

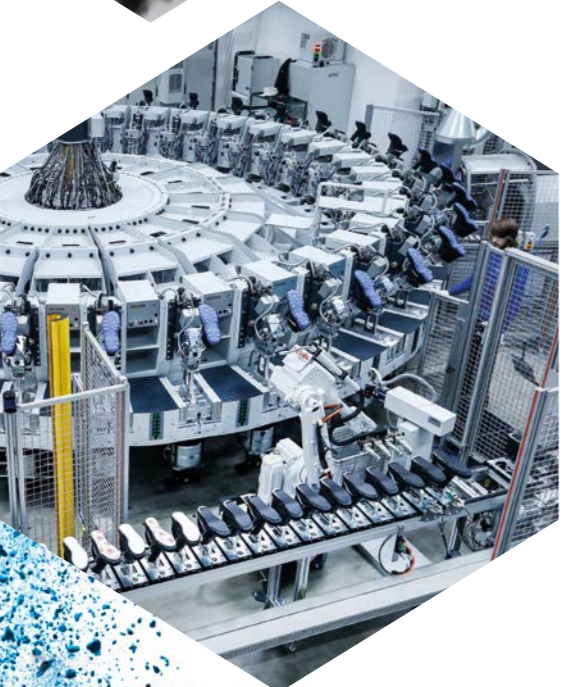
Zdravo delo

Ortopedska zaščita stopal po
ÖNORM Z 1259



SCHL[□]FFER

□
atlas[®]
□ ■ SAFETY SHOES



**POWER
YOUR WORK**

atlas[®]
SAFETY SHOES

Tehnologije



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[®]
INSIDE

ALU-TEC[®] TEHNOLOGIJA

NOVA LAHKOTNOST

Alu-tec[®] modeli so med najlažjimi med zaščitnimi čevlji. Zaradi lahke aluminijaste zaščitne kape se težišče čevlja preusmeri na sredino stopala. Toplotno neutralno delovanje aluminija povzroča hladne mostove v notranjosti čevlja.

**CLIMA
STREAM[®]**

KONCEPT DOBREGA POČUTJA

UDOBJE ZA NOGE

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

XP[®]
TECHNOLOGY

PROTIVBODNA ZAŠČITA BREZ KOVINSKIH

PRILAGODLJIV IN IZREDNO LAHEK

Atlas[®] s tehnologijo XP[®], s protivbodno zaščito, ponuja inovativen sistem podplatov. Podplat XP[®] 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 čevljara vračajo zdravje nog vaših zaposlenih.

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

Rešitev Atlas® ÖNORM Z 1259 predstavlja 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 pooblaščeni ortopedski čevljariji z uporabo zaščitne obutve, ki jo je proizvajalec preizkusil. To zagotavlja, da varnostni čevelj proizvajalca in uporabljeni ortopedski materiale preveri

proglašeni preizkusni center in ga proizvaja ortopedski čevljarski v skladu z ustreznimi navodili za izdelavo.

Zaščitne lastnosti čevlja se tako ohranijo. Ortopedski čevljarski izdaja 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

Zdravnška 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.

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

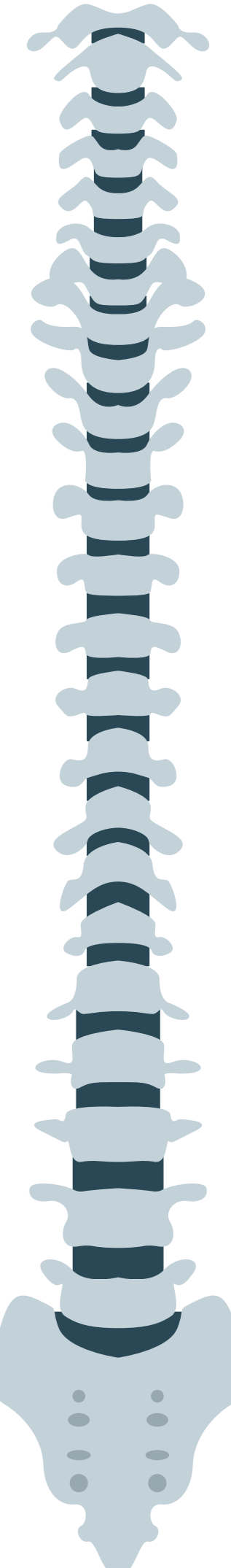
04

Delavec odda izbranemu ortopedskemu čevljaru potrdilo. Čevljarski izdaja delodajalcu predračun.

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



OS-Piktogram
OS = ortopedski čevelj



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 funkcionska 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 funkcionska podloga • XP vmesni podplat • ESD certificirani • dobrovidni trakovi • 3D blažilni sistem • primerni za ortopedске 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 "ortopedsko 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 srednjega 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 funkcionska podloga • XP® vmesni podplat • ESD certificirani • Klima Komfort vložek • dobrovidni trakovi • 3D blažilni sistem • primerni za ortopedске 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 funkcionska 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

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 čevelj, ki se popolnoma prilega.



- + 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. Ergonomski obliki profila zagotavljajo več oprijema in podpira naravno gibanje. Razporeditev profila in zasnova podplatov zagotavlja 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.



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 prilega in uporabniku zagotavlja zračnost, prilagodljivost in udobje.

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 1300 (S1) ESD

Alu-tec® aluminijasta kapa • 3D blažilni sistem • zelo zračni zaradi aktiv-X-funkcijske podlage 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 • zunanj 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 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 • zunanj 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



Atlas® Flash 2600 (S1) ESD

Integrirana Clima-cona • Neon- odsevni elementi • zunanj 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 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 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

OMOGOČITE VAŠIM NOGAM ZRAČNOST

BODITE OPAZNI



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 funkcija 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 funkcija 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 funkcija 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



**INNOFLEX
SYSTEM**



BODITE OPAZNI



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® funkcija 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 podlage 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

Potplat: PU

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 podlage • 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 podlage • 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 funkcionska podloga • MPU® INNOFLEX sistem s 3D blažilnim sistemom • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedske 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® • ESD certificirani • lahi • primerni za ortopedske 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



SPORTLINE
the power
of lighness



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 ortopedske 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 funkcionska podloga • 3D blažilni sistem • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedske 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® SL46 (S1) ESD

Ojačan prednji del s karbonskimi vlakni • MPU® INNOFLEX sistem s 3D blažilnim sistemom • climastream® • aktiv-X funkcionska podloga • ESD certificirani • izjemno lahki • sprijemalno zapiralo • primerni za ortopedske 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 funkcionska podloga • 3D blažilni sistem • ESD certificirani • peresno lahki čevlji • primerni za ortopedske 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 funkcionska podloga • 3D blažilni sistem • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedske 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

CLIMA STREAM®



CLIMA-STREAM®

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

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® SL265 XP (S1P) ESD

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

Material: brezšiveni 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 funkcionska podloga • 3D blažilni sistem • ESD certificirani • izjemno lahki • primerni za ortopedске vložke

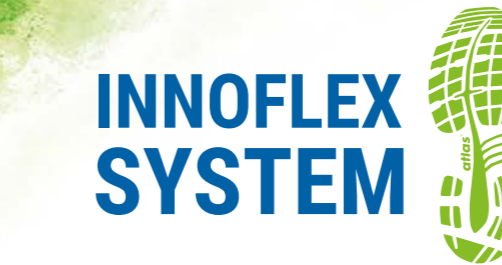
Material: brezšiveni Sportline zgornji material

Potplat: PU

Velikosti: 36-49 **Širina:** 10

Predpis: EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259

Zaščita: aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



Atlas SL645 XP (S3) ESD

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

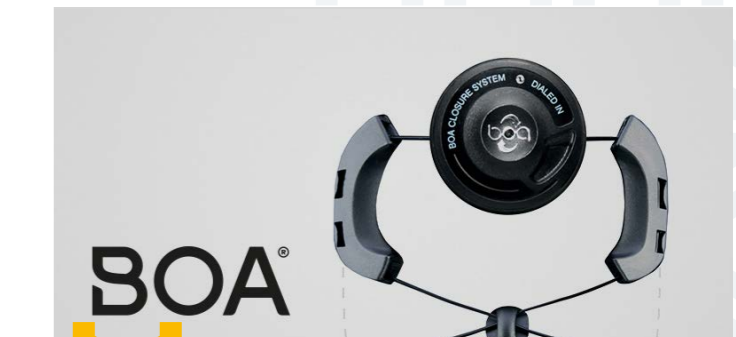
Material: vodoodporno usnje

Potplat: PU

Velikosti: 36-49 **Širina:** 10

Predpis: EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

Zaščita: aluminijasta kapa, tekstilni vmesni podplat



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



Atlas® SL9405 XP BOA (S1P) ESD

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

Material: brezšiveni 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® funkcionska 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® funkcionska 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



Atlas® SL805 XP blue (S3) ESD

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

Material: vodoodporne 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

Nove 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 stlemi 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.



Atlas® Runner 25 (S1P) ESD

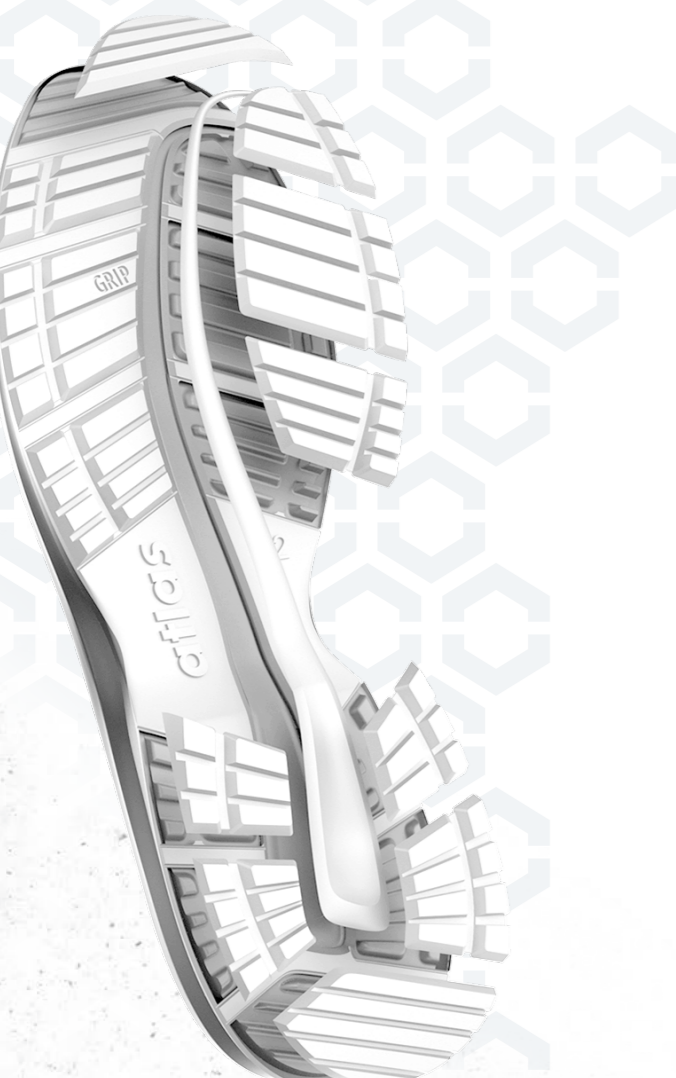
Moda se sreča s funkcionalnostjo • protivvodni podplat • 3D-blažilni sistem
• aktiv-X funkcionalna podloga • clima-stream® koncept • ESD • 100 % tkan in brezšiven zgornji material • RUN-3-sistem podplata • primerni za ortopediske vložke

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 • protivvodni podplat • 3D-blažilni sistem
• aktiv-X funkcionalna podloga • clima-stream® koncept • ESD • 100 % tkan in brezšiven zgornji material • RUN-3-sistem podplata • primerni za ortopediske 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 • protivvodni podplat • 3D-blažilni sistem
• aktiv-X funkcionalna podloga • clima-stream® koncept • ESD • 100 % tkan in brezšiven zgornji material • RUN-3-sistem podplata • primerni za ortopediske vložke

Material: LIGHT-KNIT-zgornji material

Velikosti: 36-48 **Širina:** 10

Predpis: EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259

Zaščita: jeklena kapa

BE A RUNNER

atlas[®]
SAFETY SHOES

Atlas Runner 75 Green (S1P)

Zgornji del iz PET vlaken REPREVE® • SPORTNI podplat • XP® protivvodni vmesni podplat brez kovine • zaščitna kapica • MPU povratni sistem za več udobja • trajna aktivna regulacija vlage zahvaljujoč funkcionalni podlogi aktiv-X • clima-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 funkcionalna podloga • clima-stream® koncept • ESD-izvedba • MPU povratni sistem • Sporty sistem podplata • primerni za ortopedске vložke

Material: zgornji material iz hidrofobnih mikrovlek

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 prudoru • 3D sistem blaženja • aktiv-X funkcionalna podloga • koncept clima-stream® • ESD oprema • MPU povratni sistem • Sporty sistem podplata • primerni za vložke

Material: zgornji material iz hidrofobnih mikrovlek

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® funkcionalna podloga • Klima Komfort® vložek • ESD certificirani • MPU® INNOFLEX-sistem podplatov • primerni za ortopedski vložki

Material: Vodoodporno usnje

Potplat: PU

Velikosti: 39-48 **Širina:** 10

Predpis: EN ISO 20345 S2 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 funkcionalna podloga • ESD certificirani • primerni za ortopedski vložki

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® funkcionalna podloga • Klima Komfort® vložek • primerni za ortopedski vložki

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® protivvoden tekstilni vmesni podplat • 3D-blažilni sistem • vodoodporno usnje • nadkapa • odsevni elementi • aktiv-X® funkcionalna podloga • primerni za ortopedski vložki

Material: vodoodporno usnje

Potplat: PU

Velikosti: 36-49 **Širina:** 10

Predpis: EN ISO 20345 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® funkcionalna podloga • klima komfort vložek • primerni za ortopedski vložki

Material: vodoodporno usnje

Potplat: PU

Velikosti: 39-50 **Širina:** 10, 12

Predpis: EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

Zaščita: jeklena kapa



Atlas® TX 505 XP (S3)

Nadkapa • grob profil • 3D blažilni sistem • aktiv-X® funkcionalna podloga • Klima Komfort® vložek • primerni za ortopedski vložki

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



OUTDOOR TEHNOLOGIJA PODPLATOV

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

1 CI: izolacija pred mrazom

2 SRC protizdrnsni

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.



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 vlaknami • clima-stream® • 3D blažilni sistem • 2 sprijemalna zapirala • ESD certificirani • MPU® Light tehnologija podplatov • primeren za ortopedske 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 • vodooodbojno usnje • MPU® Light tehnologija podplatov • primerni za ortopedske vložke

Material: Vodooodporno 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 kontaktna s tlemi INNOFLEX LINIJA optimalno razporeja sile od pete do konice prstov in podpira naravno krivuljo hoje.



Atlas® GTX 563 (S3)

Gore-Tex® funkcionalna podloga • 3D blažilni sistem • ojačan prednji del s karbonskimi vlaknami

Material: vodooodbojno 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® funkcionalna podloga • vodotesna in zračna membrana • grob profil • dobrovidni trakovi • zaščita prednjega dela • 3D-blažilni sistem • klima Komfort® vložek • primerni za ortopedske vložke

Material: vodooodporno 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® funkcionalna podloga • Neon odsevni trakovi • s karbonskimi vlaknami ojačan sprednji del čevlja • MPU® INNOFLEX sistem s 3D blažilnim sistemom • primerni za ortopedske 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 cm², 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 prodati, tako prostor okoli telesa vedno ostane suh in topel. Poleg tega so izdelki GORE-TEX® absolutno odporni proti vetrui tako preprečujejo tako imenovani "učinek mrzlice vetra".



Atlas® GTX 745 XP (S3)

GORE-TEX® funkcionalna 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® funkcionalna 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 topotlni vložek • primerni za ortopedске vložke

Material: vodoodporno usnje

Potplat: PU

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 funkcionalna 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 podplata

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.



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 • vodooodporni zaradi HDry®- tehnologije • zunanjji material odporen proti obrabi

Material: tkanina iz mikrovlačenja 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 • vodooodporni zaradi HDry®- tehnologije • zunanjji material odporen proti obrabi

Material: tkanina iz mikrovlačenja 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 • vodooodporni zaradi HDry®- tehnologije • zunanjji material odporen proti obrabi

Material: tkanina iz mikrovlačenja 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 • vodooodporni zaradi HDry®- tehnologije • zunanjji material odporen proti obrabi

Material: tkanina iz mikrovlačenja 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 • vodooodporni zaradi HDry®- tehnologije • zunanjji material odporen proti obrabi

Material: tkanina iz mikrovlačenja 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

1 CROSS ZONE

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

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 odriv, 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 funkcij-ska podloga • primerni za ortopedske vložke

Material: vodooodporno usnje

Potplat: nitril

Velikosti: 37-48 **Širina:** 10

Predpis: EN ISO 20349 S3 SRC WG HI1 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 zadrga • termoizoliran podplat • 3D blažilni sistem • aktiv-X® funkcij-ska podloga • grob profil • nadkapa • primerni za ortopedske vložke

Material: vodooodporno 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® funkcij-ska podloga • grob profil • nadkapa • primerni za ortopedske vložke

Material: Vodooodporno usnje

Potplat: nitril

Velikosti: 39-48 **Širina:** 10

Predpis: EN ISO 20345 S3 SRC HI1 HRO, ÖNORM Z 1259

Zaščita: jeklena kapa, jeklen vmesni podplat



DUOSOFT® TEHNOLOGIJA

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



SNEAKER LINE

Sneaker serija

Sneaker serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



Atlas® Sneaker A240 (S1) ESD

Športni, lahki in fleksibilni • 3D blažilni sistem • aktiv-X® funkcij-ska 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® funkcij-ska 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® funkcionalna podloga: visoka zračnost notranje podlage zagotavlja, da se čevlji hitro posušijo • Klima Komfort® vložek • tehnologija podplata ne pušča sledi.

Material: vodoodporno usnje

Potplat: PU

Velikosti: 36-49 **Širina:** 10

Predpis: EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259

Zaščita: jeklena kapa



CLEAN & WHITE BELA SERIJA

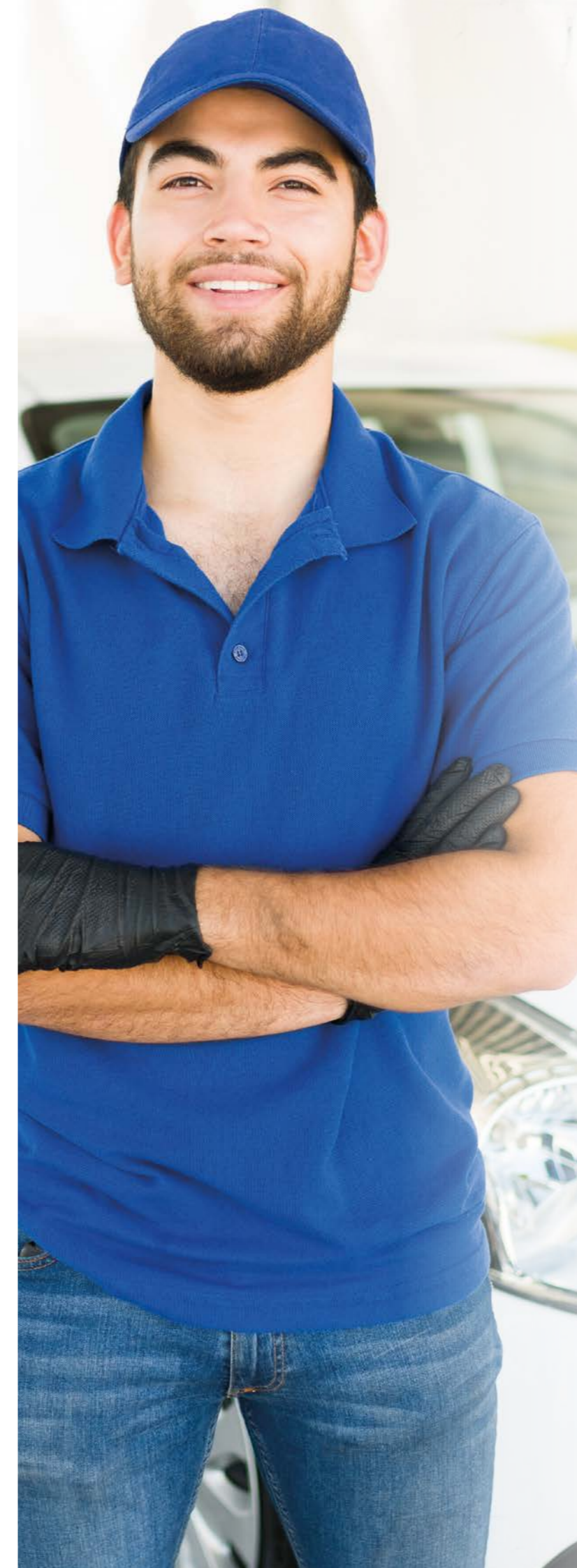
Modeli serije Atlas® CLEAN & WHITE so narejeni izključno iz visokokakovostnih materialov in so zato še posebej primerni za laboratorijske in kuhinjske prostore.

Visoka zračnost notranje podlage 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 1×10^5 do $<10^8$ ohmov (največ 100 megaohmov).

PROSTORINSKA ODPORNOST (OHM Ω)	10^5	10^6	10^7	10^8	10^9
ESD-OBMOČJE (1×10^5 bis $<10^8$)				ESD	
ANTISTATIČNI PO EN ISO 20345					ANTISTATIČNI



Poklicni čevlji

Poklicni čevlji so primerni za ortopedsko dodelavo.



Atlas poklicni čevlji BS40 blue (O1) ESD

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

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 zdrusu 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® funkcija 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 prilagojoca se oblika • aktiv-X® funkcija 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 • zunanj del ojačan s karbonskimi vlakni • aktiv-X-funkcijska podloga • ESD certificirani • primerni za ortopedsko vložko

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

Protivbodni podplat • 3D blažilni sistem • aktiv-X funkcija 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



COLOR
YOUR LIFE

City Style serija

City Style serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



Atlas® CX50 (S1) ESD

Zascitna obutev v City Style videzu • aktiv-X funkcijnska podloga • ESD certificirani • primerni za ortopedske 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, jeklen vmesni podplat

DOBER VIDEZ ZAGOTOVLJEN



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

CITY STYLE



Atlas® CX 505 XP (S1P) ESD

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

Material: zračen zgornji material iz mikro vlaken

Potplat: PU

Velikosti: 39-48 **Širina:** 10

Predpis: EN ISO 20345 SIP SRC, ÖNORM Z 1259

Zaščita: jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

CX MEN



Atlas® CX 320 Office (S2) ESD

aktiv-X® funkcijnska podloga • Komfort vložek z blaženjem v peti • ESD certificirani • primerni za ortopedske 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



Atlas® CX 340 Office (S2) ESD

aktiv-X® funkcijnska podloga • Klima Komfort® vložek z blaženjem • nogi prilegajoča se oblika • ESD certificirana • primerni za ortopedske 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



Atlas® CX540 Office (S2) ESD

pol visok • aktiv-X® funkcijnska podloga • Komfort vložek z blaženjem v peti • prilegajoča 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® funkcijnska podloga • Klima Komfort® vložek • nogi prilegajoča se oblika • ESD certificirani • primerni za ortopedske vložke

Material: polnovredno goveje us nje

Potplat: PU

Velikosti: 39-47 **Širina:** 10

Predpis: EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

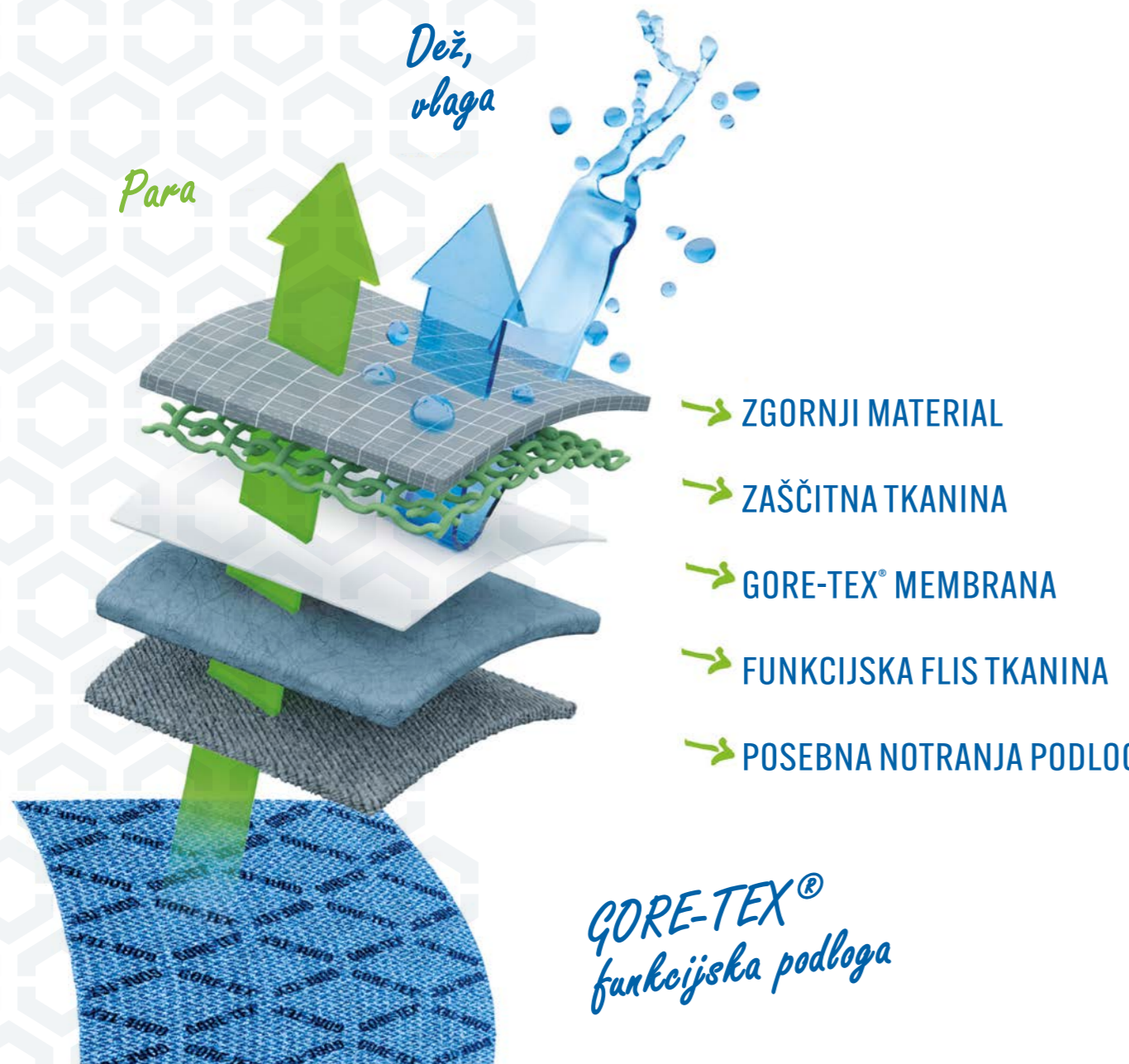
Zaščita: jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

Office serija

Office serija je primerna za ortopedsko dodelavo.



CORDURA® IN GORE-TEX®



CORDURA®
FABRIC



Uporabniško potrdilo za ortopedске 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 čevljар	
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 ustreznno označite:

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

Varovalna obutev glede na predpis ÖNORM EN ISO 20345:

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

Izpolnjeno in podpisano oddati certificiranemu ortopedskemu čevljaru Atlas®.

Vaš ortopedski čevljар:

Pooblaščeni zastopnik:



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:

