

GET OFF
ON THE
RIGHT
FOOT

ED. 04

SR
BS





**STRUČNE RUKE
ZA
SIGURNOST
STOPALA**

**STRUČNE RUKE
ZA
SIGURNOST
STOPALA**

JEDINSTVENI STIL, KVALITET PROIZVEDEN U ITALIJI

Dizajneri, stručnjaci za izradu modela, vešti obrtnici i profesionalci u polju medicinskog istraživanja: iza linije sigurnosne obuće kompanije „Payper“ nalazi se posao tima stručnjaka.

Jedinstvena kolekcija cipela koja pridonosi širokoj ponudi korporativne i radne odeće, za nepogrešiv stil od glave do pete i beskompromisn kvalitet. Lancem proizvodnje i snabdevanja, naime u potpunosti se upravlja i pod nadzorom je, od dizajniranja do proizvodnje *Made in Italy* ostvaruje se u partnerskim fabrikama da bi se zagarantovalo kretanje ukorak sa standardima tokom vremena.

Zahvaljujući inovativnim tehničkim rešenjima zajedno sa profinjenim i prepoznatljivim pojedinostima, svaka cipela kompanije „Payper“ je savršena sinteza funkcionalnosti, udobnosti, bezbednosti i dizajna. Klijent kompanije „Payper“ tako ima na raspolaganju otmenu, zdravu i prepoznatljivu obuću koju može nositi sa ponosom i taštinom čak i izvan radnog okruženja, te uskladiti sa brojnim odevnim predmetima u katalogu za jedinstven i odgovoran izgled sa stilom.

JEDINSTVENI STIL, KVALITET PROIZVEDEN U ITALIJI

Dizajneri, stručnjaci za izradu modela, vešti obrtnici i profesionalci u polju medicinskog istraživanja: iza linije sigurnosne obuće kompanije Payper nalazi se posao tima stručnjaka.

Jedinstvena kolekcija cipela koja pridonosi širokoj ponudi korporativne i radne odjeće, za nepogrešiv stil od glave do pete i beskompromisn kvalitet. Lancem proizvodnje i snabdijevanja, naime u potpunosti se upravlja i pod nadzorom je, od dizajniranja do proizvodnje *Made in Italy* ostvaruje se u partnerskim fabrikama da bi se zagarantovalo kretanje ukorak sa standardima tokom vremena.

Zahvaljujući inovativnim tehničkim rješenjima zajedno s profinjenim i prepoznatljivim pojedinostima, svaka cipela kompanije Payper je savršena sinteza funkcionalnosti, udobnosti, sigurnosti i dizajna. Klijent kompanije PayPer tako ima na raspolaganju otmenu, zdravu i prepoznatljivu obuću koju može nositi s ponosom i taštinom čak i izvan radnog okruženja, te uskladiti s brojnim odjevnim predmetima u katalogu za jedinstven i odgovoran izgled sa stilom.

Ustanimo na prvu nogu

Podimo sa desnom nogom





ZA ZDRAVLJE,
UVEK JEDAN KORAK
NAPRED

ZA ZDRAVLJE,
UVIJEK JEDAN KORAK
NAPRIJED

KADA SE SPOJE ZAŠTITA I DIZAJN

Nepogrešiv italijanski stil marke „Payper“ je prepoznatljiv na svim elementima radnih cipela pri čemu se uvek potpuna pažnja posvećuje neizbežnim sigurnosnim kriterijumima.

Ergonomski oblici, osmišljeni da drže i štite stopala, u skladu su sa ručnom izrađenim pojedinostima i savršeno odgovaraju potrebama i zdravlja i udobnosti i zaštiti od nesreća.

Spoj dizajna i zaštite vidljiv je čak i na đonu koji su osmisili profesionalni dizajneri koji su vratili potpunu originalnost marke „Payper“ u različitim funkcionalnim delovima i tako uspeli da dobiju inovativan proizvod koji ima izuzetne radne karakteristike.

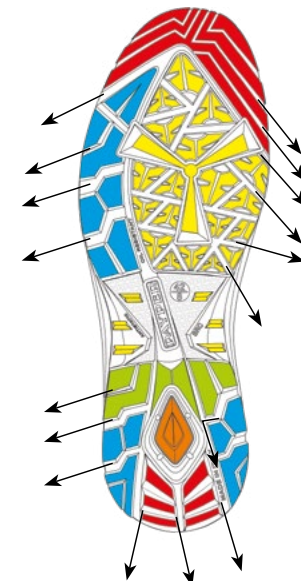
KADA SE SPOJE ZAŠTITA I DIZAJN

Nepogrešiv italijanski stil marke PayPer prepoznatljiv je na svim elementima radnih cipela pri čemu se uvijek potpuna pažnja posvećuje neizostavnim sigurnosnim kriterijumima.

Ergonomski oblici, osmišljeni da drže i štite stopala, u skladu su s ručnom izrađenim pojedinostima i savršeno odgovaraju potrebama i zdravlja i udobnosti i zaštiti od nesreća.

Spoj dizajna i zaštite vidljiv je čak i na potplati koju su osmisili profesionalni dizajneri koji su vratili potpunu originalnost marke PayPer u različitim funkcionalnim dijelovima i tako uspјeli dobiti inovativan proizvod koji ima izuzetne radne karakteristike.

ZAHVAT / UZIMANJE	●
TRENJE / VUČA	●
STABILNOST	●
KOČENJE	●
UBLAŽAVANJE UDARA / AMORTIZACIJA	●
SAMOSTALNO ČIŠĆENJE / SAMOSTALNO ČIŠĆENJE	→



GET LINE



U SVAKOJ CIPELI, MNOGO JE POJEDINOSTI KOJE PRAVE RAZLIKU

U SVAKOJ CIPELI, MNOGO JE POJEDINOSTI KOJE PRAVE RAZLIKU

1

GORNJI DEO. Izrađuje se od **kože visokog kvaliteta**, debljine 1,8/2 mm, presvučen **vodootpornim** slojem i slojem protiv prljavštine koji su izuzetno otporni i prozračni, vezani i uz tehničke tkanine **protiv cepanja** u nizu CORDURA®. Sadrži male obruče za ojačanje i nabore od prave kože.

GORNJI DIO. Izrađuje se od **visokokvalitetne kože**, debljine 1,8/2 mm, presvučene vodootpornim slojem i slojem protiv prljavštine koji su izuzetno otporni i prozračni, vezani i uz tehničke tkanine **protiv poderotina** u nizu CORDURA®. Sadrži male obruče za ojačanje i nabore od prave kože.

2

POSTAVA. U unutrašnjosti, cipela ima najljonsku postavu koja je **prozračna, sprečava znojenje i otporna je** na abraziju. U zadnjem delu se nalazi potpora na peti protiv bosih stopala radi pružanja veće stabilnosti.

POSTAVA. U unutrašnjosti, cipela ima najljonsku postavu koja je **prozračna, sprječava znojenje i otporna je** na abraziju. U zadnjem dijelu se nalazi potpora na peti protiv bosih stopala radi pružanja veće stabilnosti.

3

RUPICE. Pomoću 16 rupica bez metala za verzije „MID“ i 12/14 za verzije „LOW“ omogućava **seobvijajuće vezanje** da bi stopalo ostalo čvrsto i da bi se **sprečila uguruća**.

RUPICE. Pomoću 16 bezmetalnih rupica za verzije MID i 12/14 za verziju LOW omogućuje **seobvijajuće vezanje** da bi stopalo ostalo čvrsto i da bi se **sprejčila iščašenja**.

4

ZAŠTITA ZA POTPETICU. Kompaktno kožno ojačanje **za zaštitu od udara** sa **reflektujućim** umetkom. Pruža se veća stabilnost u zadnjem delu.

Model „GET FORCE“ se izrađuje od poliuretanske kože sa materijalom pampas grane, koja je veoma otporna na habanje.

ZAŠTITA ZA POTPETICU. Kompaktno kožno ojačanje **za zaštitu od udara s reflektirajućim umetkom**. Pruža se veća stabilnost u zadnjem dijelu. Model GET FORCE se izrađuje od poliuretanske kože s materijalom grana pampas, koja je veoma otporna na habanje.

5

VRH. Inovativni „TOP.ALU.CAP.“ od livenog aluminija, lagan i **izuzetno otporan** na udarce do 200 Džula, garantuje visoki nivo bezbednosti i **veći unutrašnji prostor** za pomeranje prstiju, a istovremeno unapređuje dizajn obuće.

VRH. Inovativni TOP.ALU.CAP. od livenog aluminija, lagan i **izuzetno otporan** na udarce do 200 Džula, garantuje visok nivo sigurnosti i **veći unutrašnji prostor** za pomijeranje prstiju, a istovremeno unaprjeđuje dizajn obuće.

6

TABANICA. Struktura od poliuretanske pene otvorenih ćelija tabanice ORTHOLITE® doprinosi uklanjanju pare, čime se omogućava cirkulisanje vazduha unutar i oko pene i tako nastaje okruženje koje je **sveže, suvo i bez neugodnih mirisa**. Tabanica ima izvrsnu **memoriju ergonomskog oblika** (ne mijenja se vremenom) sa različitim debljinama između prednjeg dela tabana i pete, da bi se omogućilo ispravno držanje. Izuzetno lagano, može da se odvoji i pere u mašini za veš, a izrađuje se sa 5% reciklirane gume.

GAZIŠTE. Struktura od poliuretanske pjene otvorenih ćelija gazišta ORTHOLITE® doprinosi uklanjanju pare, čime se omogućuje cirkulisanje vazduha unutar i oko pjene te nastaje okruženje koje je **svježe, suho i bez neugodnih mirisa**. Gazište ima izvrsnu **memoriju ergonomskog oblika** (ne mijenja se s vremenom) s različitim debljinama između prednjeg dijela tabana i pete, kako bi se omogućilo ispravno držanje. Izuzetno lagano, može se odvojiti i prati u mašini za veš, a izrađuje se s 5% reciklirane gume.

7

UNUTRAŠNJI ĐON SA ZAŠTITOM OD PROBIJANJA. Tekstilni sloj **za zaštitu od probijanja** sa visokim nivoima bezbednosti zahvaljujući posebnim tehnikama tkanja i spajanja slojeva od kojih se sastoji. Lagan i **izolacioni**, pokriva 100% površine potpore stopala.

UNUTRAŠNJI POTPLAT SA ZAŠTITOM OD PROBIJANJA. Tekstilni sloj **za zaštitu od probijanja** s visokim nivoima sigurnosti zahvaljujući posebnim tehnikama tkanja i spajanja slojeva od kojih se sastoji. Lagan i **izolacijski**, pokriva 100% površine potpore stopala.

8

PODRUČJE LISTA. Sloj **protiv uganuća** („shank“) u zadnjem delu: izuzetno otporan, od

poliamida punjenog sintetičkim vlknima za jačanje, jača stabilnost obuće.

PODRUČJE LISTA. Sloj **protiv uganuća** (shank) u zadnjem dijelu: izuzetno otporan, od poliamida punjenog sintetičkim vlknima za jačanje, jača stabilnost obuće.

9

SREDNJI ĐON. Ortopedski uložak (viši na području potpetice u odnosu na prednji deo tabana) od izuzetno laganog inovativnog poliuretana sa velikim kapacitetom memorije oblika, zbog kojeg je otporan na skupljanje, **ne menja oblik** pa je stabilan i udoban. Ima sjajnu otpornost na hidrolizu, prirodno izobličenje i požućivanje.

MEĐUPOTPLAT. Ortopedski uložak (viši na području potpetice u odnosu na prednji dio tabana) od izuzetno laganog inovativnog poliuretana s velikim kapacitetom memorije oblika, zbog kojeg je otporan na skupljanje, **ne mijenja oblik** te je stabilan i udoban. Ima izvrsnu otpornost na hidrolizu, prirodno izobličenje i požućivanje.

10

SISTEM ZA UBLAŽAVANJE UDARA. Efikasni „MASTER BALANCE“, od poliestera PU velike čvrstine i gustine, **ublažava udarce** na petu, **sprečava rastezanje**, omogućava vraćanje pravilnog držanja.

SISTEM ZA UBLAŽAVANJE UDARA. Efikasni MASTER BALANCE, od poliestera PU velike čvrstine i gustine, **ublažava udarce** na peti, **sprječava rastezanje**, omogućava vraćanje pravilnog držanja u svakom trenutku.

11

DONJI ĐON. Prepoznatljivi „X TRAIL GRIP“, izrađen ekskluzivnom tehnologijom TPU (termoplastični prošireni poliuretan), ima zaštitu za potpeticu i zaštitu za vrh. **Otporan na upotrebu** pri niskim i srednjim visokim temperaturama, garantuje povećanu stabilnost zahvaljujući savršenom **zahvatu otpornom na proklizavanje**.

POTPLAT. Prepoznatljivi X TRAIL GRIP, izrađen ekskluzivnom tehnologijom TPU (termoplastični prošireni poliuretan), ima zaštitu za potpeticu i zaštitu za vrh. **Otporan na upotrebu** pri niskim i srednjim visokim temperaturama, garantuje povećanu stabilnost zahvaljujući savršenom **zahvatu otpornom na proklizavanje**.

ODABIR SVESNOG ZADOVOLJSTVA

Obuća igra važnu ulogu u zadovoljstvu osobe, posebno kada se radi o cipelama za profesionalnu upotrebu koje se nose tokom dužih vremenskih perioda i njima se moraju zaštiti stopala, smanjiti umor i sprečiti smetnje nastale nepravilnim držanjem.

DA BISTE DOBRO ODABRALI, KAKO PRONAĆI PRAVU CIPELU ZA SEBE?

Posebno je dobro **ne zaustavljati se na zapažanjima očiglednih ili uobičajenih prednosti kao što su:**

- ☒ prekomerna mekoća;
- ☒ visok nivo elastičnosti;
- ☒ izuzetna lakoća.

Ovakvi zahtevi mogu da posluže za sportske aktivnosti, intenzivne i kratke, ali ne i za radno okruženje.

Tako, kako biste odabrali obuću koja je najprikladnija vašim profesionalnim potrebama, važno je da **procenite radne karakteristike proizvoda s obzirom na svojstva kao što su:**

-  **stabilnost i ergonomija, za pravilno držanje;**
-  **sertifikovana bezbednost, efikasna zaštita i autentična prevencija;**
-  **rasipanje energije, za učinak protiv umora;**
-  **kvalitetna udobnost, za odabir kvaliteta i zdravlja.**



GET OFF ON THE RIGHT FOOT



ODABIR SVJESNOG ZADOVOLJSTVA

Obuća igra važnu ulogu u zadovoljstvu osobe, posebno kada se radi o cipelama za profesionalnu upotrebu koje se nose tokom dužih vremenskih razdoblja u danu i njima se moraju zaštiti stopala, smanjiti umor i sprječiti smetnje nastale nepravilnim držanjem.

KAKO BISTE DOBRO ODABRALI, KAKO PRONAĆI PRAVU CIPELU ZA SEBE?

Posebno je dobro **ne zaustavljati se na zapažanjima očitih ili uobičajenih prednosti kao što su:**

- ✖ prekomjerna mekanost;
- ✖ visoki nivo elastičnosti;
- ✖ izuzetna laganost.

Ovakvi zahtjevi mogu poslužiti za sportske aktivnosti, intenzivne i kratke, ali ne i za radno okruženje.

Tako, kako biste odabrali obuću koja je najprikladnija vašim profesionalnim potrebama, važno je **procijeniti radne karakteristike proizvoda s obzirom na svojstva kao što su:**

-  **stabilnost i ergonomija, za pravilno držanje;**
-  **certificirana sigurnost, učinkovita zaštita i autentična prevencija;**
-  **rasipanje energije, za učinak protiv umora;**
-  **kvalitetna udobnost, za odabir kvaliteta i zdravlja.**

STABILNOST I ERGONOMIČNOST

Izuzetno stabilno stopalo unutar obuće „GET“ sa **ergonomičnim donjim đonom** omogućava održavanje **pravilnog držanja** tela i sprečava prirodne mikro kompenzacije kojim može da se ugrozi zdravlje, putem upala i bolova u zglobovima. **Tačna tvrdoća i tačne dimenzije cipele** omogućavaju prilagođavanje stopalu i **stabilnije držanje**.



GET LINE PLUS

- ✓ Ergonomski tabanica i srednji đon, sa različitom debjinom između pете i prednjeg dela tabana
- ✓ Zadnji deo čvrstog gornjeg dela, ojačan zaštitom za potpeticu i područjem lista protiv uganuća
- ✓ Uravnoteženi sistem ublažavanja udaraca, proučavan za vraćanje pravilnog držanja
- ✓ Donji đon i visoki zahvat
- ✓ Broj rupica veći od proseka, za obvijajuće vezanje
- ✓ Dostupnost srednjih mera

PRAVILNO DRŽANJE

STABILNOST I ERGONOMIČNOST

Izuzetno stabilno stopalo unutar obuće GET s **ergonomičnim potplatom** omogućava održavanje **pravilnog držanja** tijela i sprječava prirodne mikro kompenzacije kojima se može ugroziti zdravlje, putem upala i bolova u zglobovima. **Tačna tvrdoća i tačne dimenzije cipele** omogućuju **prilagođavanje stopalu i stabilnije držanje**.

GET LINE PLUS

- ✓ Ergonomsko gazište i međupotplat, s različitom debjinom između pete i prednjeg dijela tabana
- ✓ Zadnji dio čvrstog gornjišta, ojačan zaštitom za potpeticu i područjem lista protiv uganuća
- ✓ Uravnoteženi sistem ublažavanja udaraca, proučavan za vraćanje pravilnog držanja
- ✓ Potplat i visoki zahvat
- ✓ Broj rupica veći od prosjeka, za obvijajuće vezanje
- ✓ Dostupnost srednjih mera

PRAVILNO DRŽANJE





SERTIFIKOVANA BEZBEDNOST

Stopala se moraju dobro zaštititi bezbednosnom obućom od vanjskih agenata i rizika od nezgoda. Uvek bi trebalo izabrati najprikladniju obuću za određenu aktivnost: da biste to uradili, nije dovoljna uobičajena dokumentacija, nego je uvek potrebno da proverite i odgovarajuće sertifikate. Cipele „GET“ sadrže specifične **regulatorne sertifikate na oznaci unutrašnje etikete i uvek su popraćene informativnom napomenom na više jezika.**

GET LINE PLUS

- ✓ Izuzetno otporan vrh za zaštitu od gnječenja
- ✓ Unutrašnji donji đon sa zaštitom od probijanja za 100% površine potpore
- ✓ Područje lista protiv uganuća
- ✓ Donji đon protiv klizanja SRC, sa zaštitom za potpeticu i zaštitom za vrh
- ✓ Ojačanje za zaštitu od udara u zadnjem gornjem delu

ZAŠTITA I SPREČAVANJE

CERTIFICIRANA SIGURNOST

Sigurnosnom obućom moraju se dobro zaštititi stopala od vanjskih agenata i rizika od nezgoda. Uvijek treba odabratи najprikladniju obuću za određenu aktivnost: da biste to uradili, nije dovoljna uobičajena dokumentacija, nego treba uvijek provjeriti i odgovarajuće certifikate. Cipele GET sadrže specifične **regulatorne certifikate na oznaci unutrašnje etikete i uvijek su popraćene informativnom bilješkom na više jezika.**

GET LINE PLUS

- ✓ Izuzetno otporni vrh za zaštitu od gnječenja
- ✓ Unutrašnji potplat sa zaštitom od probijanja za 100% površine potpore
- ✓ Područje lista protiv uganuća
- ✓ Potplat protiv klizanja SRC, sa zaštitom za potpeticu i zaštitom za vrh
- ✓ Ojačanje za zaštitu od udara u zadnjem gornjem dijelu

ZAŠTITA I PREVENCIJA



RASIPANJE ENERGIJE

Kinetička energija, koju telo proizvodi kretanjem, izbacuje se na zemlju zbog gravitacijskog efekta putem obuće. Cipela „GET“ je dizajnirana za savršeno **podržavanje** težine tela i ispravno **rasipanje** ove energije. **Gustina, debljina i kapacitet memorije** izabranih materijala isključuju prekomerno skupljanje (kolaps), rastezanje i odskakanje, da bi se izbegao povratak energije telu, zbog umora donjih udova i problema sa leđima.

GET LINE PLUS

- ↗ Srednji đon koji ne menja oblik
- ↗ Sistem za ublažavanje udara protiv rastezanja
- ↗ Tabanica sa visokom otpornošću na skupljanje i sjajnom memorijom oblika

PROTIV UMORA

RASIPANJE ENERGIJE

Kinetička energija, koju tijelo proizvodi kretanjem, izbacuje se na zemlju zbog gravitacijskog efekta putem obuće. Cipela GET je osmišljena za savršeno **podržavanje** težine tijela i ispravno **rasipanje** ove energije. **Gustina, debljina i kapacitet memorije** odabranih materijala isključuju prekomerno skupljanje (kolaps), rastezanje i odskakanje, da bi se izbjegao povrat energije tijelu, zbog umora donjih udova i problema s leđima.

GET LINE PLUS

- ↗ Međupotplat koji ne mijenja oblik
- ↗ Sistem za ublažavanje udara protiv rastezanja
- ↗ Gazište s visokom otpornošću na skupljanje i sjajnom memorijom oblika

PROTIV UMORA

KVALITETNA UDOBNOST

Radna cipela ne mora samo da bude bezbedna i stabilna, nego i **udobna** jer osoba mora da je nosi tokom celog dana. Koncept udobnosti je direktno povezan sa radnim okruženjem i obuhvata **prozračnost, izostanak znojenja**, osećaj **svežine**, topotnu izolaciju, **izostanak umora**. Zahtevi zbog kojih je izuzetno važno da izaberete materijale **visokog kvaliteta**, kao što su materijali od kojih se izrađuju cipele „GET“, da bi se stopalima pružile najbolje dobrobiti.

GET LINE PLUS

- ✓ Prozračni materijali presvučeni vodootpornim slojem za gornji deo
- ✓ Najlonska postava protiv znojenja
- ✓ U potpunosti prozračna tabanica protiv neugodnih mirisa
- ✓ Srednji đon i tabanica sa kontaktnim izolacionim svojstvima
- ✓ Oblikovani vrh za veću slobodu pomeranja prstiju

KVALITET I ZDRAVLJE

KVALITETNA UDOBNOST

Radna cipela ne mora biti samo sigurna i stabilna, nego i **udobna** jer osoba mora da je nositi tokom cijelog dana. Koncept udobnosti direktno je povezan s radnim okruženjem i obuhvata **prozračnost, izostanak znojenja**, osjećaj **svježine**, topotnu izolaciju, **izostanak umora**. Zahtjevi zbog kojih je izuzetno važno odabratи **visokokvalitetne materijale**, kao što su materijali od kojih se izrađuju cipele GET, da bi se stopalima pružile najbolje dobrobiti.

GET LINE PLUS

- ✓ Prozračni materijali presvučeni vodootpornim slojem za gornji dio
- ✓ Najlonska postava protiv znojenja
- ✓ U potpunosti prozračno gazište protiv neugodnih mirisa
- ✓ Međupotplat i gazište s kontaktnim izolacionim svojstvima
- ✓ Oblikovani vrh za veću slobodu pomijeranja prstiju

KVALITET I ZDRAVLJE



MAN

INDEX

S3
GET FORCE MID
LTH
16



S3
GET FORCE MID
NBK
18



S3
GET FORCE LOW
LTH
24



S3
GET FORCE LOW
NBK
26



S1P
GET TEXFORCE LOW
SUT
32



S1P
GET FRESH LOW
SUE
38



LADY

GET LINE

40



SIP
GET FRESH LOW LD
SUE

20



S3
GET FORCE MID LD
NBK

28



S3
GET FORCE LOW LD
NBK

34



SIP
GET TEXFORCE LOW LD
SUT



GET
FORCE
MID



S3
GET FORCE MID LD
NBK
20



S3
GET FORCE MID
NBK
18



S3
GET FORCE MID
LTH
16



GET FORCE MID

S3

001445-0437 LTH



S3

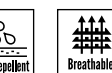
SRC

Size	39	40	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	46	47	48	BIG SIZE
------	----	----	----	------	----	------	----	------	----	------	----	----	----	----	----------

Gornjište	Puna zrnasta koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro
Gornji dio	Puna zrnasta koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro



Ortholite

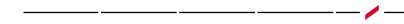


CE II CAT

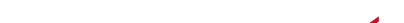
PERFORMANCE RATING

1 2 3 4 5

STABILNOST



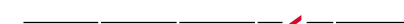
ZAŠTITA



DINAMIČNOST



PROTIV UMORA



PROZRAČNOST



PODRUČJA PRIMENE PODRUČJA PRIMJENE

PLACE



SEASON



SECTOR



PLACE



SEASON



SECTOR



NIJE ZA ASFALT, ZA IZUZETNO VISOKE TEMPERATURE (POTPLATA), NIJE ZA OTPADNE VODE, NIJE ZA MLEČNU INDUSTRIJU.
NEMAASFALTA, NEMAVISOKIH TEMPERATURA (POTPLAT), NEMAKANALIZACIJE, NEMAMLJEĆNE INDUSTRije.

NAPOMENE NAPOMENE

OBUĆA MODELAA „MID“ JE STABILNIJA I GARANTUJE VEĆU ZAŠTITU ČLANKA I OD HLADNOĆE. ZRNASTA KOŽA JE NAJPRIKLADNIJI MATERIJAL U OKRUŽENJIMA ZAPRLJANIM ULJEM, UGLJOVODONICIMA, MAZIVIMA.

OBUĆA MODELAA MID STABILNIJA JE I GARANTUJE VEĆU ZAŠTITU GLEŽNJA I OD HLADNOĆE. ZRNASTA KOŽA JE NAJPRIKLADNIJI MATERIJAL U OKRUŽENJIMA ZAPRLJANIM ULJEM, UGLJKOVODICIMA, MAZIVIMA.



GET LINE 17

GET FORCE MID

001445-0437 LTH



S0002 CRNA
CRNA



GET FORCE MID

S3

001445-0414 NBK



S3

SRC

Size	39	40	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	46	47	48	BIG SIZE
------	----	----	----	------	----	------	----	------	----	------	----	----	-----------	----	----------

Gornjište	Nubuk koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro
Gornji dio	Nubuk koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro



CE II CAT

PERFORMANCE RATING

1 2 3 4 5

STABILNOST

ZAŠTITA

DINAMIČNOST

PROTIV UMORA

PROZRAČNOST

PROZRAČNOST

PODRUČJA PRIMENE PODRUČJA PRIMJENE

PLACE



SEASON



SECTOR



PLACE



SEASON



SECTOR



NIJE ZA ASFALT, ZA IZUZETNO VISOKE TEMPERATURE (POTPLATA), NIJE ZA OTPADNE VODE, NIJE ZA MLEĆNU INDUSTRIJU.
NEMAASFALTA, NEMAVISOKIH TEMPERATURA (POTPLAT), NEMAKANALIZACIJE, NEMAMLJEĆNE INDUSTRije.

NAPOMENE NAPOMENE

OBUĆA MODELAA „MID“ JE STABILNIJA I GARANTUJE VEĆU ZAŠTITU ČLANKA I OD HLADNOĆE. KOŽA „NABUK“ JE PRILIČNO OTMENA VRSTA KOŽE, IZGLEDOM SLIČNA BARŠUNU. TREBA JE REDOVNO ČISTITI MEKIM SUNDEROM I BLAGO VLAŽNOM KRPOM.

OBUĆA MODELAA MID STABILNIJA JE I GARANTUJE VEĆU ZAŠTITU GLEŽNJA I OD HLADNOĆE. KOŽA NABUK PRILIČNO JE OTMENA VRSTA KOŽE, IZGLEDOM SLIČNA BARŠUNU. TREBA JE REDOVNO ČISTITI MEKOM SPUŽVOM I BLAGO VLAŽNOM KRPOM.

GET FORCE MID

001445-0414 NBK



GET FORCE MID

001445-0414 NBK

S0000 POTPUNO CRNA
POTPUNO CRNA



S0001 CRNA
CRNA



S1000 BOJA DIMA
BOJA DIMA



S1001 BOJA DIMA
BOJA DIMA



S0100 ŽUTA ASPEN
ŽUTA ASPEN



S1100 BOJA ČOKOLADE
BOJA ČOKOLADE



S3000 CRVENA
CRVENA



GET FORCE MID LD

S3

001506-0414 NBK

Lady



S3

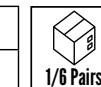
SRC

Size	35	36	37	38	39	40	41	42
------	----	----	----	----	----	----	----	----

Gornjište	Nubuk koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro
Gornji dio	Nubuk koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro

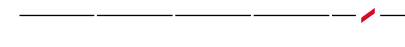


CE II CAT



PERFORMANCE RATING

1 2 3 4 5

STABILNOST
STABILNOSTZAŠTITA
ZAŠTITADINAMIČNOST
DINAMIČNOSTPROTIV UMORA
PROTIV UMORAPROZRAČNOST
PROZRAČNOST

PODRUČJA PRIMENE PODRUČJA PRIMJENE

PLACE



SEASON



SECTOR



PLACE



SEASON



SECTOR



NAPOMENE NAPOMENE

OBUĆA MODELAA „MID“ JE STABILNIJA I GARANTUJE VEĆU ZAŠTITU ČLANKA I OD HLADNOĆE. KOŽA „NABUK“ JE PRILIČNO OTMENA VRSTA KOŽE, IZGLEDOM SLIČNA BARŠUNU. TREBA JE REDOVNO ČISTITI MEKIM SUNDEROM I BLAGO VLAŽNOM KRPOM.

OBUĆA MODELAA MID STABILNIJA JE I GARANTUJE VEĆU ZAŠTITU GLEŽNJA I OD HLADNOĆE. KOŽA NABUK PRILIČNO JE OTMENA VRSTA KOŽE, IZGLEDOM SLIČNA BARŠUNU. TREBA JE REDOVNO ČISTITI MEKOM SPUŽVOM I BLAGO VLAŽNOM KRPOM.

GET FORCE MID LD

001506-0414 NBK



S0000 POTPUNO CRNA
POTPUNO CRNA



S1000 BOJA DIMA
BOJA DIMA



S0100 ŽUTA ASPEN
ŽUTA ASPEN



S1100 BOJA ČOKOLADE
BOJA ČOKOLADE



S3000 CRVENA
CRVENA





GET
FORCE
LOW

S3GET FORCE LOW
LTH**24****S3**GET FORCE LOW
NBK**26****S3**GET FORCE LOW LD
NBK**28**

GET FORCE LOW

S3

001467-0437 LTH



S3

SRC

Size	39	40	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	46	47	48	BIG SIZE
------	----	----	----	------	----	------	----	------	----	------	----	----	----	----	----------

Gornjište	Puna zrnasta koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro
Gornji dio	Puna zrnasta koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro



CE II CAT

PERFORMANCE RATING

1 2 3 4 5

STABILNOST



ZAŠTITA



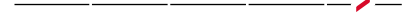
DINAMIČNOST



PROTIV UMORA



PROZRAČNOST



PODRUČJA PRIMENE PODRUČJA PRIMJENE

PLACE



SEASON



SECTOR



PLACE



SEASON



SECTOR



NIJE ZA ASFALT, ZA IZUZETNO VISOKE TEMPERATURE (POTPLATA), NIJE ZA OTPADNE VODE, NIJE ZA MLEĆNU INDUSTRIJU.
NEMAASFALTA, NEMAVISOKIH TEMPERATURA (POTPLAT), NEMAKANALIZACIJE, NEMAMLJEĆNE INDUSTRije.

NAPOMENE NAPOMENE

ZRNASTA KOŽA JE NAJPRIKLADNIJI MATERIJAL U OKRUŽENJIMA ZAPRLJANIM ULJEM, MASTI, UGLJOVODONICIMA, MAZIVIMA.

ZRNASTA KOŽA JE NAJPRIKLADNIJI MATERIJAL U OKRUŽENJIMA ZAPRLJANIMA ULJEM, MASTI, UGLJKOVODICIMA, MAZIVIMA.



GET LINE 25

GET FORCE LOW

001467-0437 LTH

S0002 CRNA
CRNA



GET FORCE LOW

S3

001467-0414 NBK



S3

SRC

Size	39	40	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	46	47	48	BIG SIZE
------	----	----	----	------	----	------	----	------	----	------	----	----	----	----	----------

Gornjište	Nubuk koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro
Gornji dio	Nubuk koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro



CE II CAT



PERFORMANCE RATING

1 2 3 4 5

STABILNOST



ZAŠTITA



DINAMIČNOST



PROTIV UMORA



PROZRAČNOST



PROZRAČNOST

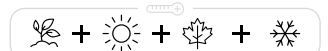


PODRUČJA PRIMENE PODRUČJA PRIMJENE

PLACE



SEASON



SECTOR



PLACE



SEASON



SECTOR



NIJE ZA ASFALT, ZA IZUZETNO VISOKE TEMPERATURE (POTPLATA), NIJE ZA OTPADNE VODE, NIJE ZA MLEĆNU INDUSTRIJU.
NEMAASFALTA, NEMAVISOKIH TEMPERATURA (POTPLAT), NEMAKANALIZACIJE, NEMAMLJEĆNE INDUSTRije.

NAPOMENE NAPOMENE

KOŽA „NABUK“ JE PRILIČNO OTMENA VRSTA KOŽE, IZGLEDOM SLIČNA BARŠUNU. TREBA JE REDOVNO ČISTITI MEKIM SUNĐEROM I BLAGO VLAŽNOM KRPOM.

KOŽA NABUK PRILIČNO JE OTMENA VRSTA KOŽE, IZGLEDOM SLIČNA BARŠUNU. TREBA JE REDOVNO ČISTITI MEKOM SPUŽVOM I BLAGO VLAŽNOM KRPOM.

GET FORCE LOW

001467-0414 NBK



S0000 POTPUNO CRNA
POTPUNO CRNA



S0003 CRNA
CRNA



S1002 BOJA DIMA
BOJA DIMA



S1001 BOJA DIMA
BOJA DIMA



S0100 ŽUTA ASPEN
ŽUTA ASPEN



S1100 BOJA ČOKOLADE
BOJA ČOKOLADE



S3000 CRVENA
CRVENA



GET FORCE LOW LD

S3

001507-0414 NBK



S3

SRC

Size	35	36	37	38	39	40	41	42
------	----	----	----	----	----	----	----	----

Gornjište	Nubuk koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	1/6 Pairs
Gornji dio	Nubuk koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	



CE II CAT

PERFORMANCE RATING

1 2 3 4 5

STABILNOST



ZAŠTITA



DINAMIČNOST



PROTIV UMORA



PROZRAČNOST



PROZRAČNOST



PODRUČJA PRIMENE PODRUČJA PRIMJENE

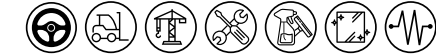
PLACE



SEASON



SECTOR



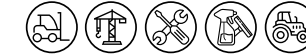
PLACE



SEASON



SECTOR



NIJE ZA ASFALT, ZA IZUZETNO VISOKE TEMPERATURE (POTPLATA), NIJE ZA OTPADNE VODE, NIJE ZA MLEČNU INDUSTRIJU.
NEMAASFALTA, NEMAVISOKIH TEMPERATURA (POTPLAT), NEMAKANALIZACIJE, NEMAMLJECNE INDUSTRije.

NAPOMENE NAPOMENE

KOŽA „NABUK“ JE PRILIČNO OTMENA VRSTA KOŽE, IZGLEDOM SLIČNA BARŠUNU. TREBA JE REDOVNO ČISTITI MEKIM SUNĐEROM I BLAGO VLAŽNOM KRPOM.

KOŽA NABUK PRILIČNO JE OTMENA VRSTA KOŽE, IZGLEDOM SLIČNA BARŠUNU. TREBA JE REDOVNO ČISTITI MEKOM SPUŽVOM I BLAGO VLAŽNOM KRPOM.

GET FORCE LOW LD

001507-0414 NBK



S0000 POTPUNO CRNA
POTPUNO CRNA



S1002 BOJA DIMA
BOJA DIMA



S0100 ŽUTA ASPEN
ŽUTA ASPEN



S1100 BOJA ČOKOLADE
BOJA ČOKOLADE



S3000 CRVENA
CRVENA





GET
TEXFORCE
LOW



GET TEXFORCE LOW
SUT
32



GET TEXFORCE LOW **LD**
SUT
34



GET TEXFORCE LOW

S1P

001481-0464 SUT



S1P

SRC

Size	39	40	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	46	47	48	BIG SIZE
------	----	----	----	------	----	------	----	------	----	------	----	----	----	----	----------

Gornjište	Brušena jelenska koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro+cordura air tech tkanina
Gornji dio	Jelenska koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro+cordura air tech tkanina



Ortholite

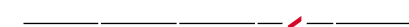


CE II CAT

PERFORMANCE RATING

1 2 3 4 5

STABILNOST



ZAŠTITA



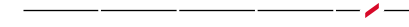
DINAMIČNOST



PROTIV UMORA



PROZRAČNOST



PODRUČJA PRIMENE PODRUČJA PRIMJENE

PLACE



SEASON



SECTOR



PLACE



SEASON



SECTOR



NIJE ZA ASFALT, ZA IZUZETNO VISOKE TEMPERATURE (POTPLATA), NIJE ZA OTPADNE VODE, NIJE ZA MLEČNU INDUSTRIJU.
NEMAASFALTA, NEMAVISOKIH TEMPERATURA (POTPLAT), NEMAKANALIZACIJE, NEMAMLJECNE INDUSTRije.

NAPOMENE NAPOMENE

TEHNIČKA TKANINA OLAKŠAVA CIPELU I POVEĆAVA PROZRAČNOST I SVEŽINU.

TEHNIČKA TKANINA OLAKŠAVA CIPELU I POVEĆAVA PROZRAČNOST I SVEŽINU.

GET TEXFORCE LOW

001481-0464 SUT



S0005 CRNA - CRNA
CRNA - CRNA



S0300 MORNARSKO PLAVA / BOJA VODE
MORNARSKO PLAVA / SEAPORT



S0104 METALNO SIVA - CRNA
BOJA SIVOG ČELIKA - CRNA



S1003 METALNO SIVA - SVETLO SIVA
BOJA SIVOG ČELIKA - SVIJETLOSIVA



S0201 KAKI - BOJA PESKA
KAKI - BOJA PJEŠKA



S0200 KAKI - MASKIRNO SIVA
KAKI - MASKIRNO SIVA



GET TEXFORCE LOW LD

S1P



001516-0464 SUT


S1P **SRC**

Size	35	36	37	38	39	40	41	42
------	----	----	----	----	----	----	----	----

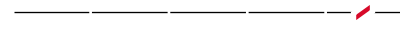
Gornjište	Brušena jelenska koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro+cordura air tech tkanina
Gornji dio	Jelenska koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro+cordura air tech tkanina



CE II CAT

PERFORMANCE RATING

1 2 3 4 5

STABILNOST
STABILNOSTZAŠTITA
ZAŠTITADINAMIČNOST
DINAMIČNOSTPROTIV UMORA
PROTIV UMORAPROZRAČNOST
PROZRAČNOST

PODRUČJA PRIMENE PODRUČJA PRIMJENE

PLACE



SEASON



SECTOR



SEASON



PLACE



SEASON



SECTOR



NIJE ZA ASFALT, ZA IZUZETNO VISOKE TEMPERATURE (POTPLATA), NIJE ZA OTPADNE VODE, NIJE ZA MLEČNU INDUSTRIJU.

NEMAASFALTA, NEMAVISOKIH TEMPERATURA (POTPLAT), NEMAKANALIZACIJE, NEMAMLJEĆNE INDUSTRije.

NAPOMENE NAPOMENE

TEHNIČKA TKANINA OLAKŠAVA CIPELU I POVEĆAVA PROZRAČNOST I SVEŽINU.

TEHNIČKA TKANINA OLAKŠAVA CIPELU I POVEĆAVA PROZRAČNOST I SVEŽINU.

GET TEXFORCE LOW LD

001516-0464 SUT



S0005 CRNA - CRNA
CRNA - CRNA



S0300 MORNARSKO PLAVA / BOJA VODE
MORNARSKO PLAVA / SEAPORT



S0104 METALNO SIVA - CRNA
BOJA SIVOG ČELIKA - CRNA



S1003 METALNO SIVA - SVETLO SIVA
BOJA SIVOG ČELIKA - SVIJETLOSIVA



S0201 KAKI - BOJA PESKA
KAKI - BOJA PJEŠKA





GET
FRESH
LOW



GET FRESH LOW
SUE
38



GET FRESH LOW LD
SUE
40



GET FRESH LOW

001508-0463 SUE



S0004 CRNA
CRNA



S0301 MORNARSKO PLAVA
MORNARSKO PLAVA



S1005 METALNO SIVA
BOJA SIVOG ČELIKA



S0202 KAKI
KAKI



GET FRESH LOW LD

S1P

001515-0463 SUE


S1P **SRC**

Size	35	36	37	38	39	40	41	42
------	----	----	----	----	----	----	----	----

Gornjište	Brušena jelenska koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	
Gornji dio	Jelenska koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	



CE II CAT

PERFORMANCE RATING

1 2 3 4 5

STABILNOST



ZAŠTITA



DINAMIČNOST



PROTIV UMORA



PROZRAČNOST



PROZRAČNOST

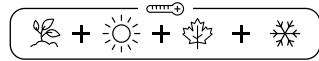


PODRUČJA PRIMENE PODRUČJA PRIMJENE

PLACE



SEASON



SECTOR



SEASON



PLACE



SEASON



SECTOR



NIJE ZA ASFALT, ZA IZUZETNO VISOKE TEMPERATURE (POTPLATA), NIJE ZA OTPADNE VODE, NIJE ZA MLEČNU INDUSTRIJU.
NEMAASFALTA, NEMAVISOKIH TEMPERATURA (POTPLAT), NEMAKANALIZACIJE, NEMAMLJEĆNE INDUSTRije.

NAPOMENE NAPOMENE

PROBUŠENA KOŽA OMOGUĆUJE VELIKU PROZRAČNOST I SVEŽINU.

PROBUŠENA KOŽA OMOGUĆUJE VELIKU PROZRAČNOST I SVJEŽINU.



GET FRESH LOW LD

001515-0463 SUE



S0004 CRNA
CRNA



S0301 MORNARSKO PLAVA
MORNARSKO PLAVA



S1005 METALNO SIVA
BOJA SIVOG ČELIKA



S0202 KAKI
KAKI







GET LINE

PACKAGING

Marka PayPer cenjena je i po kvalitetu i funkcionalnosti ambalaže. Otmena kutija sa zatvaranjem u obliku kovčega zaobljena je u uglovima okretanja radi fleksibilnijeg mehanizma zatvaranja, a ima i kružni otvor na levoj strani radi lakšeg izvlačenja ambalaže iz pošiljke. Na nalepnici na kutiji, osim jasno vidljivih informacija, nalazi se i stilizovani crtež artikla u kutiji. U kutiji, ispod originalne krpe za pokrivanje sa personalizovanom teksturom, nalazi se informativna knjižica na najmanje 34 jezika.

Čak i kod pribora za pakiranje Payper je usmjeren na kvalitet i na funkcionalnost. Visokokvalitetna kutija sa zaobljenim uglovima kako bi se omogućila veća fleksibilnost mehanizma zatvaranja i, također, okrugla rupa na lijevoj strani kako bi se olakšalo vađenje. Naljepnica na kutiji, pored jasno vidljivih informacija, prikazuje i stilizovanu sliku sadržanog članka. Unutar kutije, pod originalnim materijalom sa personaliziranim teksturom, nalaze se informacije na najmanje 34 jezika.



Ortholite®

comfort foam insoles

VIŠE OD 20 GODINA VODEĆI SVETSKI
DOBAVLJAČ UNUTRAŠNJIH POTPLATA OD
PENE S TEHNOLOGIJOM OTVORENIH ĆELIJA

Preduzeće PayPer je za svoju sigurnosnu obuću odabralo gazišta Ortholite®, vodećeg proizvođača tehnologija za uloške i dobavljača glavnih svetskih marki obuće. Kvalitet tih proizvoda omogućava neuporediva radna svojstva i koristi.

MI SMO PRVI SVJETSKI PROIZVOĐAČ
PJENASTIH ULOŽAKA KOJI TRAJE VEĆ VIŠE OD
20 GODINA SA TEHNOLOGIJOM OTVORENIH
STANICA

Payper je za svoju sigurnosnu obuću odabrao Ortholite®, vodećeg proizvođača tehnologija za uloške i dobavljača vodećih svjetskih brendova obuće. Kvalitet tih proizvoda omogućuje neuporedive performanse i prednosti.



KORISTI GAZIŠTA
ORTHOLITE®
S TEHNOLOGIJOM
OTVORENIH ĆELIJA

DOBROBITI ULOŠKA
ORTHOLITE®
SA TEHNOLOGIJOM
OTVORENIH STANICA

Otpornost na skupljanje tokom celog radnog veka
Otpornost na kompresiju tokom vremena

< 5%

Upijanje vlage
(upijanje/desorpcija)
Apsorpcija vlage
(apsorpcija/desorpcija)

100-150% / 85-100%

Srednja težina (grama po cm³)
Prosječna težina (grami na cm³)

0.11 - 0.18



DUGOTRAJNO UBLAŽAVANJE UDARA DUGOTRAJNA AMORTIZACIJA

Za razliku od tradicionalne pene, pena OrthoLite® skuplja se manje od 5% tokom celog radnog veka proizvoda, dakle ublažavanje od udara, prilagođavanje, udobnost i svojstva nikad se ne menjaju.

Za razliku od tradicionalne pjene, pjena OrthoLite® se mijenja manje od 5% za sve vrijeme trajanja proizvoda, stoga se amortizacija, prilagođavanje, udobnost i performanse nikada ne mijenjuju.



KONTROLA VLAGE

Ekskluzivna struktura otvorenih ćelija pene OrthoLite® stvara sistem kontrole vlage koji omogućava uklanjanje pare i tako stvara svežije, suvo i zdravije okruženje u bilo kojoj situaciji.

Ekskluzivna struktura otvorenih ćelija uloška OrthoLite® stvara sistem kontrole vlage koji pomaže isparavanju pare i stvara svježiji suši i zdraviji ambijent u bilo kojoj situaciji.



VISOK NIVO PROZRAČNOSTI VELIKI NIVO PROZRAČNOSTI

Tehnologija PU otvorenih ćelija pene OrthoLite® pruža prozračnost od 95% do 100%, čime se omogućava cirkulisanje vazduha u unutrašnjosti i oko pene i tako se održava svežina okolnog prostora.

Tehnologija PU s otvorenim stanicama za uloške OrthoLite® je prozračna od 95% do 100%, dopuštajući da zrak kruži unutar pjene, održavajući okolni prostor svježijim.



LAGANA LAHKOĆA

Pjene OrthoLite® izuzetno su lagane i prostrana udobnost se poboljšava iz dana u dan.

Pjene OrthoLite® su izuzetno lahke, te performanse prozračnosti poboljšavaju svaki dan.

**POTROŠAČI SMATRAJU UNUTRAŠNјУ
POTPLATU GLAVNIM ČINIOCЕM ODREĐIVANJA
UDOBNOSTI I SVOJSTAVA CIPELE***

**POTROŠAČI ULOŽAK SMATRAJU OSNOVНИМ
FAKTOROM KOJI ODREĐUJE UDOBNOST I
OSOBINE CIPELE***

96 %

- > potrošača se slaže gazište = udobnost*
- > potrošača se slaže: uložak = udobnost*

77 %

- > anketiranih potrošača pridaje veliku važnost unutrašnjim potplatama dobre marke*
- > potrošača koji su ispitani pripisuje značajnu vrijednost ulošcima s oznakom*



PERIVA PERIVO

Pene OrthoLite® su perive u veš mašini. Iz svakog pranja izlaze kao nove i zadržavaju sve udobnosti i svojstva.

Pjene OrthoLite® mogu se prati u mašini, nakon pranja iz mašine izlaze kao nove i zadržavaju svu svoju udobnost i osobine.



EKOLOŠKA EKOLOŠKI

Sve pene OrthoLite® sadrže 5% reciklirane gume. Tako se svake godine baca stotine tona otpada manje.

Sve OrthoLite® pjene sadrže 5% reciklirane gume, što pomaže u izbjegavanju odlaganja stotina tona otpada svake godine.

**POTROŠAČI SMATRAJU KVALITET
UNUTRAŠNJE POTPLATE NEOPHODNIM
ELEMENTOM KVALITETA CIPELE***

**POTROŠAČI PERCEPIRAJU KVALITET
ULOŠKA KAO OSNOVNI ELEMENT ZA
KVALITET CIPELE***



VODIČ ZA VELIČINE

Prilikom merenja cipele referentna je dužina oblika ili anatomski uložak modela, od pete do prednjeg kraja. Oblik nije ništa drugo nego predmet (izrađen od drveta ili raznih plastičnih materijala), napravljen radi tumačenja obima namenjenog stopalu u unutrašnjosti cipele, oko kog se zapravo izrađuje cipela. Dakle, da pojednostavimo, pod dužinom oblika podrazumeva se dužina unutrašnje šupljine cipele dok prati liniju površine gazišta.

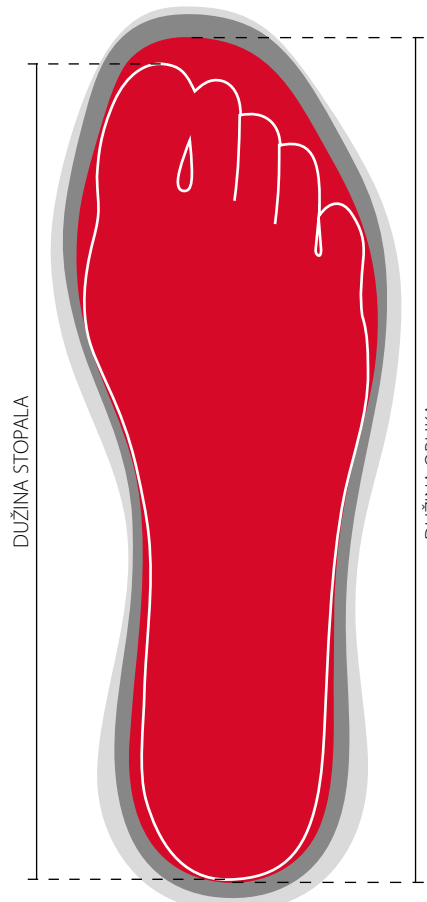
U sledećoj tabeli navedena je dužina naših oblika za svaku veličinu, odgovarajuće podudaranje sa skalom referentnih evropskih veličina i pretvaranje u druge skale međunarodnih veličina.

Evropska veličina odnosi se na identifikacioni sistem oblika u francuskim šavovima. Francuski šav iznosi 2/3 jednog centimetra, dakle oblik dug oko 280 mm, što je 28 cm, odgovara veličini **EUR 42** ($28 \times 3 = 84 / 84:2 = 42$).

Veličina za **UK** odnosi se na sistem u engleskim šavovima uz preciznu aritmetičku progresiju. Engleski šav iznosi dužinu jednog zrna ječma (1/3 inča), skala veličina za odrasle počinje od vrednosti 0 koja tradicionalno iznosi 25 zrna ječma ($8 + 1/3$ inča), dakle ako je oblik cipele dug 280 mm, što je otprilike „11 in”, odgovara veličini **UK 8** ($11 \times 3 = 33 / 33 - 25 = 8$).

Veličina **US MAN** odnosi se na sistem u američkim šavovima u skladu s drugačjom aritmetičkom progresijom. Američki šav je, kao i engleski, 1/3 inča, ali američka skala veličina za muškarce počinje od početne vrednosti koja tradicionalno iznosi $8 + 7/12$ inča, dakle za istu dužinu oblika vrednost američke veličine nešto je veća od engleske (obično 0,5 više). Veličina **US WOMAN** tradicionalno iznosi broj veći od veličine US MAN.

Sistemom **Mondopoint**, koji je definisan normom ISO 9407:1991, opisuju se osnovna obeležja mernog sistema obuće koji se temelji na dužini i širini stopala u mm. Kada je reč o dužini, vrednost za svaku veličinu otprilike je 10 mm manja od dužine oblika.



Potplat / Potplat



Stopalo / Stopala

VODIČ ZA VELIČINE

Merenje cipele odnosi se na dužinu anatomskog oblika modela, od pете do prednjeg kraja. Oblik nije ništa drugo do predmet (napravljen od drveta ili plastike), proizведен kako bi interpretirao ciljni volumen na stopalu unutar cipele na kojem se efektivno pravi cipela. Stoga, da bi se olakšalo, pod dužinom oblika smatra se dužina interne šupljine cipele prateći površinsku liniju uloška.

U sljedećoj tabeli označavamo dužinu naših oblika za svaku veličinu, odgovarajuću korespondenciju sa skalom veličina EUR i prilagođenu konverziju sa drugim internacionalnim skalamama.

Veličina **EUR** se odnosi na sistem identifikacije oblika u francuskim bodovima. Jedan francuski bod odgovara 2/3 od 1 cm, tako da dugi oblik oko 280 mm, jednak 28 cm, odgovara jednoj mjeri **EUR 42** ($28 \times 3 = 84 / 84:2 = 42$).

Veličina **UK** se odnosi na engleske bodove sa preciznim aritmetičkim napretkom. Jedan engleski bod odgovara 1 barleycorn-u (1/3 inča), skala mjera za odrasle polazi od vrijednosti 0 koja konvencionalno vrijedi 25 barleycorn-a ($8 + 1/3$ inča), tako se formira cipela duga 280 mm, jednaka oko 11 in, što odgovara veličini **UK 8** ($11 \times 3 = 33 / 33 - 25 = 8$).

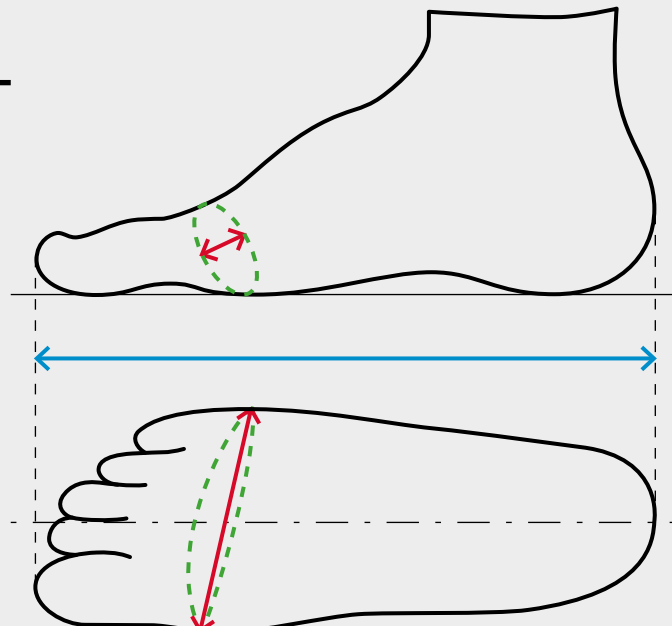
Veličina **US MAN** odgovara sistemu američkih bodova prema različitom aritmetičkom napretku. Američki bod odgovara kao onaj engleski sa 1/3 inča, ali američka skala mjera za muškarce polazi od početne vrijednosti koja konvencionalno vrijedi $8 + 7/12$ inča, tako je za istu dužinu oblika vrijednost američkih mjera malo viša od onih engleskih (obično za 0,5 više). Veličina **US WOMAN** je konvencionalno za broj viša od US MAN.

Sistem **Mondopoint**, definisan normom ISO 9407:1991, opisuje osnovne karakteristike sistema mjerjenja cipela baziranog na dužini i širini stopala u mm. Što se tiče dužine, vrijednost za svaku veličinu je oko 10 mm manja od dužine oblika.

	VELIČINE																																		
Dužina oblika PAYPER (mm)	235,0	238,0	241,5	245,0	248,0	251,5	255,0	258,0	261,5	265,0	268,0	271,5	276,0	279,0	281,5	285,0	288,0	291,5	295,0	298,0	301,5	305,0	308,0	311,5	315,0	318,0	321,5	325,0	328,0	331,5	335,0	338,0	341,5	345,0	348,0
MONDOPOINT (mm)	225	230	230	235	240	240	245	250	250	255	260	260	265	270	270	275	280	280	285	290	290	295	300	300	305	310	310	315	320	320	325	330	330	335	340
EUR	35	35	36	36	37	37	38	38	39	39	40	40	41	41	42	42	43	43	44	44	45	45	46	46	47	47	48	48	49	49	50	50	51	51	52
UK	3		3.5		4		5		5.5		6.5		7.5	8	8	8.5	9	9.5	9.5	10	10.5		11		12		13		13.5		14.5		15		16
US MAN	3		3.5		4.5		5.5		6		7		7.5	8	8.5	9	9.5	9.5	10	10.5	11		11.5		12.5		13		14		14.5		15.5		16.5
US WOMAN	4		4.5		5.5		6.5		7		8		8.5	9	9.5																				

MERENJE STOPALA MJERE STOPALA

- Dužina
- Širina
- Opseg
Perimetar



Važno

- a) Oblici mogu imati različite fizionomije u skladu sa obimima ili željenim anatomske linijama, zbog čega, da bi se odabrala odgovarajuća cipela, treba uzeti u obzir i širinu na najširem šavu potplate i pristajanje, to jest izmereni opseg potreban za spajanje referentnih tačaka za merenje širine.
- b) Dimenzije levog i desnog stopala često se neznatno razlikuju i u tom slučaju treba odabrati veličinu na temelju mera većeg stopala.

Napomena

- a) Oblici mogu imati različite fizionomije prema željenim volumenima i anatomske linijama, zbog čega, da bi se adekvatno odabrala cipela, mora se razmotriti i širina najšire tačke dona i veličina, što je mjeru perimetra potrebnog za pridružavanje referentnih tačaka za merenje širine.
- b) Dimenzije lijevog i desnog stopala često se po malo razlikuju i, u ovom slučaju, veličina se mora odabrati na osnovu mera većeg stopala.

SVOJSTVA ARTIKALA

Svaki artikal iz kataloga je označen određenim slikovnim simbolima koje je osmislio odeljenje za istraživanje i razvoj preduzeća Payper. Ti simboli označavaju skup svojstava proizvoda. U nastavku možete pronaći važne informacije o svakom simbolu.



MAN: odnosi se na proizvode za muškarce.

MAN: označava proizvod za muškarce.



LADY: odnosi se na proizvode za žene.

LADY: označava proizvod za žene.



MATCH MAN + LADY: znači da je proizvod u ponudi i za žene i za muškarce.

MATCH MAN + LADY: označava dostupnost istog proizvoda i za muškarce i za žene.



S3 / S2 / S1P / S1: odnosi se na sigurnosnu kategoriju artikla u skladu s normom EN ISO 20345.

S3 / S2 / S1P / S1: označava sigurnosnu kategoriju jednog artikla prema normi EN ISO 20345.



SRC: odnosi se na otpornost potplate na klizanje u skladu s normom EN ISO 20345.

SRC: identificira nivo otpornosti potplate na klizanje prema normi EN ISO 20345.



GET SOUL: označava artikal koji ima posebnu međupotplatu GET sa ortopedskim uloškom od inovativnog izuzetno laganog poliuretana sa velikim kapacitetom memorije namijenjen za sprečavanje kolapsa, rastezanja i odskakanja i za ispravno rasipanje kinetičke energije da bi se izbegao nastanak umora.

GET SOUL: označava artikal koji ima posebnu međupotplatu GET s ortopedskim uloškom od inovativnog izuzetno laganog poliuretana s velikim kapacitetom memorije namijenjen za sprečavanje kolapsa, rastezanja i odskakanja te za ispravno rasipanje kinetičke energije da bi se izbjegao nastanak umora.

SVOJSTVA ARTIKALA

Svaki artikal u katalogu praćen je nekim grafičkim simbolima koje radi ured R&D firme Payper. Ovi simboli nude viziju svih svojstava proizvoda. Ovdje ćete, nadalje, naći najvažnija informacije kada se radi o svakom simbolu.



BIG SIZE: označava rasploživost najmanje jedne veličine veće od EUR 46.

BIG SIZE: identificira bar jedne veličine veće od EUR 46.



AMBALĀŽA: za svaki artikal naznačene su minimalna zapakovana količina (par) i broj parova iste veličine u pakovanju.

PAKOVANJE: za svaki artikal navedena je minimalna u kutiji sačuvana količina (par) i broj parova te veličine koji se nalazi u kartonu.



REGULAR FIT 11: označava proizvod standardnog pristajanja PayPer, koje se može izraziti u pristajanju 11 sistema Mondopoint.

REGULAR FIT 11: identificira proizvod Payper redovne veličine, slične veličini 11 Mondopoint.



TOP.ALU.CAP.: označava artikal koji ima inovativni vrh PayPer od livenog aluminijuma, izuzetno otporan na udarce do 200 džula, za TOP sigurnost, uvek.

TOP.ALU.CAP.: identificira artikal sa inovativnim nastavkom Payper u aluminiu ljevanom pod pritiskom koji je izuzetno otporan na udarce do 200 džula za uvijek vrhunsku sigurnost.



ORTHOLITE®: označava da artikal ima uložak ili gazište s penom Ortholite®, vodećim proizvođačem po kvalitetu i efikasnosti u sektoru.

ORTHOLITE®: identificira da artikal posjeduje umetak ili uložak Ortholite®, koji je vodeći u ovom sektoru za kvalitet i performanse.



ZAŠTITA OD PROBIJANJA: označava da artikal ima unutrašnju potplatu sa sertifikovanom zaštitom od probijanja.

ZAŠTITA OD BUŠENJA: identificira artikal sa identificiranim uloškom protiv bušenja.



MASTER BALANCE: označava proizvod koji ima poseban ublaživač udara PayPer, uravnotežene gustine koji ublažava udarce na petu pa osoba sve vreme nošenja cipele može zadržati pravilno držanje.



ITALIAN LEATHER: označava proizvod čije je gornjište u potpunosti ili delimično izrađeno od visokokvalitetne kože obrađene u italijanskim preduzećima.



WATER REPELLENT: označava artikal izrađen od materijala koji su tretirani sredstvom za vodootpornost; to svojstvo ne zasigurava potpunu nepropusnost proizvoda i nije trajno.



WATERPROOF FABRIC: označava artikal izrađen od nepropusnih materijala; imajte na umu da svaki materijal ima svoj nivo vodootpornosti i da proizvod ima šavove koji mogu uticati na njegovu ukupnu nepropusnost.



BREATHABLE: označava prozračnost materijala; to svojstvo omogućava jednostavniji odlazak vlage iz ljudskog tela uz smanjivanje kondenzacije znoja i veću udobnost i toplotnu izolaciju.

MASTER BALANCE: identificira proizvod koji posjeduje specijalni amortizer Payper uravnotežene gustine koja ublažava prenos udaraca na petu i pomaže ispravnom držanju sve vrijeme dok nosite cipele.

ITALIAN LEATHER: označava artikal sa gornjim dijelom izgrađenim u cijelosti ili djelomično sa visokokvalitetnom kožom koju prerađuje talijanska firma.

WATER REPELLENT: označava artikal napravljen od materijala koji su tretirani na otpornost na vodu; ova osobina ne znači potpunu nepropusnost proizvoda i, dugoročno, ne mora biti trajna.

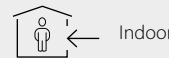
WATERPROOF FABRIC: označava artikal koji je proizведен od nepromočivih materijala; uzmite u obzir da svaki materijal ima svoj nivo otpornosti na vodu i da je proizvod proizведен sa šavovima koji mogu uticati na ukupnu nepropusnost.

BREATHABLE: označava prozračnost materijala; ta karakteristika omogućuje lakši prolaz kroz vlažnost koju proizvodi ljudsko tijelo smanjujući kondenziranje znoja, povećavajući udobnost i termičku izolaciju.

PODRUČJA PRIMENE

Za svu obuću robne marke Payper koja se nalazi u katalogu navedena su glavna preporučena područja primene. U nastavku sledi sažeti prikaz.

PLACE:



Indoor



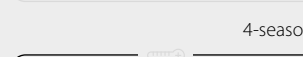
Outdoor

SEASON:



Fall-Winter

Spring-Summer



4-seasons



4-seasons (heated spaces)

SECTOR:



Automobilска industrija
Automobilска industrija



Održavanje
i razne obrtnе delatnosti
**Održavanje
i razne obrtne djelatnosti**



Mehanička proizvodnja
i razne maštine
**Mehanička proizvodnja
i razne maštine**



Preduzeća za čišćenje
Firme za čišćenje



Teška industrija
Teška industrija



Poljoprivreda
Poljoprivreda



Transport, logistika, skladištenje
Transport, logistika, skladištenje



Staklo
Staklo



Izgradnja, konstrukcije
Izgradnja, konstrukcije



Hemija i farmacija
Hemija i farmacija



Reciklaza, sakupljanje otpada
Reciklaza, sakupljanje otpada



Elektronika
Elektronika

PODRUČJA PRIMJENE

Za svake cipele Payper koje postoje u katalogu, naznačena su glavna polja upotrebe koja se savjetuju. Evo jedne kratke legende.



LZO

Neki Get Line proizvodi su sertifikovani u skladu sa Uredbom (EU) 2016/425 o LZO (lična zaštitna oprema) koja je na snazi od 21. aprila 2018. ili prethodnom evropskom direktivom 89/686/EEZ koja je ukinuta, ali važi do 21. aprila 2023. za proizvode koji su već na tržištu.

LZO

Neki Get Line proizvodi su certifikovani u skladu s Uredbom (EU) 2016/425 o LZO (lična zaštitna oprema) koja je na snazi od 21. aprila 2018. ili prethodnom evropskom direktivom 89/686/EEZ koja je ukinuta, ali važi do 21. aprila 2023. za proizvode koji su već na tržištu.

LZO			
KATEGORIJE OPASNOSTI KATEGORIJE OPASNOSTI	NIVO OPASNOSTI NIVO OPASNOSTI	NAČIN SERTIFIKACIJE NAČIN SERTIFIKACIJE	OZNAKE OZNAKE
Kategorija I Kategorija I CE I CAT	Samo za minimalne opasnosti (mehaničke površinske povrede, kontakt sa proizvodima za čišćenje koji nisu agresivni ili imaju produženi kontakt sa vodom, kontakt sa vrućim površinama koje ne prelaze 50 °C, atmosferski uslovi ne-ekstremne prirode)	Samostalna sertifikacija	CE
	Samo za minimalne opasnosti mehaničke površinske povrede, kontakt sa proizvodima za čišćenje koji nisu agresivni ili imaju produženi kontakt sa vodom, kontakt sa vrućim površinama koje ne prelaze 50 °C, atmosferski uslovi ne-ekstremne prirode)	Samostalna certifikacija	CE
Kategorija II Kategorija II CE II CAT	Za opasnosti srednjeg nivoa	Sertifikat izdat od strane ovlašćenog, nezavisnog i sertifikovanog tela, nakon testiranja odeće	CE + piktogram
	Za opasnosti srednjeg nivoa	Certifikat izdat od strane ovlaštenog, nezavisnog i certifikovanog tijela, nakon testiranja odjeće	CE + piktogram
Kategorija III Kategorija III CE III CAT	Za nepovratne ili smrtonosne opasnosti ili fatalne ili ozbiljne i trajne povrede	Sertifikat izdat od strane ovlašćenog, nezavisnog i sertifikovanog tela, nakon testiranja odeće i potvrde kontrole kvaliteta proizvođača	CE + broj tela + piktogram
	Za nepovratne ili smrtonosne opasnosti ili fatalne ili ozbiljne i trajne povrede	Certifikat izdat od strane ovlaštenog, nezavisnog i certifikovanog tijela, nakon testiranja odjeće i potvrde kontrole kvaliteta proizvođača	CE + broj tela + piktogram

SERTIFIKATI

UNI EN ISO 20344:2012 – EN ISO 20344:2012 ISPITNA METODOLOGIJA I OPŠTI ZAHTEVI

Normom EN ISO 20344 utvrđuju se osnovni zahtevi i, kada je prikladno, ispitne metode za proveru usklađenosti s tim zahtevima, obuće namenjene zaštiti stopala i nogu onih koji je nose od predvidivih rizika u raznim radnim sektorima. Norma se može koristiti samo s normama EN ISO 20345, EN ISO 20346, EN ISO 20347, u kojima su utvrđeni zahtevi za obuću u zavisnosti od specifičnog stepena rizika.

RAZVRSTAVANJE OBUĆE

Tip I. Obuća od kože i drugih materijala, osim polimernih proizvoda.

Tip II. Obuća u potpunosti od gume ili u potpunosti od polimera, dakle nepromočiva, namenjena osobama koje moraju da rade u okruženjima u kojima su prisutni voda, mulj ili tečnosti.

UNI EN ISO 20345:2012 – EN ISO 20345:2011

Lična zaštitna oprema. **Sigurnosna obuća.** Naznakom stavljenom na obuću garantuje se:

- ✓ Uдовoljavanje zahtevima za udobnost i čvrstoću utvrđenu usklađenom normom;
- ✓ Prisutnost gornjeg dela za zaštitu nožnih prstiju čija je namena zaštita od udaraca energije od 200 J (džul) i rizika od gnječenja maksimalne snage od 15 kN (kilonjutn).

SIGURNOSNA KATEGORIJA	OBELEŽJA OBUĆE
SBH	Osnovni zahtevi za hibridnu obuću
SB	Osnovni zahtevi
S1	SB + Zatvorena zona pete, antistatička svojstva, upijanje energije na peti i otpornost đona na ugljovodonike
S2	S1 + otpornost gornjišta na prodor i upijanje vode
S3	S2 + otpornost dna obuće na bušenje, reljefni đon
S4	SB + antistatička svojstva, upijanje energije u zoni pete i otpornost đona na ugljovodonike
S5	S4 + otpornost dna obuće na bušenje, reljefni đon

CERTIFIKATI

UNI EN ISO 20344:2012 – EN ISO 20344:2012 METODOLOGIJA ISPITIVANJA I OPŠTI USLOVI

Normom EN ISO 20344 utvrđuju se osnovni uslovi, gdje je prikladno, metode ispitivanja za provjeru usklađenosti s tim uslovima, obuće namenjene zaštiti stopala i nogu nosioca od predvidljivih rizika u raznim radnim sektorima. Norma se može upotrebljavati samo s normama EN ISO 20345, EN ISO 20346, EN ISO 20347, u kojim su utvrđeni uslovi za obuću u zavisnosti od specifičnih nivoa rizika.

RAZVRSTAVANJE OBUĆE

Tip I. Obuća od kože i drugih materijala, osim polimernih proizvoda.

Tip II. Obuća u potpunosti od gume ili u potpunosti od polimera, dakle vodonepropusna, namenjena osobama koje moraju raditi u okruženjima u kojim su prisutni voda, mulj ili tekućine.

UNI EN ISO 20345:2012 – EN ISO 20345:2011

Lična zaštitna oprema. **Sigurnosna obuća.** Oznakom stavljenom na obuću garantuje se:

- ✓ Ispunjavanje uslova za udobnost i čvrstoću utvrđeni usklađenom normom;
- ✓ Prisutnost gornjeg dijela za zaštitu nožnih prstiju čija je namena zaštita od udaraca energije od 200 J (džul) i rizika od gnječenja maksimalne snage od 15 kN (kilonjutn).

SIGURNOSNA KATEGORIJA	SVOJSTVA OBUĆE
SBH	Osnovni uslovi za hibridnu obuću
SB	Osnovni uslovi
S1	SB + Zatvoreno područje pete, antistatička svojstva, upijanje energije na peti i otpornost potplata na ugljovodonike
S2	S1 + otpornost gornjeg sloja na prodor i upijanje vode
S3	S2 + otpornost dna obuće na bušenje, reljefna potplata
S4	SB + antistatička svojstva, upijanje energije u području pete i otpornost potplata na ugljovodonik
S5	S4 + otpornost dna obuće na bušenje, reljefna potplata





UNI EN ISO 20346:2014 – EN ISO 20346:2014

Lična zaštitna oprema. **Zaštitna obuća.** Naznakom stavljenom na obuću garantuje se:

- ✓ Uдовљавање захтевима за udobnost i čvrstoću utvrđenim usklađenom normom;
- ✓ Prisutnost gornjeg dela za zaštitu nožnih prstiju čija je namena zaštita od udaraca energije od 100 J (džul) i rizika od gnječenja maksimalne snage od 10 kN (kilonjutn).

SIGURNOSNA KATEGORIJA	OBELEŽJA OBUĆE
PB	Osnovni zahtevi
P1	PB + Zatvorena zona pete, antistatička svojstva, upijanje energije na peti i otpornost đona na ugljovodonike
P2	P1 + otpornost gornjišta na prodor i upijanje vode
P3	P2 + otpornost dna obuće na bušenje, reljefni đon
P4	PB + antistatička svojstva, upijanje energije u zoni pete i otpornost đona na ugljovodonike
P5	P4 + otpornost dna obuće na bušenje, reljefni đon

UNI EN ISO 20347:2012 – EN ISO 20347:2012

Lična zaštitna oprema. **Radna obuća / obuća za rad.** Obuća nema gornji deo za zaštitu nožnih prstiju i zato ne štiti od fizičkih i mehaničkih rizika od udarca i kompresije na vrhu stopala.

SIGURNOSNA KATEGORIJA	OBELEŽJA OBUĆE
OB	Osnovni zahtevi
01	SB + Zatvorena zona pete, antistatička svojstva i upijanje energije u zoni pete
02	01 + otpornost gornjišta na prodor i upijanje vode
03	02 + otpornost dna obuće na bušenje, reljefni đon
04	OB + antistatička svojstva i upijanje energije u zoni pete
05	04 + otpornost dna obuće na bušenje, reljefni đon

UNI EN ISO 20346:2014 – EN ISO 20346:2014

Lična zaštitna oprema. **Zaštitna obuća.** Oznakom stavljenom na obuću garantuje se:

- ✓ Uдовљавање захтјевима за udobnost i čvrstoću utvrđene usklađenom normom;
- ✓ Prisutnost gornjeg dijela za zaštitu nožnih prstiju čija je namjena zaštita od udaraca energije od 100 J (džul) i rizika od gnječenja maksimalne snage od 10 kN (kilonjutn).

SIGURNOSNA KATEGORIJA	SVOJSTVA OBUĆE
PB	Osnovni uslovi
P1	PB + Zatvoreno područje pete, antistatička svojstva, upijanje energije na peti i otpornost potplata na ugljovodonike
P2	P1 + otpornost gornjeg sloja na prodor i upijanje vode
P3	P2 + otpornost dna obuće na bušenje, reljefna potplata
P4	PB + antistatička svojstva, upijanje energije u području pete i otpornost potplata na ugljovodonike
P5	P4 + otpornost dna obuće na bušenje, reljefna potplata

UNI EN ISO 20347:2012 – EN ISO 20347:2012

Lična zaštitna oprema. **Radna obuća / obuća za rad.** Obuća nema gornji dio za zaštitu nožnih prstiju i, stoga, ne štiti od fizičkih i mehaničkih rizika od udarca i sabijanja na gornjoj strani stopala.

SIGURNOSNA KATEGORIJA	SVOJSTVA OBUĆE
OB	Osnovni uslovi
01	SB + Zatvoreno područje pete, antistatička svojstva i upijanje energije u području pete
02	01 + otpornost gornjeg sloja na prodor i upijanje vode
03	02 + otpornost dna obuće na bušenje, reljefna potplata
04	OB + antistatička svojstva i upijanje energije u području pete
05	04 + otpornost dna obuće na bušenje, reljefna potplata

OTPORNOST ĐONA NA KLIZANJE

Ovo obeležje je propisano normom EN ISO 20345:2011 prema metodu norme EN ISO 13287:2012 kako je prikazano u tabeli:

SIMBOL	ISPITNI USLOVI	ZAHTEVI NORME
SRA	Ispitni prag: keramika Sredstvo za podmazivanje: voda i deterdžent	$\geq 0,32$ ravna obuća $\geq 0,28$ obuća nagnuta 7° prema potpetici
SRB	Ispitni prag: čelik Sredstvo za podmazivanje: glicerin	0,18 ravna obuća $\geq 0,13$ obuća nagnuta 7° prema potpetici
SRC	SRA + SRB	Oba gore opisana zahteva

Nova obuća može u početku imati manju otpornost na klizanje od one naznačene rezultatom ispita. Otpornost obuće na klizanje može se promeniti i u zavisnosti od stanja istrošenosti đona. Podudaranje sa specifikacijama ne garantuje odsutnost klizanja u bilo kakvima uslovima.

ESD = ELEKTROSTATIČKO PRAŽNJENJE

Obuća s oznakom ESD razlikuje se od normalne obuće za zaštitu od nesreća koja ima samo označku za zaštitu od statičkog elektriciteta (A) zato što odvodi električnu energiju, to jest na pragu stalno izbacuje statički elektricitet nakupljen na ljudskom telu. Njena upotreba je, kao proširenjem zaštite, uređena normom EN ISO 20345:2011. Cipele ESD razlikuju se zahvaljujući za to predviđenoj žutoj nalepnici i neophodne su za:

- ✓ Radove s mikročipom
- ✓ Proizvodnju osetljivih električnih delova
- ✓ Lakiranje
- ✓ Rad u laboratoriji
- ✓ Rad u medicinskom sektoru
- ✓ Kada rad uključuje doticaj sa zapaljivim tečnostima i gasovima

DODATNE OZNAKE

Simbolima u sledećoj tabeli označavaju se dodatna obeležja koja su neophodna za neka posebna područja primene obuće, a koja se moraju dodati sigurnosnim kategorijama:

SIMBOL ZAŠTITE	OBELEŽJA OBUĆE
▲	Obuća s električnom izolacijom
A	Antistatička obuća
AN	Zaštita gležnja
B	Propusnost gornjišta na vodenu paru
C	Provodljiva obuća
CH	Hemijska postojanost
CI	Izolacija obuće od hladnoće
CR	Otpornost gornjišta na sečenje oštrim predmetima
E	Upijanje energije u zoni pете
FO	Otpornost đona na ugljovodonike
HI	Izolacija obuće od topote
HI ¹	Izolacija od visokih temperatura ispitana 30 minuta na 150 °C
HI ²	Izolacija od visokih temperatura ispitana 20 minuta na 250 °C
HI ³	Izolacija od visokih temperatura ispitana 40 minuta na 250 °C
HRO	Otpornost đona na kontakt s topotom
I	Obuća s električnom izolacijom
IPA	Zaštita gležnja od udaraca
IPS	Zaštita cevanice od udaraca
IS	Visoka električna otpornost đona
M	Metatarzalna zaštita
P	Otpornost dna obuće na bušenje
R	Krutost vrha obuće (ako nema zaštitnog gornjeg dela)
T	Zaštitni gornji deo ispitana na udarce jačine 200 J i 15 kN sile pritiska.
WR	Vodoootporna obuća
WRU	Otpornost gornjišta na prodor i upijanje vode

OTPORNOST POTPLATA NA KLIZANJE

Ovo svojstvo je propisano normom EN ISO 20345:2011 prema metodi norme EN ISO 13287:2012 kako je prikazano u tabeli:

SIMBOL	USLOVI ISPITIVANJA	USLOVI NORME
SRA	Prag ispitivanja: keramika Sredstvo za podmazivanje: voda i deterdžent	$\geq 0,32$ ravna obuća $\geq 0,28$ obuća nagnuta 7° prema potpetici
SRB	Prag ispitivanja: čelik Sredstvo za podmazivanje: glicerin	0,18 ravna obuća $\geq 0,13$ obuća nagnuta 7° prema potpetici
SRC	SRA + SRB	Oba gore opisana uslova

Nova obuća može u početku imati manju otpornost na klizanje od one navdene rezultatom ispitivanja. Otpornost obuće na klizanje može se promijeniti i u zavisnosti od o stanja istrošenosti potplata. Podudaranje sa specifikacijama ne garantuje da neće biti klizanja u bilo kakvima uvjetima.

ESD = ELEKTROSTATIČKO PRAŽNJENJE

Obuća s oznakom ESD razlikuje se od standardne obuće za zaštitu od nesreća koje imaju samo oznaku za zaštitu od statičkog elektriciteta (A) zato što odvodi električnu energiju, to jest na pragu stalno izbacuje statički elektricitet nakupljen na ljudskom tijelu. Njihova je upotreba, kao proširenje zaštite, regulirana normom EN ISO 20345:2011. ESD cipele se razlikuju po predviđenoj žutoj naljepnici i neophodne su za:

- ✓ Radove s mikročipovima
- ✓ Proizvodnju osjetljivih električnih dijelova
- ✓ Lakiranje
- ✓ U laboratoriju
- ✓ U medicinskom sektoru
- ✓ Kada rad uključuje dodir sa zapaljivim tečnostima i gasovima

DODATNE OZNAKE

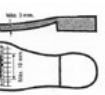
Simbolima u sljedećoj tabeli označavaju se dodatna obilježja koja su neophodna za neka posebna područja primjene obuće, a koja se moraju dodati sigurnosnim kategorijama:

SIMBOL ZAŠTITE	OBILJEŽJA OBUĆE
▲	Obuća s elektroizolacijom
A	Antistatička obuća
AN	Zaštita nožnog članka
B	Paropropusnost gornjeg sloja
C	Provodljiva obuća
CH	Hemijska postojanost
CI	Izolacija obuće od hladnoće
CR	Otpornost gornjeg sloja na rezanje oštrim predmetima
E	Upijanje energije u području pete
FO	Otpornost potplata na ugljovodonike
HI	Izolacija obuće od topote
HI ₁	Izolacija od visokih temperatura ispitana 30 minuta na 150 °C
HI ₂	Izolacija od visokih temperatura ispitana 20 minuta na 250 °C
HI ₃	Izolacija od visokih temperatura ispitana 40 minuta na 250 °C
HRO	Otpornost potplata na kontakt s toplinom
I	Obuća s elektroizolacijom
IPA	Zaštita nožnog članka od udaraca
IPS	Zaštita potkoljenice od udaraca
IS	Visoka električna otpornost potplata
M	Zaštita kostiju grane stopala
P	Otpornost dna obuće na bušenje
R	Krutost gornjeg dijela obuće (ako nema zaštitnog gornjeg dijela)
T	Zaštitni gornji dio ispitani na udarce jačine 200 J i 15 kN tlačne sile.
WR	Vodoootporna obuća
WRU	Otpornost gornjeg dijela na prodor i upijanje vode

OPŠTA UPOZORENJA

Obuća pruža samo zaštitu onog dela tela koji je stvarno prekriven. Ako su predviđeni specifični dodaci, jasno su naznačeni i opisani su načini provere efikasnosti te celine. Naznačene sigurnosne oznake garantuju se samo za obuću odgovarajuće veličine koja se pravilno obuva i nosi, kao i koja je potpuno očuvana. Pre bilo koje upotrebe obavite vizuelni pregled radi utvrđivanja toga da li su sredstva cela, čista i u savršenom stanju; ako obuća nije cela (npr. puknuti šavovi, rascepi ili rupe), zamenite je. Preduzeće ne snosi nikakvu odgovornost za moguća oštećenja ili posledice koje nastanu zbog nepravilne upotrebe ili upotrebe sredstava čija je struktura na bilo koji način preinačena. Ako se ne poštuju napomene navedene na tehničkom listu, LZS će izgubiti svoju tehničku efikasnost i više neće udovoljavati zakonskim odredbama.

Prisutnost jednog od nedostataka navedenih u nastavku isključuje upotrebu obuće.

					
Početak pucanja gornjišta	Izgrebanost materijala gornjišta	Na gornjištu su uočljiva izobličenja ili izgrebanost šavova	Na đonu su uočljive pukotine i/ ili se đon odvaja od gornjišta	Visina reljefa je manja od 1,5 mm	Ručna kontrola unutrašnjosti obuće radi sprečavanja oštećenja

INFORMACIJE ZA ODVOJIVE ORTOPEDSKE ULOŠKE

Ako se u unutrašnjosti obuće nalazi odvojiv ortopedski uložak koji isporučuje proizvođač, garantuje se da je efikasnost obuće utvrđena ispitivanjem na obući opremljenoj takvim odvojivim ortopedskim uloškom. Ako je potrebno zameniti odvojiv ortopedski uložak, treba ga zameniti identičnim uloškom koji isporučuje proizvođač radi sprečavanja preinacavanja strukture. Ako se u trenutku kupovine u unutrašnjosti obuće ne nalazi odvojiv ortopedski uložak, garantuje se da je efikasnost obuće utvrđena ispitivanjem na obući bez takvog odvojivog ortopedskog uloška. Ako se upotrebljava odvojiv ortopedski uložak različit od onoga koji je prvo bitno isporučio proizvođač, treba proveriti električna svojstva kombinacije obuće i odvojivog ortopedskog uloška.

INFORMACIJE ZA OBUĆU S OBELEŽJIMA OTPORNOSTI NA BUŠENJE

Trenutno su u ponudi dve vrste umetaka protiv bušenja u obući (LZS). Obe vrste umetaka udovoljavaju minimalnim zahtevima otpornosti na bušenje propisanim normom naznačenom na ovoj obući, ali svaki od njih ima drugačije prednosti i mane:

- **Metalni umetak protiv bušenja:** na otpornost na bušenje ne utiče toliko oblik oštrog predmeta (na primer, promer, geometrija, šiljasti oblik), nego zbog ograničenja dimenzija potrebnih za proizvodnju obuće umetak ne prekriva celu površinu donjeg dela cipele.
- **Nemetalni umetak protiv bušenja:** može biti lakši, savitljiviji i prekrivati veće područje od onog metalnog, ali otpornost na bušenje može uveliko da se razlikuje u zavisnosti od oblika oštrog predmeta (na primer, promer, geometrija, šiljasti oblik).

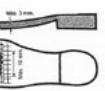
INFORMACIJE ZA NEPROVODLJIVU OBUĆU I OBUĆU BEZ ANTISTATIČKIH SVOJSTAVA

Takva obuća ne može garantovati odgovarajuću zaštitu od strujnih udara zato što stvara samo na otpornost između stopala i đona, a osim toga, električna otpornost ove vrste obuće može se bitno izmeniti zbog upotrebe, kontaminacije i vlažnosti. Takva obuća se ne sme koristiti kada nakupljanje elektrostatickih nabroja treba svesti na najmanju moguću meru.

OPŠTA UPOZORENJA

Obuća pruža samo zaštitu onog dijela tijela koji je stvarno pokriven. Ako su predviđeni posebni dodaci, oni su jasno su navedeni i opisani su načini provjere efikasnosti te cjeline. Navedene sigurnosne karakteristike pružaju garanciju samo za obuću odgovarajuće veličine koja se pravilno obuva i nosi te koja je potpuno očuvana. Prije svake upotrebe izvršite vizuelni pregled da utvrdite jesu li sredstva čitava, čista i u besprijeckornom stanju. Ako obuća nije čitava (npr. puknuti šavovi, raspori ili rupe), zamijenite je. Preduzeće ne snosi nikakvu odgovornost za moguća oštećenja ili posljedice koji nastanu zbog nepravilnog korištenja sredstava ili zbog korištenja sredstava čija je struktura na bilo kakav način izmijenjena. Ako se ne poštuju napomene navedene u tehničkom listu, OZS će izgubiti svoju tehničku efikasnost i više neće ispunjavati zakonske odredbe.

Postojanje jednog od nedostataka navedenih u nastavku isključuje uporabu obuće.

					
Početak pucanja gornjeg dijela	Izgrebanost materijala gornjeg dijela;	Na gornjem dijelu su uočljiva izobličenja ili izgrebanost šavova	Na potplati su uočljiva puknuća i/ili se potplata odvaja od gornjeg dijela	Visina reljefa manja je od 1,5 mm	Ručni pregled unutrašnjosti obuće radi sprječavanja oštećenja

INFORMACIJE ZA ODVOJIVE ORTOPEDSKE ULOŠKE

Ako se u unutrašnjosti obuće nalazi odvojiv ortopedski uložak koji isporučuje proizvođač, garantuje se da je efikasnost obuće utvrđena ispitivanjem na obući opremljenoj takvim odvojivim ortopedskim uloškom. Ako je potrebno zamijeniti odvojivi ortopedski uložak, treba ga zamijeniti identičnim uloškom koji isporučuje proizvođač radi sprječavanja izmjene strukture. Ako se u trenutku kupovine u unutrašnjosti obuće ne nalazi odvojiv ortopedski uložak, garantuje se da je efikasnost obuće utvrđena ispitivanjem na obući bez takvog odvojivog ortopedskog uloška. Ako se upotrebljava odvojiv ortopedski uložak koji je drugačiji od onoga koji je prvotno isporučio proizvođač, treba provjeriti električna svojstva kombinacije obuće i odvojivog ortopedskog uloška.

INFORMACIJE ZA OBUĆU SA SVOJSTVIMA OTPORNOSTI NA BUŠENJE

U ponudi su trenutno dvije vrste umetaka protiv bušenja u obući (OZS). Obje vrste umetaka ispunjavaju minimalne uslove za otpornosti na bušenje koji su propisani normom navedenom na toj obući, ali svaki od njih ima drugačije prednosti i nedostatke:

- **Metalni umetak protiv bušenja:** na otpornost na bušenje ne utiče toliko oblik oštrog predmeta (na primjer, prečnik, geometrija, šiljasti oblik), nego zbog ograničenja dimenzija potrebnih za proizvodnju obuće umetak ne prekriva cijelu površinu donjeg dijela cipele.
- **Nemetalni umetak protiv bušenja:** može biti lakši, savitljiviji i prekrivati veće područje od metalnog, ali otpornost na bušenje može se uveliko razlikovati u zavisnosti od oblika oštrog predmeta (na primjer, prečnik, geometrija, šiljasti oblik).

INFORMACIJE ZA NEPROVODLJIVU OBUĆU I OBUĆU BEZ ANTISTATIČKIH SVOJSTAVA

Takva obuća ne može garantovati odgovarajuću zaštitu od strujnih udara zato što potiče samo otpornost između stopala i potplata, a osim toga, električna otpornost ove vrste obuće može se bitno izmijeniti zbog upotrebe, kontaminacije i vlažnosti. Takva obuća se ne smije koristiti kada nakupljanje elektrostatickog naboja treba svesti na najmanju moguću mjeru.

INFORMACIJE ZA ANTISTATIČKU OBUĆU

Antistatičku obuću bi trebalo koristiti kada nakupljanje elektrostatičkih naboja treba svesti na najmanju moguću meru rasipanjem naboja, čime se sprečava rizik požara, na primer zapaljivih materija i para u slučajevima u kojima nije u potpunosti uklonjen rizik od strujnih udara koji potiču od električnih uređaja ili drugih elemenata pod naponom. Svakako treba napomenuti da antistatička obuća ne može garantovati odgovarajuću zaštitu od strujnih udara zato što stvara samo otpornost između stopala i đona. Ako rizik od strujnih udara nije u potpunosti uklonjen, treba pribjeći dodatnim mjerama. Iskustvom se pokazalo da u antistatičke svrhe put pražnjenja preko proizvoda treba da u normalnim uslovima ima električnu otpornost manju od $1000\text{ M}\Omega$ u svakom trenutku radnog veka proizvoda. Ova vrsta obuće neće ispunjavati svoju funkciju ako se nosi i upotrebljava u vlažnim okruženjima. Zato treba proveriti da li proizvod može da obavlja svoju funkciju rasipanja električnog pražnjenja i pružanja određene zaštite tokom cijelog radnog veka proizvoda. Korisniku se preporučuje ispitivanje električne otpornosti na licu mesta i izvođenje ispitivanja u čestim i pravilnim razmacima. Tokom upotrebe se ne sme uvoditi nijedan izolacijski materijal između donjišta obuće i stopala osobe koja nosi obuću. Ako se između donjišta i stopala umetne uložak, treba proveriti električna svojstva kombinacije obuće i uloška.

NEGA I ODRŽAVANJE PROIZVODA

Držite podalje od svetla i vlage. U slučaju čizama od poliuretana i polivinil-hlorida perite mlakom vodom i sapunom. Obuću treba čistiti četkama mekih dlaka i vodom. Nije potrebno upotrebljavati materije kao što su alkohol, metiletilketon (MEK), razređivače, benzin, naftu ili bilo koju drugu vrstu hemijskog sredstva za čišćenje. Te materije bi mogle oštetiti materijale prouzrokovanjem slabljenja nevidljivih korisniku i tako ugroziti izvorna zaštitna obeležja. Koristite masnoću ili kremu za obuću da biste kožu održali mekom. Mokra obuća se ne sme staviti u direktni doticaj s izvorom toploće nakon upotrebe, već treba da je ostavite da se osuši na provetrenom mestu pri temperaturi okruženja.

INFORMACIJE O ANTISTATIČKOJ OBUĆI

Antistatičku obuću bi trebalo upotrebljavati kada nakupljanje elektrostatičkog naboja treba svesti na najmanju moguću mjeru rasipanjem naboja, čime se sprječava rizik od požara, na primjer zapaljivih tvari i para u slučajevima u kojima nije u potpunosti uklonjen rizik od strujnih udara koji potiču od električnih uređaja ili drugih elemenata pod naponom. Svakako treba napomenuti da antistatička obuća ne može garantovati odgovarajuću zaštitu od strujnih udara zato što podstiče samo otpornost između stopala i potplata. Ako rizik od strujnih udara nije u potpunosti uklonjen, treba pribjeći dodatnim mjerama. Iskustvo je pokazalo da u antistatičke svrhe put pražnjenja putem proizvoda treba u normalnim uvjetima imati električnu otpornost manju od $1000\text{ M}\Omega$ u svakom trenutku radnog vijeka proizvoda. Ova vrsta obuće neće ispunjavati svoju funkciju ako se nosi i upotrebljava u vlažnom okruženju. Stoga treba provjeriti može li proizvod obavljati svoju funkciju rasipanja električnog pražnjenja i pružanja određene zaštite tokom cijelog radnog vijeka proizvoda. Korisniku se preporučuje ispitivanje električne otpornosti na licu mjesta i vršenje ispitivanja u čestim i pravilnim intervalima. Tokom korištenja se ne smije uvoditi nijedan izolacijski materijal između donjeg dijela obuće i stopala osobe koja nosi obuću. Ako se između donjeg dijela i stopala umetne uložak, treba provjeriti električna svojstva kombinacije obuće i uloška.

NJEGA I ODRŽAVANJE PROIZVODA

Držite podalje od svjetlosti i vlage. U slučaju kada su čizme od poliuretana i polivinil-hlorida, perite ih mlakom vodom i sapunom. Obuću treba čistiti četkama mekih dlaka i vodom. Ne treba koristiti sredstva kao što su alkohol, metiletilketon (MEK), razrjeđivači, benzin, nafta ili bilo koja drugu vrstu hemijskog sredstva za čišćenje. Te supstance mogu oštetiti materijale uzrokovanjem slabljenja koji su korisniku nevidljivi te tako ugroziti izvorna zaštitna svojstva. Koristite mast ili vosak da kožu održite mekanom. Mokra obuća nakon upotrebe ne smije se stavljati u direktni kontakt s izvorom toploće, već je trebate ostaviti da se osuši na prozračnom mestu pri temperaturi okruženja.





TRAJANJE USLUGE I SKLADIŠTENJE OBUĆE

Zbog brojnih činilaca (temperature, vlažnosti itd.) nije moguće sa sigurnošću utvrditi trajanje skladištenja obuće. Uopšte uzev, maksimalno trajanje obuće u potpunosti od PVC-a jeste pet godina, dok je za obuću od PU-a i TPU-a tri godine, a kada je reč o obući s kožnim, gumenim ili gornjištem od termoplastičnog materijala (SBES) i pene EVA, trajanje je deset godina od datuma proizvodnje. Da biste sprecili rizike od izobličenja, ovu obuću treba prevoziti i skladištiti u njenom pakovanju na suvim, ne pretoplitim, mestima. Stvarno trajanje obuće zavisi od vrste obuće, radnog okruženja, temperature upotrebe, stepenu zaprljanosti i istrošenosti. Kada je reč o drugim vrstama obuće, prepostavlja se maksimalno trajanje od pet godina od datuma proizvodnje.

ZBRINJAVANJE

Ova obuća je napravljena bez upotrebe otrovnih ili štetnih materijala. Treba ih smatrati neopasnim industrijskim otpadom identifikovanim Evropskim kodeksom o otpadu (CER): Koža: 04.01.99, tkanine: 04.02.99, celulozni materijal: 03.03.99, metalni materijali: 17.04.07, nosači obloženi PU-om ili PVC-om, elastomernim i polimernim materijalom: 07.02.99.

TRAJANJE USLUGE I SKLADIŠTENJE OBUĆE

Zbog brojnih faktora (temperature, vlažnosti itd.) nije moguće sigurno utvrditi trajanje skladištenja obuće. Uopšteno, maksimalno trajanje obuće koja je u potpunosti od PVC materijala iznosi pet godina, dok je za obuću od PU-a i TPU-a tri godine. Kada je riječ o obući s čiji je gornji dio od kože, gume ili termoplastičnih materijala (SBES) i pjene EVA, trajanje je deset godina od datuma proizvodnje. Da spriječite rizike od deformacije, obuću treba prevoziti i skladištiti u originalnom pakovanju na suhim mestima koja nisu previše topla. Stvarno trajanje obuće zavisi od vrste obuće, radnog okruženja, temperature pri kojoj se koristi, stepenu zaprljanja i istrošenosti. Kada je riječ o drugim vrstama obuće, prepostavlja se da je maksimalno trajanje od pet godina od datuma proizvodnje.

ODLAGANJE

Ova obuća je napravljena bez upotrebe otrovnih ili štetnih materijala. Trebaju se smatrati bezopasnim industrijskim otpadom i utvrđeni su Evropskim kodeksom o otpadu (CER): Koža: 04.01.99, tkanine: 04.02.99, celulozni materijal: 03.03.99, metalni materijali: 17.04.07, nosači obloženi PU-om ili PVC-om, elastomernim i polimernim materijalom: 07.02.99.



ZDRAVE, BEZBEDNE, SA IZVRSNIM PERFORMANSAMA,
OTMENE, PREPOZNATLJIVE.

ZDRAVE, SIGURNE, S IZVRSNIM PERFORMANSAMA,
OTMJENE, PREPOZNATLJIVE.





payperwear.com