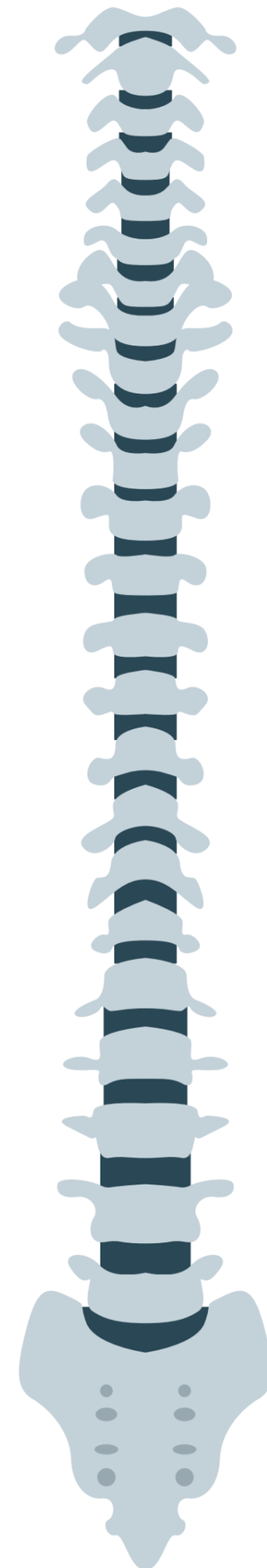
04

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.



### Atlas® Ergo-Med 2000 (S1) ESD

Clima-stream® koncept za optimalno uravnavanje vlage • odsevni trakovi • ESD certificirani • nadkapa ojačana s karbonskimi vlakni • 3D blažilni sistem

**Material:** Mesh tkanina

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

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

**Zaščita:** jeklena kapa



### Atlas® Ergo-Med 360 (S1) ESD

Clima-stream® optimalna regulacija vlage • aktiv-X funkcijska podloga • sprijemalno zapiralo • dobrovidni trakovi • s karbonskimi vlakni ojačana zaščita prednjega dela • ESD certificirani • 3D blažilni sistem.

**Material:** SportLine zgornji material

**Potplat:** PU

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

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

**Zaščita:** jeklena kapa



### Atlas® Ergo-Med 737 XP (S3) ESD

Aktiv-X funkcijska podloga • XP vmesni podplat • ESD certificirani • dobrovidni trakovi • 3D blažilni sistem • primerni za ortopedske vložke in ortopedsko predelavo

**Material:** vodoodporno usnje

**Potplat:** PU

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

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

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



### 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



### Atlas® Ergo-Med 645 XP (S3) ESD

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

**Material:** SOFT-Nubuk usnje

**Potplat:** PU

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

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

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



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

Clima-stream® • 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 ortopedske vložke

**Material:** vodoodporno usnje

**Potplat:** 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



## 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 čevlje, ki se popolnoma prilaga.



- + 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



### Atlas® Flash 1000 (S1) ESD

Integrirana Clima-cona • zaščitna nadkapa iz karbonskih vlaken • aktiv-X-funkcijska podloga skupaj z mrežastim zgornjim materialom zagotavlja optimalno regulacijo vlage • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani • visokotehnološki mrežasti zgornji del se popolnoma prilaga in uporabniku zagotavlja zračnost, prilagodljivost in udobje.

**Material:** Mesh-zgornji material  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa



### 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

**Material:** Mesh-zgornji material  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10, 12  
**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa



### 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  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa



### Atlas® Flash 1600 (S1) ESD

3D-blažilni sistem • alu-tec® aluminijasta kapa • aktiv-X-funkcijska podloga • clima-Stream® koncept • ESD certificirani

**Material:** Mesh-zgornji material  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10, 12  
**Predpis:** EN 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa



### 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  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa



### 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  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa



### Atlas® Flash 1005 XP (S1P) ESD

Integrirana Clima-cona • zaščitna nadkapa iz karbonskih vlaken • aktiv-X-funkcijska podloga zagotavlja optimalno regulacijo vlage • 3D-blažilni sistem • ESD certificirani

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



### 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  
**Potplat:** 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 6405 XP BOA (S3) ESD črni

Iz linije Atlas BLACK-Line • XP® nekovinska odpornost pred prebodom • Boa® Fit sistem • 3D blažilni sistem • Sportline zgornji material • aktiv-X funkcijska podloga • clima-stream® koncept • ESD certificirani

**Material:** SportLine zgornji material

**Potplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

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

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



## Atlas® Flash 6905 XP BOA (S3) ESD črni

Iz linije Atlas BLACK-Line • XP® nekovinska odpornost pred prebodom • Boa® Fit sistem • 3D blažilni sistem • Sportline zgornji material • aktiv-X funkcijska podloga • clima-stream® koncept • ESD certificirani

**Material:** SportLine zgornji material

**Potplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

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

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



## Atlas® Flash 8255 XP (S3) BOA ESD

XP® tekstilni vmesni podplat • alu-tec® aluminijasta kapa • Boa® Fit sistem • 3D- blažilni sistem • aktiv-X funkcijska podloga

**Material:** Sportline-zgornji material

**Potplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10

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

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



 **atlas**®  
SAFETY SHOES

**INNOFLEX  
SYSTEM** 

# 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 • MPU® INNOFLEX sistem s 3D blažilnim sistemom • ESD certificirani • primerni za ortopedске vložke

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



## Atlas® Flash 1605 (S1P) ESD

XP®-vmesni podplat • 3D-blažilni sistem • alu-tec® aluminijasta kapa • aktiv-X-funkcijska podloga • clima-Stream® koncept • ESD certificirani • primerni za ortopedске vložke

**Material:** Mesh-zgornji material  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10, 12  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



## 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  
**Potplat:** 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  
**Potplat:** 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  
**Potplat:** 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  
**Potplat:** 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.



### Atlas® SL40 (S1) ESD

S karbonskimi vlakni ojačan prednji del • clima-stream® • aktiv-X funkcijska podloga • MPU® INNOFLEX sistem s 3D blažilnim sistemom • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedске vložke

**Material:** brezšiven Sportline zgornji material

**Potplat:** PU

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

**Predpis:** EN ISO 20345 S1 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:** brezšiven Sportline-zgornji material

**Potplat:** PU

**Velikosti:** 36-49 **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® • ESD certificirani • s karbonskimi vlakni ojačana zaščita prednjega dela • primerni za ortopedске vložke

**Material:** Sportline zgornji material

**Potplat:** 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® • aktiv-X funkcijska podloga • 3D blažilni sistem • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedске vložke

**Material:** brezšiven Sportline zgornji material

**Potplat:** PU

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

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

**Zaščita:** aluminijasta kapa

# CLIMA STREAM®

## 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® SL46 (S1) ESD

Ojačan prednji del s karbonskimi vlakni • MPU® INNOFLEX sistem s 3D blažilnim sistemom • climastream® • aktiv-X funkcijska podloga • ESD certificirani • izjemno lahki • sprijemalno zapiralno • primerni za ortopedске vložke

**Material:** brezšiven Sportline material

**Potplat:** 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® • aktiv-X funkcijska podloga • 3D blažilni sistem • ESD certificirani • peresno lahki čevlji • primerni za ortopedске vložke

**Material:** brezšiven Sportline zgornji material

**Potplat:** PU

**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10

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

**Zaščita:** aluminijasta kapa



### Atlas® SL405 XP (S1P) ESD

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

**Material:** brezšiven Sportline zgornji material

**Potplat:** PU

**Velikosti:** 35-48 **Širina:** 10

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

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



# SPORTLINE

the power  
of lightness



# SPORTLINE

the power  
of lightness



## Atlas® SL265 XP (S1P) ESD

S karbonskimi vlakni ojačan prednji del • MPU® INNOFLEX sistem s 3D blažilnim sistemom • climastream® • aktiv-X funkcijska podloga • peresno lahki • sprejemalno zapiralo • ESD certificirani

**Material:** brezšiven Sportline zgornji material  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 35-48 **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 • climastream® • aktiv-X funkcijska podloga • 3D blažilni sistem • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedске vložke

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

# INNOFLEX SYSTEM



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



## Atlas® SL9405 XP BOA (S1P) ESD

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

**Material:** brezšiven Sportline zgornji material  
**Potplat:** 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 testirani • izjemno lahki • primerni za ortopedске vložke

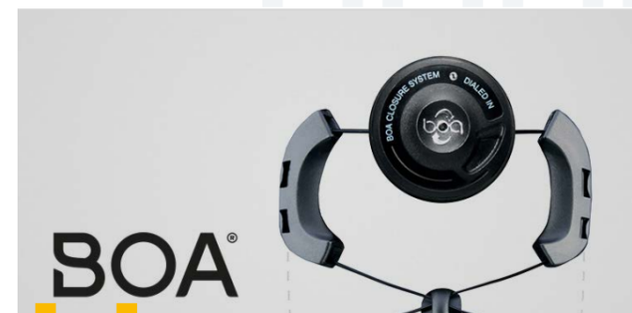
**Material:** vodoodporno usnje  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



## 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  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 39-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa



## THE BOA® FIT SYSTEM

BOA® FIT SYSTEM je učinkovit sistem zapiranja, ki ga je enostavno upravljati. Enostaven za uporabo, vijaki gumb BOA® zagotavlja dobro prileganje brez tlačnih točk, čevljev udobno in stabilno sedi na nogi. Fino nastavljiv vijaki 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. Vijaki gumbi in vrvi BOA® imajo doživljenjsko garancijo.



### Atlas® SL805 XP blue (S3) ESD

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

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



### 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

# NEXT STEP



### Atlas® SL9845 XP BOA (S3) ESD

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

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

# DOŽIVI MOČ KORAKA



### FLEKSIBILNI UTORI

Razporeditev številnih FLEKSIBILNIH UTOROV zagotavlja popoln oprijem in podporo.

### DINAMIČNE PLOSKVE

Novo DINAMIČNE PLOSKVE so opremljene s posebno energijsko absorpcijskim materialom MPU, ki absorbirajo energijo in jo vračajo v gibanje.

### LINIJA INNOFLEX

Od prvega do zadnjega kontaktna s tlemi INNOFLEX LINIJA optimalno razporeja sile od pete do konice prstov in podpira naravno krivuljo hoje.

### CLOUDZONE

Sistem CLOUDZONE absorbira udarce v področju pete in jih oslabi.

## Runner serija

Runner serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



# BE A RUNNER



### Atlas® Runner 25 (S1P) ESD

Moda se sreča s funkcionalnostjo • protivodni podplat • 3D-blažilni sistem • aktiv-X funkcijska podloga • clima-stream® koncept • ESD • 100 % tkan in brezšiven zgornji material • RUN-3-sistem podplata • primerni za ortopedске vložke

**Material:** LIGHT-KNIT zgornji material

**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10

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

**Zaščita:** jeklena kapa



### Atlas® Runner 45 (S1P) ESD

Moda se sreča s funkcionalnostjo • protivodni podplat • 3D-blažilni sistem • aktiv-X funkcijska podloga • clima-stream® koncept • ESD • 100 % tkan in brezšiven zgornji material • RUN-3-sistem podplata • primerni za ortopedске vložke

**Material:** LIGHT-KNIT-zgornji material

**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10

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

**Zaščita:** jeklena kapa



### Atlas® Runner 65 (S1P) ESD

Moda se sreča s funkcionalnostjo • protivodni podplat • 3D-blažilni sistem • aktiv-X funkcijska podloga • clima-stream® koncept • ESD • 100 % tkan in brezšiven zgornji material • RUN-3-sistem podplata • primerni za ortopedске vložke

**Material:** LIGHT-KNIT-zgornji material

**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10

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

**Zaščita:** jeklena kapa

**atlas**<sup>®</sup>  
SAFETY SHOES

RUNNER  
RECYCLED

### Atlas Runner 75 Green (S1P)

Zgornji del iz PET vlaken REPREVE® • ŠPORTNI podplat • XP® protivodni vmesni podplat brez kovine • zaščitna kapica • MPU® povratni sistem za več udobja • trajna aktivna regulacija vlage zahvaljujoč funkcionalni podlogi aktiv-X • klima-stream® koncept poveča zračnost • ESD • primeren za vložke • vložek je mogoče reciklirati in je izdelan iz hitro obnovljivih surovin • trajnostna proizvodnja v skladu s standardi ATLAS®

**Material:** LIGHT-KNIT-zgornji material

**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10

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

**Zaščita:** jeklena kapa



RECYCLING  
INSOLE



### Atlas® Runner 95 (S3) ESD

XP® brezkovinska odpornost proti preboju • 3D blažilni sistem • aktiv-X funkcijska podloga • clima-stream® koncept • ESD-izvedba • MPU povratni sistem • Sporty sistem podplatov • primerni za ortopedске vložke

**Material:** zgornji material iz hidrofobnih mikrovlaknen

**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10

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

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



### Atlas® Runner 105 (S3) ESD

XP® brezkovinska odpornost proti prodoru • 3D sistem blaženja • aktiv-X funkcionalna podloga • koncept clima-stream® • ESD oprema • MPU povratni sistem • Sporty sistem podplatov • primerni za vložke

**Material:** zgornji material iz hidrofobnih mikrovlaknen

**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10

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

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

## Alu-Tec serija

Alu-Tec serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



### 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 ortopedske vložke

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



### Atlas® Alu-Tec 105 XP (S3) ESD

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

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

alu-tec®  
INSIDE



### Atlas® Alu-Tec 565 XP (S3) ESD

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

**Material:** vodoodporno usnje  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10  
**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® • aktiv-X® funkcijska podloga • Klima Komfort® vložek • primerni za ortopedske vložke

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



### Atlas® Anatomic Bau 560 XP (S3)

XP® protivodni tekstilni vmesni podplat • 3D- blažilni sistem • vodoodporno usnje • nadkapa • odsevni elementi • aktiv-X® funkcijska podloga • primerni za ortopedske vložke

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



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

## Anatomic Bau serija

Anatomic Bau 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  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 39-50 **Širina:** 10, 12  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 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 protizdrsni
- 3 4,5 mm profil podplata
- 4 antistatični
- 5 odporni na olja, kisline in bencin

## TX 2.0 serija

TX 2.0 serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



# TX 2.0



### Atlas® CF 2 (S1) ESD

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

**Material:** Sportline material z meš vstavki  
**Potplat:** 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® • 3D blažilni sistem • 2 sprijemalna zapirala • ESD certificirani • MPU® Light tehnologija podplatov • primerni za ortopedске vložke

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



### Atlas® TX 48 (S2)

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

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



### 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.



### Atlas® GTX 563 (S3)

Gore-Tex® funkcijska podloga • 3D blažilni sistem • ojačan prednji del s karbonskimi vlakni

**Material:** vodoodbojno usnje  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat



### 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 ortopedске vložke

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

## GTX in zimska serija

GTX in zimska serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



### Atlas® GTX 6205 XP (S3)

GORE-TEX® funkcijska podloga • Neon odsevni trakovi • s karbonskimi vlakni ojačan sprednji del čevlja • MPU® INNOFLEX sistem s 3D blažilnim sistemom • primerni za ortopedске vložke

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



### 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



### 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  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa



### 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  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa



### 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  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 39-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa



### 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  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 39-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa



### Atlas® GTX 985 BOA XP (S3)

Vodoodporni, zračna GORE-TEX® termo 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



### 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  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 38-49 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa



### 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 podplata

**Material:** vodoodporno usnje, podloga iz umetnega krzna  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10, 12  
**Zaščita:** aluminijasta kapa

### Atlas® XR GTX 945 XP Thermo (S3)

XP® vmesni podplat brez kovinskih delov • GORE-TEX® funkcionalna 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

**Material:** vodoodporno usnje, podloga iz umetnega krzna  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 36-49 **Širina:** 10, 12  
**Zaščita:** aluminijasta kapa

## XT serija

XT serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



# X EXTRAGUARD®



**Atlas® XT 100 GTX (S3)**

samočistilni Vibram® podplat • blow-fit vložek, zračni in udobni • dynamic control petna okrepitev zagotavlja tesno prileganje čevlja • podpira naravno gibanje stopala • visoka stabilnost • 3D Air podloga • vodoodporni zaradi HDry®- tehnologije • zunanji material odporen proti obrabi

**Material:** tkanina iz mikrovlaklen odporna na trganje, nadkapa iz PU

**Potplat:** nitril

**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S3 HRO WR HI SRC

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



**Atlas® XT 500 GTX (S3)**

samočistilni Vibram® podplat • blow-fit vložek, zračni in udobni • dynamic control petna okrepitev zagotavlja tesno prileganje čevlja • podpira naravno gibanje stopala • visoka stabilnost • 3D Air podloga • vodoodporni zaradi HDry®- tehnologije • zunanji material odporen proti obrabi

**Material:** tkanina iz mikrovlaklen odporna na trganje, nadkapa iz PU

**Potplat:** nitril

**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S3 HRO WR HI SRC

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



**Atlas® XT 520 GTX (S3)**

samočistilni Vibram® podplat • blow-fit vložek, zračni in udobni • dynamic control petna okrepitev zagotavlja tesno prileganje čevlja • podpira naravno gibanje stopala • visoka stabilnost • 3D Air podloga • vodoodporni zaradi HDry®- tehnologije • zunanji material odporen proti obrabi

**Material:** tkanina iz mikrovlaklen odporna na trganje, nadkapa iz PU

**Potplat:** nitril

**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S3 HRO WR HI SRC

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



**Atlas® XT 510 GTX (S3)**

samočistilni Vibram® podplat • blow-fit vložek, zračni in udobni • dynamic control petna okrepitev zagotavlja tesno prileganje čevlja • podpira naravno gibanje stopala • visoka stabilnost • 3D Air podloga • vodoodporni zaradi HDry®- tehnologije • zunanji material odporen proti obrabi

**Material:** tkanina iz mikrovlaklen odporna na trganje, nadkapa iz PU

**Potplat:** nitril

**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S3 HRO WR HI SRC

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



**Atlas® XT 520 GTX (S3)**

samočistilni Vibram® podplat • blow-fit vložek, zračni in udobni • dynamic control petna okrepitev zagotavlja tesno prileganje čevlja • podpira naravno gibanje stopala • visoka stabilnost • 3D Air podloga • vodoodporni zaradi HDry®- tehnologije • zunanji material odporen proti obrabi

**Material:** tkanina iz mikrovlaklen odporna na trganje, nadkapa iz PU

**Potplat:** nitril

**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10

**Predpis:** EN ISO 20345 S3 HRO WR HI SRC

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

# XR



### 1 CROSS ZONE

Novodobna profilacija površine podpira anatomsko gibanje stopala v fazi stika in odrida.

### 2 GRIP-SEGMENTS

Odpornost na obrabo zagotavljajo lamelne strukture, ki zagotavljajo trdno oprijemljivost na zasneženih, poledenelih, blatnih ali nestabilnih podlagah.

### 3 XR-PLATES

Segmentirani profilni bloki zagotavljajo odličen oprijem na mokrih podlagah. Tunelna profilacija optimalno odstrani površinsko vodo od profilnih blokov, kar ohranja stično površino suho.

### 4 COMFORT ZONE

Močna amortizacija petnega dela omogoča energičen odrid, tako da nosilec ohranja enako količino energije kot na začetku. Dodatno izpostavljeni profilni bloki zagotavljajo brezpogojno oprijemljivost na vseh podlagah.

## Varilska serija

Varilska serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



### Atlas® varilski čevlji Duo soft 765 (S3)

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

**Material:** vodoodporno usnje  
**Potplat:** nitril  
**Velikosti:** 37-48 **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  
**Potplat:** nitril  
**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 HI SRC, EN ISO 20349 P Fe Al HI HRO, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa, jeklen vmesni podplat



### Atlas® DuoSoft 735 (S3)

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

**Material:** Vodoodporno usnje  
**Potplat:** 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.



## 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

**Material:** Sportline zgornji material  
**Velikosti:** 36-47 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRA, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa



### Atlas® Sneaker A 420 (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



## 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: visoka zračnost notranje podloge zagotavlja, da se čevlji spet hitro posušijo • Klima Komfort® vložek • tehnologija podplata ne pušča sledi.

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



### 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 podplata ne pušča sledi na občutljivih tleh.



### 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 $\Omega$ )	$10^5$	$10^6$	$10^7$	$10^8$	$10^9$
<b>ESD-OBMOČJE</b> ( $1 \times 10^5$ bis $<10^8$ )			ESD		
<b>ANTISTATIČNI PO</b> EN ISO 20345				ANTISTATIČNI	



## Poklicni čevlji

Poklicni čevlji so primerni za ortopedsko dodelavo.



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

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

**Material:** športni zgornji material  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 36-48 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20347 O1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** brez zaščitne kape

## 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.



## Ženski čevlji

Ženski čevlji so primerni za ortopedsko dodelavo.



### Atlas® Lady GX 130 (S1) ESD

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

**Material:** Sportline zgornji material  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 35-43 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa



### Atlas® Lady GX 350 (S1) ESD

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

**Material:** Sportline zgornji material  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 35-43 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa



### Atlas® Lady GX 120 (S2) ESD

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

**Material:** vodoodporno usnje  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 35-43 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa



### Atlas® GX805 XP (S3) ESD

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

**Material:** SOFT- nubuk usnje  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 35-43 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



### Atlas® Lady GX 105 (S1P) ESD

Protivodni podplat • 3D blažilni sistem • aktiv-X funkcijska podloga • clima-stream® koncept • ESD certificirani • MPU® Light tehnologija podplata • women's fit - poseben model prilagojen ženski nogi • primerni za ortopedске vložke

**Material:** zgornji del iz meš materiala  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 35-43 **Širina:** 10  
**Zaščita:** jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat

# POWER YOUR WORK



# COLOR YOUR LIFE

## City Style serija

City Style serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



### Atlas® CX50 (S1) ESD

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

**Material:** zračen zgornji material iz mikro vlaken  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa

# CITY STYLE



### Atlas® CX 505 XP (S1P) ESD

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

**Material:** zračen zgornji material iz mikro vlaken  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

## CX MEN



### Atlas® CX 320 Office (S2) ESD

aktiv-X® funkcijska podloga • Komfort vložek z blaženjem v peti • ESD certificirani • primerni za ortopedске vložke

**Material:** polnovredno goveje us nje  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 39-48 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa

## Office serija

Office serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



### Atlas® CX 340 Office (S2) ESD

aktiv-X® funkcijska podloga • Klima Komfort® vložek z blaženjem • nogi prilagajoča se oblika • ESD certificirana • primerni za ortopedске vložke

**Material:** polnovredno goveje us nje  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 39-47 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa

## DOBER VIDEZ ZAGOTOVLJEN



+ 2,5 mm profil  
+ SRC protizdrsni  
+ antistatični



### 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** zagotavljata optimalno zaščito, medtem ko funkcionalna podloga z uravnavanjem vlage in hitro sušenje zagotavljata visoko raven udobja.



### Atlas® CX540 Office (S2) ESD

pol visok • aktiv-X® funkcijska podloga • Komfort vložek z blaženjem v peti • prilagajoča oblika • ESD certificirani

**Material:** polnovredno goveje us nje  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 39-47 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa



### Atlas® CX 325 XP Office (S3) ESD

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

**Material:** polnovredno goveje us nje  
**Potplat:** PU  
**Velikosti:** 39-47 **Širina:** 10  
**Predpis:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Zaščita:** jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

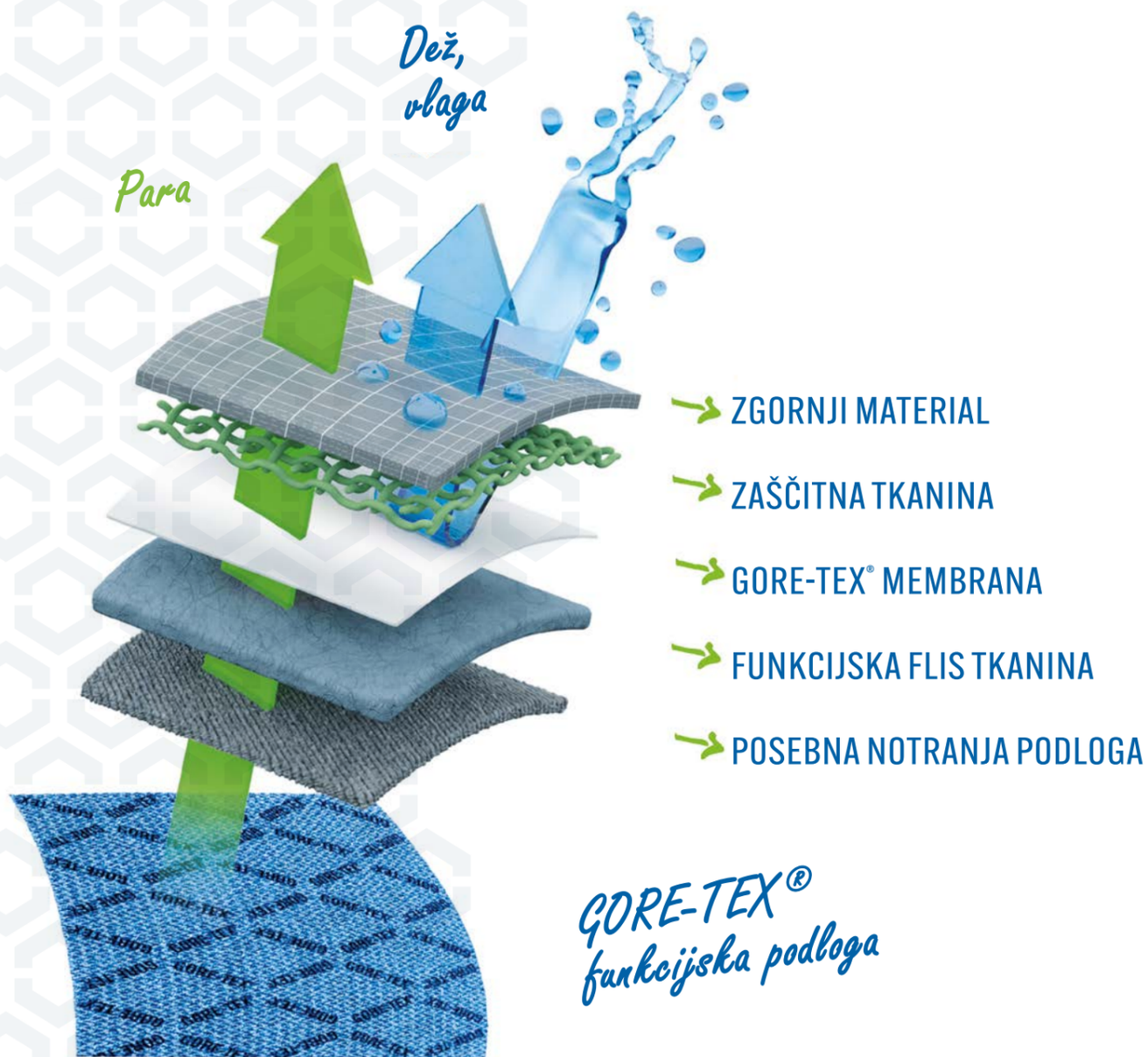
# CORDURA® IN GORE-TEX®

**CORDURA**  
BRAND  
F A B R I C



*Dež,  
vlaga*

*Para*



- ZGORNJI MATERIAL
- ZAŠČITNA TKANINA
- GORE-TEX® MEMBRANA
- FUNKCIJSKA FLIS TKANINA
- POSEBNA NOTRANJA PODLOGA

*GORE-TEX®  
funkcijska podloga*

## 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 vpijanje vode
- S3 kot S2, dodatno: protivodna zaščita, profiliran podplat

Izpolnjeno in podpisano oddati certificiranemu ortopedskemu čevljarju Atlas®.

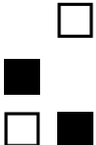
Vaš ortopedski čevljar:

Pooblašчени zastopnik:

**SCHLOFFER**

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

Proizvajalec:

 **atlas**<sup>®</sup>  
 **SAFETY SHOES**