

**GET OFF
ON THE
RIGHT
FOOT**



ED. 04

**RO
SQ**



**SPECIALIȘTI
ÎN FABRICAREA
ÎNCĂLȚĂMINTEI DE
DE PROTECȚIE**

**DUAR
EKSPERTE
PËR SIGURINË
E KËMBËVE**

Meqësimi përsind eu drejtal

Le të nisemi me këmbë të mbarë

STIL UNIK, CALITATEA PRODUSELOR ITALIENEËËTI

Designeri, ekspertë në modelare, artizanë pricepuçi dhe profesionistë din domeniul cercetëris medicale: në spatele gamei de încăltëaminte de protejtë Payper se aflë munca unei întregi eche de specialitë.

O kolejtë de încăltëaminte unikë, ce completezë vasta ofer-të de articole vestimentare profesionale, pentru un stil inconfundabil din cap pânë-n picioare și o calitate fërë com-promisuri. De altfel, rejtëua de distribujtë este gestionatë și controlatë në totalitate, de la proiectare pânë la produjtëa Made in Italy, realizatë në unitëti partenere, pentru a garanta continuitatea standardelor në timp.

Datoritë solujitëlor tehnice inovatoare, completate de detalii rafinate și distinctive, fiecare pereche de încăltëaminte Payper este kombinëti perfectë între funksionalitate, confort, siguranjtë și design. Astfel, klientul Payper are la dispozitëti încăltëaminte rafinatë, sënëtoasë, care se evidentëiazë cu usurinjtë, pe care së o poarte cu plëcere și mëndrie, chiar și në afara loculit de muncë și pe care o poarte asorta cu numeroase articole vestimentare din katalog, pentru un look complet unik, elegant și responsabil.

STIL UNIK, CILËSI MADE IN ITALY

Dizajner, ekspertë të modelimit, artizanë të zotë dhe profesionistë të kërkimit mjekësor: pas linjtës së këpucëve të sigurisë Payper.

Një koleksion këpucësh unik që i shtohet gamës së gjerë të veshjeve për firma dhe punë, për një stil spikatës nga koka deri në këmbë dhe një cilësi pa kompromis. Në fakt, zinxhiri i prodhimit menaxhohet dhe kontrollohet plotësisht, nga projektimi derite prodhimi Made in Italy, i realizuar në stabilimente partnere për të garantuar vazhdimësinë e standardeve me kalimin e kohës.

Falë zgjedhjeve teknike novatore, bashkë me detajet e përpunuara dhe dalluese, çdo këpucë Payper është një sintezë e përkryer e funksionalitetit, rehatisë, sigurisë dhe dizajnit. Kështu, klienti Payper ka në dispozicion këpucë të vyera, të shëndetshme dhe të dallueshme që t'i veshë me krenari e mburrje, edhe jashtë ambientit të punës, dhe që t'i kombinjë me artikujt e shumtë të veshjeve në katalog, për një pamje të plotë unike, me stil dhe të përgjegjshme.





MEREU
CU UN PAS ÎNAINTE,
CÂND VINE
VORBA DE SĂNĂTATE

PËR SHËNDETIN,
GJITHNJË
NJË
HAP PËRPARA

LA INTERSECËIA DINTRE PROTEKËJE SHI DESIGN

Inconfundabilul stil italianesc Payper se poate distinge pe toate elementele incãlçãminte de lucru, însã întotdeauna cu o atenție absolută acordată criteriilor indispensabile de siguranță.

Formele ergonomice, concepute pentru a susține și a proteja piciorul, se armonizează cu detaliile artistice și răspund perfect nevoilor de sănătate, confort și protecție împotriva accidentelor.

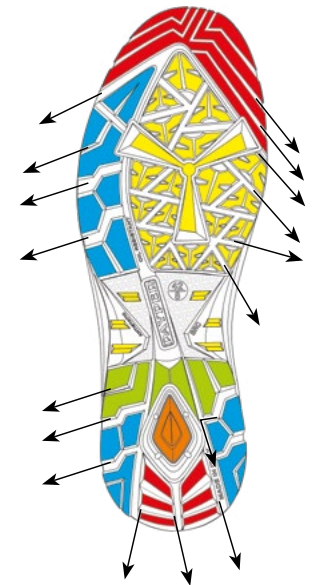
Combinarea dintre design și protecție este evidentă chiar și la nivelul tălpii, proiectate de profesioniștii desenatori care au demonstrat originalitatea absolută a Payper în diferitele sale părți funcționale, reușind să obțină un produs inovator, cu performanțe superioare.

KUR MBROJTJA TAKON DIZAJNIN

Stili i spikatshëm italian i "Payper" dallohet në të gjitha elementet e këpucëve të punës, por duke i kushtuar gjithnjë kujdes absolut kriterëve të domosdoshme të sigurisë.

Format ergonomike, të dizajnuara për të mbajtur dhe ruajtur këmbën, harmonizohen me detajet artistice dhe plotësojnë në mënyrë të përkryer si nevojat shëndetësore e të rehatisë, ashtu edhe të sigurisë.

Lidhja mes dizajnit dhe mbrojtjes shihet qartë edhe nga sholla. Ajo është projektuar nga dizajner profesionistë që kanë pasqyruar origjinalitetin absolut të Payper në pjesët e saj të ndryshme funksionale duke arritur të nxjerrin një produkt novator me performanca të larta.



- ADERENÇË / MBËRTHIM NË TOKË ●
- TRAKËIONE / TËRHEQJE ●
- STABILITATE / STABILITET ●
- OPRIRË / FRENIM ●
- AMORTIZARE / AMORTIZIM ●
- AUTOCURËTARE / VETËPASTRIM →

GET LINE



ËN FIECARE PANTOF, NUMEROASE DETALII CARE FAC DIFERENËA

NË ÇDO KËPUCË, SHUMË DETAJE QË E BËJNË TË DALLOHET

1 **PARTEA SUPERIOARË A PANTOFULUI.** Realizatë din tipuri de pëlle de **cea mai bunë kalitate**, cu grosimea de 1,8/2 mm, supuse la tratament **hidrofug** shi anti-murdërie, foarte rezistente shi care permit cirkulatia aerului, combine shi me materiale textile teknike **rezistente la rupere**, din fir de CORDURA®. Este prevëzuta me intërituri shi pliuri din pëlle veritabilë. **FAQJA E KËPUCËS.** E realizuar me lëkura tË **cilësisë shumë tË lartë**, me trashësi 1,8/2 mm, me trajtim **kundër ujit** dhe kundër ndotjes, shumë rezistente dhe transpiruese, e kombinuar edhe me stofa teknike **kundër grisjes** prej filli CORDURA®. E pajisur me mini-trarë përforcues dhe gjuhë me lëkurë tË vërtetë.

2 **CËPTUËSHALË.** Ën interior, pantofu este complet cëptuësh me naylon, **care permite cirkulatia aerului, previne transpiratia shi este rezistent** la abraziune. Ën partea posterioarë, este prezent un suport pentru cëlcai, care fixeazë pantofu pe picior, ofërend stabilitate imbunëtatë. **ASTARI.** Këpuca brenda ëshhtë e veshur plotësisht me astar prej nayloni **transpirues, kundër djersës dhe rezistent** ndaj gërvishjes. Për një stabilitet më tË mirë, në pjesën e prapme ka një thembërz që pengon tË dalë thembra.

3 **OCHIURI PENTRU SHIRETURI.** 16 ochiuri për shireturi fëra metal për variantele MID shi 12/14 për variantele LOW permit **olegare stabilë** a incëlthëmintei, për menthinerë fixë a piciorului, asigurând efektul **antitorsiune**. **VRIMAT PËR LIDHËSET.** 16 vrimat pa metal për versionet MID dhe 12/14 për versionet LOW mundësojnë që **këpuca tË shtrëngohet fort** që ta mbajë këmbën tË qëndrueshme, me një efekt tË sigurt **kundër përdredhjes**.

4

GULERUL CĂLCĂIULUI. Întăritură compactă de **protecție împotriva loviturilor**, din piele cu inserție **reflectorizantă**. Oferă stabilitate îmbunătățită în partea posterioară. La modelele GET FORCE, este din piele bycast de tip pampas, foarte rezistentă la uzură.

PARATAKË. Përforcues kompakt **kundër goditjes** prej lëkure me insert **reflektues**. Ofron një stabilitet më të madh në pjesën e prapme. Te modellet GET FORCE është prej lëkure bycast me punim pampas, shumë rezistente ndaj përdorimit.

5

BOMBEU. Bombeul inovator TOP.ALU.CAP. din aluminiu turnat, uşor şi **ultrarezistent** la un impact de pânâ la 200 Jouli, garantează un nivel crescut de siguranță şi un **spatium intern mai mare**, care permite mişcarea degetelore şi, totodatâ, îmbunătăqte estetica încălqaminte.

MAJA. Maja novatore TOP.ALU.CAP. prej alumini të derdhur me presion, e lehtë dhe **tejet rezistente** ndaj goditjeve deri më 200 xhaul, garanton shumë siguri, **më shumë hapësirë të brendshme** për të lëvizur gishtat dhe, njëkohësisht, përmirëson dizajnin e këpucës.

6

BRANQ. Structura din spumâ poliuretanicâ cu celule deschise a branqului ORTHOLITE® favo- rizeazâ eliminarea vaporilor de umiditate, permittând circulaqia aerului în interiorul şi în jurul spumei, creând un mediu **râcoros, uscat şi fârâ mirosuri** neplâcute. Branqul are o excelentâ **memorie a forme** ergonomice (nu se deformeazâ în timp), având grosimi diferite între par- tea anterioarâ a piciorului şi câlcâi, pentru a favoriza postura corectâ. Extrem de uşor, se poate scoate şi spâla în maşina de spâlat şi este realizat cu 5% cauciuc reciclat.

PLANTARI. Structura prej shkume poliuretani me qeliza të hapura të plantarit ORTHOLITE® ndihmon transpirimin e avullit, duke lejuar që ajri të qarkullojë brenda dhe përreth shkumës, duke krijuar një ambient **të freskët, të thatë, pa erë** të keqe. Për të favorizuar qëndrimin korrekt të trupit, plantari **e ruan formën ergonomike** në mënyrë të shkëlqyer (nuk deformohet me kalimin e kohës) me trashësi të ndryshme mes pjesës së përparme të shputës dhe të thembrës. Shumë i lehtë, që mund të hiqet dhe të lahet në lavatriqe, është realizuar me 5% gomë të ricikluar.

7

TALPË ANTIPERFORARE. Laminare textilâ **antiperforare** cu nivel superior de siguranță, da- toritâ unor tehnci speciale de qesere şi cuplare a straturilor din care este compusâ. Uşoarâ şi **izolantâ**, acoperâ 100% din suprafata de sprijin a piciorului.

SOLETË ANTISHPIM. Fletë tekstile **antishpim** me nivele të larta sigurie falë teknikave të veqanta të thurjes dhe të çiftëzimit të shtresave përbërëse. E lehtë dhe **izoluese**, e mbulon 100% sipërfaqen ku mbështetet këmba.

8

GLENC. Strat de stabilizare **antitorsiune** (glenc) în partea posterioarâ: ultrarezistent, din polia- midâ prevâzută cu fibre sintetice de ranforsare, creşte stabilitatea încălqaminte.

GJUHËZA. Fletë **antipërdredhëse** (shank) në pjesën e prapme: tejet rezistente prej poliarnidi e ngarkuar me fibra sintetike përforcuese, përforcon stabilitetin e këpucës.

9

TALPË INTERMEDIARË. Formâ ortopedicâ (mai înaltâ la nivelul câlcâiului decât în partea anterioarâ a piciorului), din poliuretan inovator ultrauşor, cu mare capacitate de memorare a forme, care o face rezistentâ la compresiune, **nedeformabilâ** şi, deci, stabilâ şi confortabilâ. În plus, are o rezistenqâ optimâ la hidrolizâ, la deteriorarea fireascâ şi la îngâllbenire.

NDËRSHOLLA. Formë ortopedike (më e lartë në takë në krahasim me pjesën e përparme të shputës) prej poliuretani novator tejet të lehtë, që e ruan formën në mënyrë të shkëlqyer, duke e bërë rezistente ndaj shtypjes, **të padeformueshme** dhe rrjedhimisht stabël dhe të rehatshme. Gjithashtu, i reziston shkëlqyeshëm hidrolizës, konsumimit natyral dhe zverdhjes.

10

STRAT DE AMORTIZARE. Stratul MASTER BALANCE, din PU polieter cu înaltâ rezistenqâ şi densitate, **amortizeazâ transferul loviturilor** la nivelul câlcâiului, **evitâ balansul** şi per- mite restabilirea posturii corecte în orice moment.

AMORTIZUESI. Sistemi efikas MASTER BALANCE, prej polieteri PU me fortësi dhe densitet të lartë, **amortizon përcjelljen e goditjeve** në thembër, **shmang efektin sustë**, mundëson në çdo moment që trupi të kthehet në qëndrimin korrekt.

11

TALPË. Talpa distinctivâ X TRAIL GRIP, realizatâ cu o tehnologie eksklusivâ din TPU (poliuretan termoplastik expandat), prevâzută cu guler de câlcâi şi protecqe përntu vârf. **Rezistentâ la uzurâ** atât la temperaturi scâzute, cât şi la temperaturi medii-ri- dicate, garanteazâ stabilitate sporitâ, datoritâ unei perfecte **aderenqe antidera- pante**.

SHOLLA. Sholla unike X TRAIL GRIP, e realizuar me një tehnologji eksklusive në TPU (poliuretan termoplastik i zgjeruar), e pajisur me paratakë dhe paramajë.

Rezistente ndaj konsumimit si në temperatura të ulëta, ashtu edhe ndaj atyre të mesme-të larta, garanton stabilitet të lartë falë **mbërthimit antirreshqitës të përkryer**.

ALEGEREA STĂRII DE BINE, PENTRU CUNOSCĂTORI

Încălțăminte joacă un rol fundamental pentru starea de bine, în special când este vorba de încălțăminte de uz profesional, care este purtată multe ore pe zi și trebuie să protejeze piciorul, să reducă oboseala și să prevină tulburările legate de postura incorrectă.





PENTRU A ALEGE CORECT, CUM IDENTIFICAȚI ÎNCĂLȚĂMINTEA POTRIVITĂ PENTRU DVS.?

În primul rând, e bine să **nu ne oprim la percepțiile de avantaje aparente sau generice ca:**

- ✘ **moliciunea excesivă;**
- ✘ **elasticitatea prea mare;**
- ✘ **greutatea foarte redusă.**

Cerințele de acest fel pot fi adecvate pentru activitățile sportive, intense și de scurtă durată, dar nu pentru muncă.

În acest context, pentru a alege încălțăminte cea mai potrivită pentru propriile necesități profesionale, este important **să se evalueze performanțele produsului în ceea ce privește următoarele caracteristici:**

-  **stabilitatea și ergonomia, pentru o postură corectă;**
-  **siguranța certificată, pentru o protecție eficientă și o capacitate de prevenire veritabilă;**
-  **disiparea energiei, pentru prevenirea oboselii;**
-  **confortul și calitatea, pentru o alegere pe considerente de rafinament și sănătate.**



GET OFF ON THE RIGHT FOOT



NJË ZGJEDHJE MIRËQENIE E VETËDIJSHME

Këpuca luan një rol kyç në mirëqenien e personit, sidomos kur bëhet fjalë për një këpucë profesionale që mbahet për shumë orë në ditë, e cila duhet ta mbrojë këmbën, të pakësojë lodhjen dhe të parandalojë shqetësimet nga një qëndrim i gabuar i trupit.





PËR TË ZGJEDHUR MIRË, SI TA GJESH KËPUCËN E DUHUR PËR VETE?

Në veçanti, është mirë **të mos ndalesh në ato që në përgjithësi duken avantazhe si:**

- ✘ tepër e butë;
- ✘ tepër elastike;
- ✘ shumë e lehtë.

Standarde të tilla mund të jenë mirë për aktivitete sportive, intensive dhe të shkurtra, por jo kur bëhet fjalë për të punuar.

Në këtë kontekst, për të zgjedhur këpucën më të përshtatshme për nevojat e tua profesionale, është e rëndësishme të **vlerësosh performancën e produktit në lidhje me këto karakteristika:**

-  **stabilitetin dhe ergonominë, për një qëndrim korrekt të trupit;**
-  **sigurinë e certifikuar, për një mbrojtje efikase dhe parandalim të vërtetë;**
-  **shpërndarjen e energjisë, për një efekt kundër lodhjes;**
-  **rehatinë cilësore, për një zgjedhje të vlerës e të shëndetit.**

STABILITATE ȘI ERGONOMIE

Un **picioar bine fixat** în interiorul încălțăminteii GET cu **talpă ergonomică** permite menținerea **posturii corecte** a corpului și prevenirea microcompensărilor firești, care pot avea consecințe negative asupra sănătății, cauzând inflamații și dureri articulare. **Rigiditatea potrivită și dimensiunile corecte ale încălțăminteii** favorizează **adaptarea la conformația** piciorului și, deci, o **mai bună stabilitate posturală**.

GET LINE PLUS

- ✓ Branț și talpă intermediară ergonomice, cu grosime diferențiată între călcâi și partea anterioară a piciorului
- ✓ Parte superioară a pantofului bine fixată posterior, întărită cu guler pentru călcâi și glenc antitorsiune
- ✓ Strat de amortizare echilibrat, studiat pentru restabilirea posturii corecte
- ✓ Talpă cu aderență ridicată
- ✓ Număr de ochiuri pentru șireturi mai mare decât de obicei, pentru o legare stabilă
- ✓ Disponibilitate de mărimi cu jumătăți de număr

POSTURĂ CORECTĂ

STABILITET DHE ERGONOMI

Një **këmbë që qëndron mirë** brenda një këpuce GET me **shtrojë ergonomike** mundëson që trupi të mbajë **qëndrimin korrekt** dhe parandalon mikrotraumat natyrale që mund të dëmtojnë shëndetin, siç janë inflamacioni dhe dhimbja e kyçeve. **Fortësia e duhur dhe përmasat e duhura të këpucëve** ndihmojnë **përshtatjen me formën e këmbës, pra një stabilitet më të mirë të trupit**.

GET LINE PLUS

- ✓ Plantar dhe ndërshollë ergonomike, me trashësi të ndryshme mes thembrës dhe pjesës së përparme të shputës
- ✓ Pjesë e pasme e faqes së këpucës mjaft e qëndrueshme, e përforcuar nga parataka dhe gjuhëza antipërdredhëse
- ✓ Amortizues i drejtpeshuar, i studiuar për ta çuar përsëri trupin në qëndrim korrekt
- ✓ Shollë që mbërthehet fort në tokë
- ✓ Numri i vrimave të lidhëseve është më i madh se ai mesatar, për ta shtrënguar më fort këpucën
- ✓ Disponohen përmasa të mesme

QËNDRIM KORREKT I TRUPIT



SIGURANŢĂ CERTIFICATĂ



Încălţăminte de siguranţă trebuie să protejeze bine piciorul împotriva agenţilor externi şi a riscurilor de accidentare. Trebuie să se verifice întotdeauna care încălţăminte este cea mai potrivită pentru propria activitate: pentru aceasta, nu este suficientă documentaţia generică, ci trebuie verificate întotdeauna certificările necesare. Încălţăminte GET prezintă **certificările de conformitate cu normele specifice pe marcajul de pe eticheta** internă şi este însoţită întotdeauna de o **notă informativă în mai multe limbi**.

GET LINE PLUS

- ✓ Bombeu cu protecţie la strivire ultrarezistent
- ✓ Talpă antiperforaţie pe 100 % din suprafaţa de sprijin
- ✓ Glenc antitorsiune
- ✓ Talpă antiderapantă SRC, prevăzută cu guler de călcâi şi protecţie pentru vârful
- ✓ Întăritură de protecţie împotriva loviturilor pe partea superioară posterioară a pantofului

PROTECŢIE ŞI PREVENIRE

SIGURIA E CERTIFIKUAR

Këpucët e sigurisë duhet t'i mbrojnë mirë këmbët nga agjentët e jashtëm dhe rreziqet e aksidenteve në punë. Duhet kontrolluar gjithmonë se cilat janë ato më të përshtatshme për aktivitetin tuaj: për këtë nuk mjafton dokumentacioni i përgjithshëm, por duhet të kontrolloni gjithnjë certifikimet e duhura. Këpucët GET i tregojnë **certifikimet normative specifike në markimin e etiketës** së brendshme dhe shoqërohen gjithnjë nga një **shënim informativ shumëgjuhësh**.

GET LINE PLUS

- ✓ Majë kundër shtypjes tejet rezistente
- ✓ Soletë antishpim në 100% të sipërfaqes mbështetëse
- ✓ Gjuhës antipërdredhëse
- ✓ Shollë antirrëshqitëse SRC, me paratakë dhe paramajë
- ✓ Përforsim kundër goditjeve në pjesën e prapme të faqes së këpucës

MBROJTJE DHE PARANDALIM



DISIPAREA ENERGIEI

Energia cinetice produse de corp prin miqcare este descarcata la sol sub actiunea gravitatiei, prin incaltaminte. Pantoful GET este proiectat astfel incat sa **sustină** perfect greutatea corpului și sa asigure **disiparea** corecta a energiei. **Densitatea, grosimile și capacitățile de memorie** ale materialelor alese exclude compresiunea excesivă (prăbușirea), balansul și reacțiile inverse, evitând astfel reîntoarcerea energiei către corp, ceea ce ar cauza oboseală la nivelul membrelor inferioare și probleme la nivelul spatelui.

GET LINE PLUS

- ✓ Talpă intermediară nedeformabilă
- ✓ Strat de amortizare antibalans
- ✓ Brantă cu rezistență ridicată la compresiune și memorie excelentă a formei

PREVENIREA OBOSELII

SHPËRNDARJA E ENERGJISË

Energjia kinetike që prodhon trupi kur lëviz, si pasojë e gravitetit shkarkohet në tokë përmes këpucëve. Një këpucë GET është projektuar për **të mbajtur** në mënyrë perfekte peshën e trupit dhe për **ta shpërndarë** siç duhet këtë energji. **Dendësitë, trashësitë dhe aftësia për të ruajtur formën** e materialeve që janë zgjedhur, përjashtojnë ngjeshjen e tepruar (kolapsin), efektin sustë, efektin rikoshet, duke shmangur kështu kthimin e energjisë në trup, që shkakton lodhjen e gjymtyrëve të poshtme dhe problemet e shpinës.

GET LINE PLUS

- ✓ Ndërshollë e padeformueshme
- ✓ Amortizues kundër efektit sustë
- ✓ Plantar me rezistencë të lartë ndaj ngjeshjes dhe që ruan shkëlqyeshëm formën

KUNDËR LODHJES

CONFORT ŞI CALITATE

Pantofii de lucru nu trebuie să fie doar siguri și stabili, ci și **confortabili**, deoarece însoțesc persoana care îi poartă pe tot parcursul zilei. Conceptul de confort este legat direct de mediul profesional și cuprinde aspecte ca **posibilitatea de circulație a aerului**, **prevenirea transpirației**, senzația de **prospețime**, izolația termică, **prevenirea oboselii**. Pentru aceste cerințe, este fundamentală alegerea de materiale de **calitate superioară**, ca cele cu care sunt realizați pantofii GET, pentru a oferi picioarelor cele mai mari beneficii.

GET LINE PLUS

- ✓ Materiale care permit circulația aerului, cu tratament hidrofug pentru partea superioară a pantofului
- ✓ Căptușeală din nailon care previne transpirația
- ✓ Branț care asigură o circulație completă a aerului și previne mirosurile neplăcute
- ✓ Talpă intermediară și branț cu proprietăți izolante anti-contact
- ✓ Forma bombeului oferă o mai mare libertate de mișcare a degetelor

RAFINAMENT ŞI SĂNĂTATE

REHATI CILËSORE

Një këpucë pune nuk duhet të jetë vetëm e sigurt dhe stabël, por edhe **e rehatshme**, sepse personi e mban të veshur tërë ditën. Koncepti i rehatisë lidhet drejtpërdrejt me fushën e punës dhe përfshin aspekte si **transpirimin**, **mosdjersitjen**, ndjesinë e **freskisë**, izolimin termik, moslodhjen. Standarde për të cilat është thelbësore zgjedhja e materialeve me **cilësi të lartë**, si ato me të cilat janë prodhuar këpucët GET, për t'u siguruar këmbëve kushtet më të mira.

GET LINE PLUS

- ✓ Materiale transpiruese me trajtim kundër ujit për faqen e këpucës
- ✓ Astar najloni kundër djersës
- ✓ Plantar tërësisht transpirues dhe kundër erës së keqe
- ✓ Ndërshollë dhe plantar me veçori izoluese nga kontakti
- ✓ Majë e modeluar që gishtat të lëvizin më lirshëm

VLERË DHE SHËNDET



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



GET LINE

20



S3

GET FORCE MID LD
NBK

28



S3

GET FORCE LOW LD
NBK

40



S1P

GET FRESH LOW LD
SUE

34



S1P

GET TEXFORCE LOW LD
SUT



**GET
FORCE
MID**



S3
GET FORCE MID
LTH
16



S3
GET FORCE MID
NBK
18



S3
GET FORCE MID LD
NBK
20





GET FORCE MID

S3

001445-0437 LTH



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITATE STABILITET					✓
PROTECȚIE MBROJTJA					✓
DINAMISM DINAMIZËM			✓		
PREVENIREA OBOSELII KUNDËR LODHJES				✓	
CIRCULAȚIA AERULUI TRANSPIRIM				✓	

DOMENII DE UTILIZARE FUSHAT E PËRDORIMIT

PLACE		SEASON	+
SECTOR			
PLACE		SEASON	+
SECTOR			

NU PE ASFALT, NU LA TEMPERATURI FOARTE RIDICATE (TALPA), FĂRĂ DEȘEURI LICHIDE, NU ÎN INDUSTRIA LACTATELOR.
JO NË ASFALT, JO NË TEMPERATURA TEPËR TË LARTA (SHOLLA), JO NË UJËRA TË ZEZA, JO NË INDUSTRI TË QUMËSHITIT.

OBSERVAȚII NOTE

ÎNCĂLTĂMINTEA MID ESTE MAI STABILĂ ȘI GARANTEAZĂ O MAI BUNĂ PROTECȚIE A GLEZNEI ȘI ÎMPOTRIVA FRIGULUI. PIELEA DE TIP „FULL-GRAIN” ESTE MATERIALUL CEL MAI POTRIVIT ÎN LOCURILE MURDARE DE ULEI, HIDROCARBURI, LUBRIFIANȚI.

KËPUCA MID ËSHTË MË E QËNDRUESHME DHE GARANTON NJË MBROJTJE MË TË MADHE TË KYÇIT TË KËMBËS DHE NDAJ TË FTOHTIT. LËKURA FIORE ËSHTË MATERIALI MË I PËRSHATSHËM PËR AMBIENTE TË PISTA NGA VAJËRAT, HIDROKARBURET, LUBRIFIKANTET.

S3 SRC

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

Partea superioară a pantofului	Piele cu față naturală 1.8/2.0 mm premium hydro-pro	
Fașa e këpucës	Lëkurë fiore mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	



GET FORCE MID

001445-0437 LTH



S0002 NEGRU
E ZEZE





GET FORCE MID

S3

001445-0414 NBK



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITATE STABILITET					✓
PROTEJIE MBROJTJA					✓
DINAMISM DINAMIZEM			✓		
PREVENIREA OBOSELII KUNDER LODHJES				✓	
CIRCULATIJA AERULUI TRANSPIRIM				✓	

DOMENII DE UTILIZARE FUSHAT E PËRDORIMIT

PLACE | SEASON | +

SECTOR

PLACE | SEASON | +

SECTOR

NU PE ASFALT, NU LA TEMPERATURI FOARTE RIDICATE (TALPA), FËRË DEËSURI LICHIDE, NU ÎN INDUSTRIJA LËKTATËLOR.
JO NË ASFALT, JO NË TEMPERATURA TEPËR TË LARTA (SHOLLA), JO NË UJËRA TË ZEZA, JO NË INDUSTRI TË QUMËSHITIT.

OBSERVAJII NOTE

ËNCËLTËMINTEA MID ESTE MAI STABILË SHI GARANTEAZË O MAI BUNË PROTEKTIE A GLEZNEI SHI ÎMPOTRIVA FRIGULUI. NABUKËL ESTE UN TIP DE PILEE RAFINATË, CU ASPECT ASEMËNËTOR CATIFELEI. TREBUJE CURËJTATË REGULAT CU O PERIE MOALE SHI O LAVETË PUJËIN UMEZITË.

KËPUCA MID ËSHTË MË E QËNDRUESHME DHE GARANTON NJË MBROJTJE MË TË MADHE TË KYCIT TË KËMBËS DHE NDAJ TË FTOHTIT. NABUKËL ËSHTË NJË LLOJ LËKURE MJAFT E VYER, QË I NGJAN KADIFES. DUHET PASTRUAR RREGULLISHT MË NJË FURÇË TË BUTË DHE NJË COPË PAK TË NJOMUR.

S3 SRC

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

Partea superioarë a pantofului	Piele năbuc 1.8/2.0 mm premium hydro-pro	1/6 Pairs
Faaja e këpucës	Nubuck mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	

MATCH Regular fit TOP. ALU. CAP. Ortholite GET SOUL MASTER BALANCE ITALIAN LEATHER Water repellent Breathable CE II CAT



GET FORCE MID

001445-0414 NBK



S0000 COMPLET NEGRU
TËRËSISHT E ZEZË



S0001 NEGRU
E ZEZË



S1000 SMOKE
SMOKE



S1001 SMOKE
SMOKE



S0100 GALBEN ASPEN
E VERDHË ASPEN



S1100 CIOCOLATĂ
ÇOKOLLATË



S3000 ROȘU
E KUQE



GET FORCE MID LD

S3

001506-0414 NBK



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITATE STABILITET					✓
PROTEJIE MBROJTJA					✓
DINAMISM DINAMIZEM			✓		
PREVENIREA OBOSELII KUNDER LODHJES				✓	
CIRCULATIJA AERULUI TRANSPIRIM				✓	

DOMENII DE UTILIZARE FUSHAT E PËRDORIMIT

PLACE | SEASON

SECTOR

PLACE | SEASON

SECTOR

NU PE ASFALT, NU LA TEMPERATURI FOARTE RIDICATE (TALPA), FĂRĂ DEȘEURI LICHIDE, NU ÎN INDUSTRIA LĂCTATELOR.
JO NË ASFALT, JO NË TEMPERATURA TEPËR TË LARTA (SHOLLA), JO NË UJËRA TË ZEZA, JO NË INDUSTRI TË QUMËSHITIT.

OBSERVAJII NOTE

ËNCĂLTĂMINTEA MID ESTE MAI STABILË SHI GARANTEAZË O MAI BUNË PROTEKTIE A GLEZNEI SHI ÎMPOTRIVA FRIGULUI. NABUKËL ESTE UN TIP DE PIELE RAFINATË, CU ASPECT ASEMËNËTOR CATIFELEI. TREBUJE CURËTËTË REGULATOR CU O PERIE MOALE SHI O LAVETË PUJËN UMEZITË.

KËPUCA MID ËSHTË MË E QËNDRUESHME DHE GARANTON NJË MBROJTJE MË TË MADHE TË KYÇIT TË KËMBËS DHE NDAJ TË FTOHTIT. NABUKË ËSHTË NJË LLOJ LËKURE MJAFT E VYER, QË I NGJAN KADIFES. DUHET PASTRUAR RREGULLISHT MË NJË FURÇË TË BUTË DHE NJË COPË PAK TË NJOMUR.

S3 SRC

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

Partea superioarë a pantofului	Piele năbuc 1.8/2.0 mm premium hydro-pro	1/6 Pairs
Fađa e këpucës	Nubuck mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	

MATCH Regular fit TOP. ALU. CAP. Ortholite® GET SOUL MASTER BALANCE ITALIAN LEATHER Water repellent Breathable CE II CAT



GET FORCE MID LD

001506-0414 NBK



S0000 COMPLET NEGRU
TËRËSISHT E ZEZË



S1000 SMOKE
SMOKE



S0100 GALBEN ASPEN
E VERDHË ASPEN



S1100 CIOCOLATË
ÇOKOLLATË



S3000 ROËU
E KUQE





**GET
FORCE
LOW**

S3

GET FORCE LOW
LTH
24



S3

GET FORCE LOW
NBK
26



S3

GET FORCE LOW LD
NBK
28





GET FORCE LOW

S3

001467-0437 LTH



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITATE STABILITET				✓	
PROTEJIE MBROJTJA				✓	
DINAMISM DINAMIZEM				✓	
PREVENIREA OBOSELII KUNDËR LODHJES					✓
CIRCULATIA AERULUI TRANSPIRIM				✓	

DOMENII DE UTILIZARE FUSHAT E PËRDORIMIT

PLACE		SEASON	+ + +
SECTOR			
PLACE		SEASON	+ + +
SECTOR			

NU PE ASFALT, NU LA TEMPERATURI FOARTE RIDICATE (TALPA), FĂRĂ DEȘEURI LICHIDE, NU ÎN INDUSTRIA LACTATELOR.
JO NË ASFALT, JO NË TEMPERATURA TEPËR TË LARTA (SHOLLA), JO NË UJËRA TË ZEZA, JO NË INDUSTRI TË QUMËSHITIT.

OBSERVAȚII NOTE

PIELEA DE TIP „FULL-GRAIN” ESTE MATERIALUL CEL MAI POTRIVIT ÎN LOCURILE MURDARE DE ULEI, UNSORI, HIDROCARBURI, LUBRIFIANȚI.

LËKURA FIORE ËSHTË MATERIALI MË I PËRSHTATSHËM PËR AMBIENTE TË PISTA NGA VAJËRAT, GRASOT, HIDROKARBURET, LUBRIFIKANTET.

S3 SRC

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

Partea superioară a pantofului	Piele cu față naturală 1.8/2.0 mm premium hydro-pro	 1/6 Pairs
Fața e këpucës	Lëkurë fiore mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	





GET FORCE LOW

001467-0437 LTH

S0002 NEGRU
E ZEZE





GET FORCE LOW

S3

001467-0414 NBK



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITATE STABILITET				✓	
PROTECȚIE MBROȚȚA				✓	
DINAMISM DINAMIZEM				✓	
PREVENIREA OBOSELII KUNDER LODHJES					✓
CIRCULAȚIA AERULUI TRANSPIRIM				✓	

DOMENII DE UTILIZARE FUSHAT E PËRDORIMIT

PLACE | SEASON + + +

SECTOR

PLACE | SEASON + + +

SECTOR

NU PE ASFALT, NU LA TEMPERATURI FOARTE RIDICATE (TALPA), FĂRĂ DEȘEURI LICHIDE, NU ÎN INDUSTRIA LACTATELOR.
JO NË ASFALT, JO NË TEMPERATURA TEPËR TË LARTA (SHOLLA), JO NË UJËRA TË ZEZA, JO NË INDUSTRI TË QUMËSHITIT.

OBSERVAȚII NOTE

NABUKUL ESTE UN TIP DE PIELE RAFINATĂ, CU ASPECT ASEMĂNĂTOR CATIFELEI. TREBUIE CURĂȚATĂ REGULAT CU O PERIE MOALE ȘI O LAVETĂ PUȚIN UMEZITĂ.

NABUK ÈȘHTË NJË LLOJË KÛRË MJAFT E VYER, QË I NGJAN KADIFES. DUHET PASTRUAR RREGULLISHT MË NJË FURÇË TË BUTË DHE NJË COPE PAK TË NJOMJUR.

S3 SRC

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

Partea superioară a pantofului	Piele năbuc 1.8/2.0 mm premium hydro-pro	1/6 Pairs
Fașa e këpucës	Nubuck mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	

MATCH Regular fit TOP. ALU. CAP. Ortholite CE II CAT



GET FORCE LOW

001467-0414 NBK



S0000 COMPLET NEGRU
TËRËSISHT E ZEË



S0003 NEGRU
E ZEË



S1002 SMOKE
SMOKE



S1001 SMOKE
SMOKE



S0100 GALBEN ASPEN
E VERDHË ASPEN



S1100 CIOCOLATĂ
ÇOKOLLATË



S3000 ROȘU
E KUQE





GET FORCE LOW LD S3

001507-0414 NBK



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITATE STABILITET				✓	
PROTECȚIE MBROJTJA				✓	
DINAMISM DINAMIZËM				✓	
PREVENIREA OBOSELII KUNDËR LODHJES					✓
CIRCULAȚIA AERULUI TRANSPIRIM				✓	

DOMENII DE UTILIZARE FUSHAT E PËRDORIMIT

PLACE | SEASON + +

SECTOR

PLACE | SEASON + +

SECTOR

NU PE ASFALT, NU LA TEMPERATURI FOARTE RIDICATE (TALPA), FĂRĂ DEȘEURI LICHIDE, NU ÎN INDUSTRIA LACTATELOR.
JO NË ASFALT, JO NË TEMPERATURA TEPËR TË LARTA (SHOLLA), JO NË UJËRA TË ZEZA, JO NË INDUSTRI TË QUMËSHITIT.

OBSERVAȚII NOTE

NABUKUL ESTE UN TIP DE PIELE RAFINATĂ, CU ASPECT ASEMĂNĂTOR CATIFELEI. TREBUIE CURĂȚATĂ REGULAT CU O PERIE MOALE ȘI O LAVETĂ PUȚIN UMEZITĂ.

NABUK ËȘHTË NJË LLOJ LËKURË MJAFT E VYER, QË I NGJAN KADIFES. DUHET PASTRUAR RREGULLISHT MË NJË FURÇË TË BUTË DHE NJË COPE PAK TË NJOMJUR.

S3 SRC

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

Partea superioară a pantofului	Piele năbuc 1.8/2.0 mm premium hydro-pro	1/6 Pairs
Fașa e këpucës	Nubuck mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	



GET FORCE LOW LD

001507-0414 NBK



S0000 COMPLET NEGRU
TËRËSISHT E ZEZË



S1002 SMOKE
SMOKE



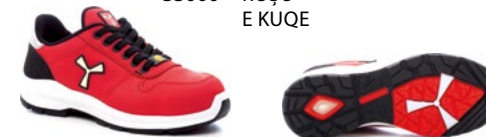
S0100 GALBEN ASPEN
EVERDHË ASPEN



S1100 CIOCOLATË
ÇOKOLLATË



S3000 ROËU
E KUQE





**GET
TEXFORCE
LOW**

SIP

GET TEXFORCE LOW
SUT
32



SIP

GET TEXFORCE LOW LD
SUT
34





GET TEXFORCE LOW S1P

001481-0464 SUT



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITATE STABILITET				✓	
PROTECȚIE MBROJTJA			✓		
DINAMISM DINAMIZEM					✓
PREVENIREA OBOSELII KUNDËR LODHJES					✓
CIRCULAȚIA AERULUI TRANSPIRIM					✓

DOMENII DE UTILIZARE FUSHAT E PËRDORIMIT

PLACE		SEASON	+ + +
SECTOR			
PLACE		SEASON	+
SECTOR			

NU PE ASFALT, NU LA TEMPERATURI FOARTE RIDICATE (TALPA), FĂRĂ DEȘEURI LICHIDE, NU ÎN INDUSTRIA LĂCTATELOR.
JO NË ASFALT, JO NË TEMPERATURA TEPËR TË LARTA (SHOLLA), JO NË UJËRA TË ZEZA, JO NË INDUSTRI TË QUMËSHITIT.

OBSERVAȚII NOTE

TEȘATURA TEHNICĂ FACE ÎNCĂLTĂMINTEA MAI UȘOARĂ ȘI ASIGURĂ O MAI BUNĂ CIRCULAȚIE A AERULUI ȘI UN NIVEL CRESCUT DE PROSPEȚIME.

TEKSTILI TEKNIK E LEHTËSON KËPUCËN DHE RRRIT TRANSPIRIMIN E FRESKINË.

S1P **SRC**

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

Partea superioară a pantofului	Velur 1.8/2.0 mm premium hydro-pro+țesătură cordura air tech	 1/6 Pairs
Fașa e këpucës	Suede mm 1.8/2.0 premium hydro-pro+stuf cordura air tech	





GET TEXFORCE LOW

001481-0464 SUT



S0005 NEGRU - NEGRU
E ZEZE - E ZEZE



S0300 BLEUMARIN - SEAPORT
BLU NAVY - SEAPORT



S0104 GRI ÎNCHIS - NEGRU
STEEL GREY - E ZEZE



S1003 GRI ÎNCHIS - GRI DESCHIS
STEEL GREY - LIGHT GREY



S0201 KAKI - NISIPIU
KAKI - RERE



S0200 KAKI - MIMETICO GRIGIO
KAKI - GREY CAMOUFLAGE





GET TEXFORCE LOW LD S1P

001516-0464 SUT



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITATE STABILITET				✓	
PROTECȚIE MBROJTJA			✓		
DINAMISM DINAMIZEM					✓
PREVENIREA OBOSELII KUNDËR LODHJES					✓
CIRCULAȚIA AERULUI TRANSPIRIM					✓

DOMENII DE UTILIZARE FUSHAT E PËRDORIMIT

PLACE		SEASON	
SECTOR			
PLACE		SEASON	
SECTOR			

NU PE ASFALT, NU LA TEMPERATURI FOARTE RIDICATE (TALPA), FĂRĂ DEȘEURI LICHIDE, NU ÎN INDUSTRIA LĂCTATELOR.
JO NË ASFALT, JO NË TEMPERATURA TEPËR TË LARTA (SHOLLA), JO NË UJËRA TË ZEZA, JO NË INDUSTRI TË QUMËSHITIT.

OBSERVAȚII NOTE

TEȘATURA TEHNICĂ FACE ÎNCĂLȚĂMINTEA MAI UȘOARĂ ȘI ASIGURĂ O MAI BUNĂ CIRCULAȚIE A AERULUI ȘI UN NIVEL CRESCUT DE PROSPEȚIME.

TEKSTILI TEKNIK E LEHTËSON KËPUCËN DHE RRRIT TRANSPIRIMIN E FRESKINË.

S1P SRC

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

Partea superioară a pantofului	Velur 1.8/2.0 mm premium hydro-pro+țesătură cordura air tech	 1/6 Pairs
Fașa e këpucës	Suede mm 1.8/2.0 premium hydro-pro+stof cordura air tech	





GET TEXFORCE LOW LD

001516-0464 SUT



GET LINE 35

S0005 NEGRU - NEGRU
E ZEZE - E ZEZE



S0300 BLEUMARIN - SEAPORT
BLU NAVY - SEAPORT



S0104 GRI ÎNCHIS - NEGRU
STEEL GREY - E ZEZE



S1003 GRI ÎNCHIS - GRI DESCHIS
STEEL GREY - LIGHT GREY



S0201 KAKI - NISIPIU
KAKI - RERE





**GET
FRESH
LOW**

SIP

GET FRESH LOW
SUE
38



SIP

GET FRESH LOW LD
SUE
40





GET FRESH LOW

S1P

001508-0463 SUE



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITATE				✓	
STABILITET				✓	
PROTEKÇIE				✓	
MBROJTJA				✓	
DINAMISM					✓
DINAMIZËM					✓
PREVENIREA OBOSELII					✓
KUNDËR LODHJES					✓
CIRCULATIA AERULUI					✓
TRANSPIRIM					✓

DOMENII DE UTILIZARE FUSHAT E PËRDORIMIT

PLACE | SEASON

SECTOR

PLACE | SEASON

SECTOR

NU PE ASFALT, NU LA TEMPERATURI FOARTE RIDICATE (TALPA), FËRË DEÞEURI LICHIDE, NU ÎN INDUSTRIA LACTATELOR.
 JO NË ASFALT, JO NË TEMPERATURA TEPËR TË LARTA (SHOLLA), JO NË UJËRA TË ZEZA, JO NË INDUSTRI TË QUMËSHITIT.

OBSERVAÇII NOTE

PIELEA PERFORATË PERMITE O MAI BUNË CIRCULATIE A AERULUI ðI UN NIVEL CRESCUT DE PROSPEÇTIME.

LËKURA VRIMA-VRIMA MUNDËSON NJË TRANSPIRIM DHE FRESKI MË TË MADHE.

S1P SRC

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

Partea superioarË a pantofului	Velur 1.8/2.0 mm premium hydro-pro	
Faaja e kËpucËs	Suede mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	

MATCH Regular fit TOP. ALU. CAP. Ortholite BET SOUL MASTER BALANCE ITALIAN LEATHER Water repellent Breathable CE II CAT

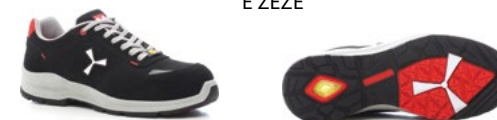


GET FRESH LOW

001508-0463 SUE



S0004 NEGRU
E ZEZE



S0301 BLEUMARIN
BLU NAVY



S1005 GRI ÎNCHIS
STEEL GREY



S0202 KAKI
KAKI



GET FRESH LOW LD S1P

001515-0463 SUE

Lady



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITATE STABILITET				✓	
PROTEJIE MBROJTJA				✓	
DINAMISM DINAMIZËM					✓
PREVENIREA OBOSELII KUNDËR LODHJES					✓
CIRCULATIA AERULUI TRANSPIRIM					✓

DOMENII DE UTILIZARE FUSHAT E PËRDORIMIT

PLACE		SEASON	
SECTOR			
PLACE		SEASON	
SECTOR			

NU PE ASFALT, NU LA TEMPERATURI FOARTE RIDICATE (TALPA), FĂRĂ DEȘEURI LICHIDE, NU ÎN INDUSTRIA LĂCTATELOR.
JO NË ASFALT, JO NË TEMPERATURA TEPËR TË LARTA (SHOLLA), JO NË UJËRA TË ZEZA, JO NË INDUSTRI TË QUMËSHITIT.

OBSERVAȚII NOTE

PIELEA PERFORATĂ PERMITE O MAI BUNĂ CIRCULAȚIE A AERULUI ȘI UN NIVEL CRESCUT DE PROSPËȚIME.

LËKURA VRIMA-VRIMA MUNDËSON NJË TRANSPIRIM DHE FRESKI MË TË MADHE.

S1P SRC

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

Partea superioară a pantofului	Velur 1.8/2.0 mm premium hydro-pro	
Fașa e këpucës	Suede mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	





GET FRESH LOW LD

001515-0463 SUE



S0004 NEGRU
E ZEZE



S0301 BLEUMARIN
BLU NAVY



S1005 GRI ÎNCHIS
STEEL GREY



S0202 KAKI
KAKI





SET FORCE MID
ART. CODE: 001446-0414 NDK
COL. CODE: 03000-RED
SZ. SRC

42	8	8,5
EUR	UK	US men

8 053368 280197

PAYPER

payperwear.com

#getoffontherightfoot

GET LINE

PACKAGING

Chiar și în cazul accesoriilor de ambalare, Payper a acordat atenție maximă calității și funcționalității. Cutia elegantă de tip cufăr este prevăzută cu suprafețe rotunjite în zona unghiurilor de rotație pentru a conferi mai multă flexibilitate mecanismului de închidere și cu un orificiu circular pe partea stângă pentru a facilita scoaterea din ambalajul de livrare. Eticheta adezivă de pe cutie oferă alte informații vizibile clar și o reprezentare stilizată a articolului din cutie. În interiorul cutiei, sub învelitoarea din hârtie originală cu aspect personalizat, este furnizată o broșură informativă în cel puțin 34 de limbi.

"Payper" ka synuar edhe që aksesorët e paketimit të jenë cilësor, e dhe funksionalë. Kutia me cilësi të lartë ka kënde që rrotullohen lehtë për t'i dhënë më shumë përkulshmëri mekanizmit të mbylljes dhe ka edhe një vrimë rrethore në anën e majtë për të lehtësuar nxjerrjen e artikullit nga paketimi. Ngjithësi mbi kuti, përveç informacioneve të qarta, tregon edhe një figurë të stilizuar të artikullit që përmban. Brenda kutisë, nën fletën origjinale me përbërjen e personalizuar, gjendet edhe shënimi informativ në të paktën 34 gjuhë.



Ortholite®

comfort foam insoles

DE PESTE 20 DE ANI, PRIMUL FURNIZOR DIN LUME DE BRANȚURI DIN SPUMĂ POLIURETANICĂ CU TEHNOLOGIE CU CELULE DESCRISE

Pentru propria încălțăminte de protecție, Payper a ales branțurile marca Ortholite®, producătorul lider în domeniul tehnologiei branțurilor și furnizor pentru principalele mărci de încălțăminte din lume. Calitatea acestor produse asigură performanțe și beneficii inegalabile.

PËR MË SHUMË SE 20 VJET, FURNIZUESI I PARË NË BOTË I SOLETAVE PREJ SHKUME ME TEKNOLOGJI PREJ HOJËZAVE TË HAPURA

Për këpucët e veta të sigurisë, "Payper" ka zgjedhur plantarë Ortholite®, prodhues lider i teknologjive për tabanë dhe furnizues i markave kryesore botërore të këpucëve. Cilësia e këtyre produkteve mundëson performanca dhe dobi të pakrahasueshme.



#1

BENEFICIILE BRANȚULUI ORTHOLITE® CU TEHNOLOGIE CU CELULE DESCHISE

DOBITË E PLANTARIT ORTHOLITE® ME TEKNOLOGJI PREJ HOJËZAVE TË HAPURA

Rezistența la compresiune în timp
Rezistenca ndaj ngjeshjes me kalimin e kohës

< 5%

Absorbția umidității
(absorbție/desorbție)
Thithja e lagështirës
(thithja / nxjerrja)

100-150% / 85-100%

Greutate medie (grame per cm³)
Pesha mesatare (gramë për cm³)

0.11 - 0.18



AMORTIZARE PE TERMEN LUNG AMORTIZIM AFATGJATË

Spre deosebire de materialul spumant tradicional, materialul spumant OrthoLite® se comprimă mai puțin de 5% pe întreaga durată de exploatare a produsului, prin urmare, amortizarea, adaptarea, confortul și performanțele nu se schimbă niciodată.

Ndryshe nga shkuma tradicionale, shkuma OrthoLite® shtypet më pak se 5% gjatë jetëgjatësisë së produktit, prandaj amortizimi, adaptimi, rehatia dhe performanca nuk ndryshojnë kurrë.



GESTIONAREA UMIDITËTII KONTROLLI I LAGËSHITRËS

Struktura ekskluzivë cu celule deschise a OrthoLite® creează un sistem de gestionare a umidității care contribuie la eliminarea vaporilor de umiditate și generează un mediu mai proaspăt, mai uscat și mai sănătos în orice situație.

Struktura ekskluzive me hojëza të hapura i OrthoLite® krijon një sistem kontrolli të lagështirës që ndihmon transpirimin e avullit dhe krijon një ambient më të freskët, të thatë e më të shëndetshëm në çdo situatë.



NIVEL RIDICAT DE CIRCULAËIE A AERULUI PRIN MATERIAL NIVEL I LARTË TRANSPIRIMI

Tehnologia PU cu celule deschise a OrthoLite® asigură o circulație a aerului între 95% și 100%, permițând aerului să circule în interiorul și în jurul materialului spumant, menținând prospețimea mediului înconjurător.

Tehnologjia PU me hojëza të hapura i OrthoLite® është transpiruese nga 95% deri në 100%, duke lejuar që ajri të qarkullojë brenda dhe përreth shkumës, duke e mbajtur ambientin më të freskët.



GREUTATE REDUSË PESHË E LEHTË

Brançurile din spumă poliuretanică OrthoLite® sunt foarte ușoare și caracteristicile de confort și lejeritate se îmbunătățesc zi după zi.

Shkumat OrthoLite® janë jashtëzakonisht të lehta dhe performancat për një ajrim të rehatshëm përmirësohen çdo ditë.



LAVABIL LAHEN

Brançurile OrthoLite® pot fi spălate la mașina de spălat rufe; la finalul fiecărui ciclu de spălare, veți obține mereu brançuri identice cu cele noi, care mențin toate proprietățile de confort și funcționalitate.

Shkumat OrthoLite® lahen në lavatriçe, dalin si të reja pas çdo larjeje duke ruajtur rehatinë dhe performancën.



ECOLOGIC EKOLOGJIK

Toate brançurile OrthoLite® conțin 5% cauciuc reciclat, contribuind la reducerea cantităților mari de deșeuri eliminate la deponeri în fiecare an.

Të gjitha shkumat OrthoLite® përmbajnë 5% gomë të ricikluar, duke kontribuar që të mos hidhen qindra mijëra tonë plehra çdo vit.

**CONSUMATORII CONSIDERĂ CĂ BRANȚUL ESTE
PRINCIPALUL FACTOR
CE DETERMINĂ CONFORTUL ȘI PERFORMANȚ
ELE PANTOFULUI***

96%

> dintre utilizatori sunt de acord:
branț = confort*
> e consumatorëve janë dakord:
plantar = rehati*

**UTILIZATORII PERCEP CALITATEA BRANȚ
URILOR CA ELEMENT ESENTIAL PENTRU
CALITATEA PANTOFILOR***

**KONSUMATORËT E KONSIDEROJNË SOLETËN SI
FAKTORIN KRYESOR
QË PËRCAKTON REHATINË DHE
PERFORMANCËN E KËPUCËVE***

77%

> dintre utilizatorii intervieuți atribuie
o valoare semnificativă brançurilor de marcă*
> e konsumatorëve të intervistuar u jep
një vlerë domethënëse soletave që janë një markë*

**KONSUMATORËT E PERCEPTOJNË
CILËSINË E SOLETËS SI ELEMENT
THELBËSOR PËR CILËSINË E KËPUCËS***

GHID AL MĂRIMILOR

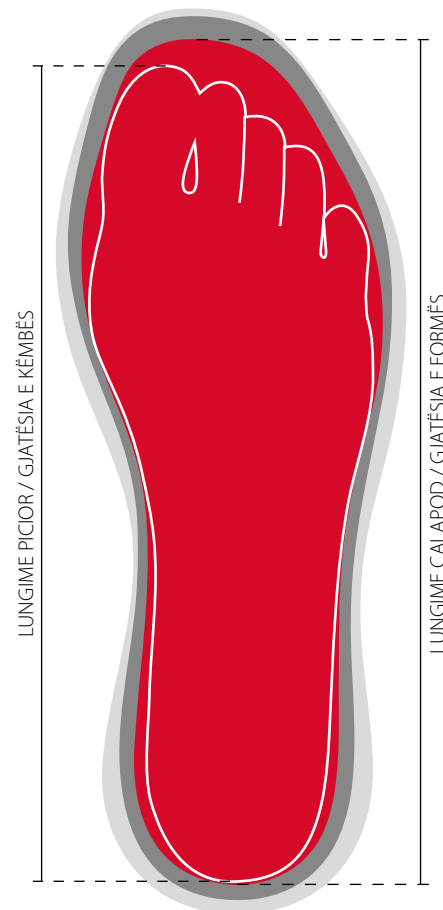
Mărimia încălțăminteii are ca referință lungimea calapodului sau conturului anatomic al modelului, de la călcâi și până la extremitatea anterioară. Calapodul nu este decât un obiect (realizat din lemn sau din diferite materiale plastice) proiectat pentru a interpreta volumul alocat piciorului în interiorul încălțăminteii, în jurul căruia este fabricat efectiv pantoful. Prin urmare, pentru a simplifica, lungimea calapodului se referă la lungimea cavității interioare a pantofului, urmând linia suprafeței plantare.

În tabelul următor indicăm lungimea calapoadelor noastre pentru fiecare mărime, corespondența respectivă cu scala de mărimi de referință din Europa și conversia adaptată pentru alte scale de mărimi internaționale.

Mărimia pentru **Europa** se referă la sistemul de identificare a calapoadelor în puncte franțuzești. Un punct franțuzesc corespunde unei valori de 2/3 dintr-un cm, prin urmare, un calapod cu o lungime de circa 280 mm, respectiv 28 cm, corespunde unei mărimi **europene 42** ($28 \times 3 = 84$ / $84 : 2 = 42$).

Mărimia din **Marea Britanie** se referă la un sistem de puncte englezești cu o progresie aritmetică precisă. Un punct englezesc corespunde 1 barleycorn (1/3 dintr-un inch), scala de mărimi pentru adulți pornește de la o valoare 0 care este echivalentul convențional a 25 barleycorn (8 + 1/3 inch), prin urmare, în cazul în care calapodul pantofului are o lungime de 280 mm, echivalentă cu circa „11 in”, corespunde unei mărimi **britanice 8** ($11 \times 3 = 33$ / $33 - 25 = 8$).

Mărimia din **SUA pentru bărbați** se referă la sistemul de puncte americane bazat pe o progresie aritmetică diferită. Un punct american corespunde la fel ca cel englezesc unei treimi dintr-un inch, însă scala americană de mărimi pentru bărbați începe de la o valoare inițială care, în mod convențional, este de 8 + 7/12 inch, prin urmare, pentru aceeași lungime a calapodului, valoarea mărimii americane este puțin mai mare decât cea englezească (de obicei, 0,5 în plus). Mărimia **SUA pentru femei** este, în mod convențional, cu un număr mai mare decât mărimia SUA pentru bărbați. Sistemul **Mondopoint**, definit prin norma ISO 9407:1991, descrie caracteristicile fundamentale ale unui sistem de măsură pentru încălțăminte bazat pe lungimea și lățimea piciorului exprimate în mm. În ceea ce privește lungimea, valoarea pentru fiecare mărime este cu circa 10 mm mai mică față de lungimea calapodului.



■ Talpă / Sholla
 ■ Calapod / Forma
 — Picior / Këmbe

UDHËZUESI I MASAVE

Me matje të këpucës bëhet fjalë për gjatësinë e formës ose të kallëpit anatomik të modelit, nga thembra deri në skajin e përparmë. Forma është një objekt (i realizuar me dru ose materiale të ndryshme plastike) i projektuar për të siguruar vëllimin e caktuar të këmbës brenda këpucës, përreth së cilës ndërtohet këpuca. Prandaj, për ta thjeshtuar, me gjatësi të formës kuptohet gjatësia e zgavrës së brendshme të këpucës duke ndjekur vijën e sipërfaqes së shputës.

Në tabelën vijuese tregojmë gjatësinë e formave tona për çdo masë, korresponduesen përkatëse të shkallës së masave referuese EUR dhe konvertimin e duhur me shkallët e masave të tjera ndërkombëtare.

Masa **EUR** i referohet sistemit të identifikimit të formave në Pikë Franceze. Një pikë franceze korrespondon me 2/3 e 1 cm, prandaj një formë e gjatë rreth 280 mm, e barabartë me 28 cm, korrespondon me një masë **EUR 42** ($28 \times 3 = 84$ / $84 : 2 = 42$).

Masa **UK** i referohet një sistemi në Pikë Angleze me një progresion aritmetik preciz. Një pikë angleze korrespondon me 1 barleycorn (1/3 e inçit), shkalla e masave për të rritur fillon nga një vlerë 0 që normalisht vlen 25 barleycorn (8 + 1/3 inç), prandaj nëse forma e këpucës është 280 mm e gjatë, e barabartë me rreth “11 in”, korrespondon me masën **UK 8** ($11 \times 3 = 33$ / $33 - 25 = 8$).

Masa **US MAN** i referohet sistemit në Pikë Amerikane sipas një progresioni tjetër aritmetik. Një pikë amerikane korrespondon me 1/3 të inçit, ngjashëm me atë angleze, por shkalla e masave amerikane për meshkuj fillon nga një vlerë fillestare që normalisht vlen 8 + 7/12 inç. Pra, për të njëjtën gjatësi forme vlera e masës amerikane është pak më e lartë se ajo angleze (vetëm 0,5 më shumë). Masa **US WOMAN** është normalisht një numër më shumë se ajo e US MAN.

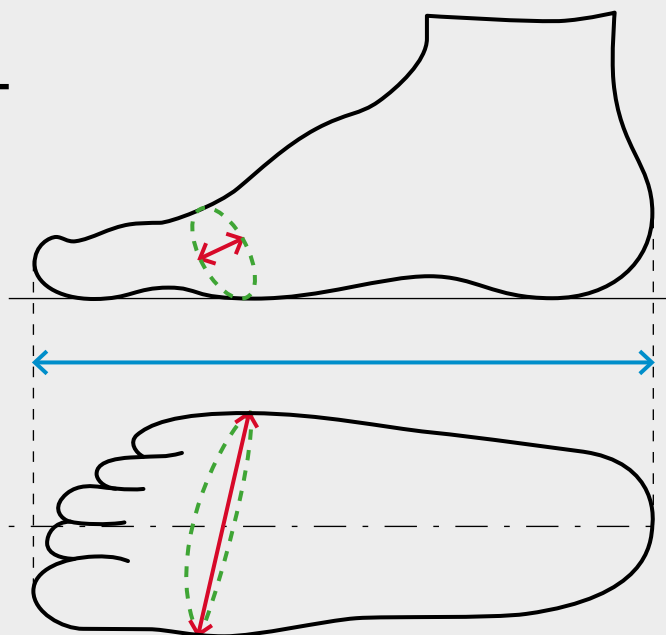
Sistemi **Mondopoint**, i përcaktuar nga standardi ISO 9407:1991, përshkruan karakteristikat themelore të një sistemi masash të këpucëve që bazohet te gjatësia dhe gjerësia e këmbës në mm. Për sa i përket gjatësisë, vlera për çdo masë është rreth 10 mm më e vogël se gjatësia e formës.

MĂRIMI / MASAT																																						
Lungime calapod 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			
Gjatësia e formës PAYPER (mm)																																						
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 1/2	36	36 1/2	37	37 1/2	38	38 1/2	39	39 1/2	40	40 1/2	41	41 1/2	42	42 1/2	43	43 1/2	44	44 1/2	45	45 1/2	46	46 1/2	47	47 1/2	48	48 1/2	49	49 1/2	50	50 1/2	51	51 1/2	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																							

MĀSURAREA PICIORULUI MATJA E KĒMBĒS



- Lungime Gjatësia
- Lăţime Gjerësia
- - - Perimetru Perimetri



N.B.

- a) Calapoadele pot avea diferite trăsături în funcţie de volumele şi liniile anatomice dorite, pentru care pentru a alege în mod adecvat un pantof trebuie avute în vedere şi lăţimea în punctul cel mai lat al tălpilor şi modul de încălţare, respectiv măsura perimetrului necesar pentru a uni punctele de referinţă pentru măsurarea lăţimii.
- b) Dimensiunile piciorului stâng şi ale piciorului drept sunt adesea uşor diferite şi, în acest caz, mărimea trebuie aleasă în funcţie de dimensiunile piciorului mai mare.

Vini re

- a) Format mund të kenë tipare të ndryshme në varësi të vëllimeve dhe të linjave anatomike të dëshiruara. Prandaj, për t'i zgjedhur siç duhet këpucët, duhet konsideruar edhe gjerësia në pikën më të gjerë të shputës dhe si rri këpuca, d.m.th. matja e perimetrut të nevojshëm për të bashkuar pikat e referimit të matjes së gjerësisë.
- b) Këmba e majtë dhe ajo e djathtë shpesh kanë madhësi pak të ndryshme nga njëra-tjetra dhe në këtë rast masa duhet të zgjidhet në bazë të masës së këmbës më të madhe.

PROPRIETËTËT E ARTICOLELOR

Fiecare articol din katalog este însojt de diferite simboluri grafice realizate de departamentul de cercetare și dezvoltare al Payper. Aceste simboluri ofera o imagine de ansamblu asupra proprietatilor produsului. În cele ce urmeaz puteti gasi mai multe informati referitoare la fiecare simbol.



MAN: se refera la un produs pentru barbați.

MAN: tregon një produkt për meshkuj.



LADY: se refera la un produs pentru femet.

LADY: tregon një produkt për femra.



MATCH MAN + LADY: se refera la disponibilitatea aceleiasi produs în variante corespunzatoare pentru barbați și femet.

MATCH MAN + LADY: tregon se i njëjti produkt është i disponueshem si për meshkuj edhe për femra.



S3 / S2 / S1P / S1: identifica categoria de protectie a unui articol conform normei EN ISO 20345.

S3 / S2 / S1P / S1: identifikon kategorine e sigurise së një artikulli sipas standardit EN ISO 20345.



SRC: identifica nivelul de rezistenca al talpii împotriva alunecării conform normei EN ISO 20345.

SRC: identifikon nivelin e rezistencës së shollës ndaj rrëshqitjes sipas standardit EN ISO 20345.



GET SOUL: identifica un articol prevazut cu talpa intermediara speciala GET cu forma ortopedica, realizata dintr-un poliuretan inovator ultrausor, cu mare capacitate de memorie, proiectata pentru a evita prabusirea, balansul, reactiile inverse și a asigura disiparea corecta a energiei cinetice, astfel incat să previna oboseala.

GET SOUL: identifikon një artikull të pajisur me ndërshollë speciale GET me formë ortopedike, të realizuar me një poliuretan novator tejet të lehtë që ruan formën në mënyrë të shkëlqyer, të projektuar për të shmangur kolapsin, efektin sustë, efektin rikoshet dhe për të shpërndarë siç duhet energjinë kinetike në mënyrë që të shmanget lodhja.

VEÇORITË E ARTIKUJVE

Çdo artikull në katalog shoqërohet nga disa simbole grafike të realizuar nga zyra R&D e "Payper". Këto simbole ofrojnë një pamje në tërësi të veçorive të produktit. Më poshtë do të gjeni më shumë informacione për secilin simbol.



BIG SIZE: se refera la disponibilitatea a cel puțin unei mărime mai mari de mărimea europene 46.

BIG SIZE: tregon se ka në dispozicion të paktën një masë më të madhe se masa EUR 46.



AMBALAJ: për një artikull se menzionoaza cantitatea minima ambalata (perechea) și cantitatea de perechi de aceeași mărime incluse în cutie.

PAKETIMI: për çdo artikull specifikohet sasia minimale e paketuar (palë) dhe sasia e palëve me të njëjtën masë që përmban kutia.



REGULAR FIT 11: se refera la un produs cu lățime obișnuită Payper, ce corespunde unei lățimi 11 Mondopoint.

REGULAR FIT 11: tregon një produkt me veshje të rregullt të "Payper", e ngjashme me veshjen 11 Mondopoint.



TOP.ALU.CAP.: se refera la un articol prevazut cu inovatorul bombeu Payper din aluminiu turnat, care este ultrarezistent împotriva impacturilor de până la 200 Jouli, pentru a garanta întotdeauna o protecție de top.

TOP.ALU.CAP.: tregon një artikull të pajisur me një majë novatore "Payper" prej alumini të derdhur me presion, tejet rezistente ndaj goditjeve deri në 200 xhaul, për një siguri gjithnjë MAKSIMALE.



ORTHOLITE®: se refera la un articol care este prevazut cu o talpa intermediara sau un brant Ortholite®, marca lider în domeniul mulțumită calității și performanțelor asigurate.

ORTHOLITE®: tregon që artikulli është i pajisur me soletë ose plantar Ortholite®, lider në sektorin e cilësisë dhe të performancës.



ANTIPERFORAȚIE: se refera la un articol care este prevazut cu o talpa certificata rezistentă la perforații.

ANTISHPIM: tregon një artikull të pajisur me shollë antishpim të certifikuar.



MASTER BALANCE: se referă la un produs prevăzut cu un strat special de amortizare Payper cu densitate echilibrată care atenuează transferul loviturilor la nivelul călcâiului și asigură menținerea unei posturi corecte pe întreaga perioadă în care se folosește pantoful de lucru.



ITALIAN LEATHER: se referă la un articol cu partea sa superioară realizată integral sau parțial cu tipuri de piele de cea mai înaltă calitate prelucrate în cadrul unor companii italiene.



WATER REPELLENT: se referă la un articol fabricat cu materiale care au fost supuse unui tratament hidrofug; această caracteristică nu garantează impermeabilitatea totală a produsului și poate să nu fie permanentă pe termen lung.



WATERPROOF FABRIC: se referă la un articol realizat cu materiale impermeabile; țineți cont de faptul că fiecare material are un anumit nivel de rezistență la permeabilitatea apei și că produsul este fabricat folosind cusături care pot influența impermeabilitatea generală.



BREATHABLE: se referă la caracterul respirabil al materialelor; această caracteristică permite o eliminare facilitată a umidității produse de corpul uman, reducând condensul asociat transpirației, sporind în același timp confortul și izolația termică.

MASTER BALANCE: tregon një produkt të pajisur me amortizator të veçantë "Payper" me densitet të drejtëpeshuar që zbut përcjelljen e goditjeve në thembër dhe lejon mbajtjen korrekt të trupit gjatë gjithë kohës që përdoren këpucët.

ITALIAN LEATHER: tregon një artikull të realizuar me faqe, tërësisht ose pjesërisht, prej lëkurash me cilësi shumë të lartë të përpunuara në ndërmarrje italiane.

WATER REPELLENT: tregon një artikull të realizuar me materiale të trajtuara kundër ujit; kjo karakteristikë nuk garanton papërshkueshmërinë totale të produktit dhe nuk mund të jetë e përhershme në afat të gjatë.

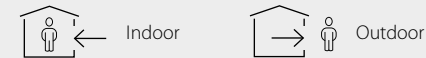
WATERPROOF FABRIC: tregon një artikull të realizuar me materiale që nuk përshkojnë ujë; mbani parasysh që çdo material ka nivelin e vet të rezistencës ndaj depërtimit të ujit dhe që produkti është realizuar me qepje, të cilat mund të ndikojnë te përshkueshmëria e përgjithshme.

BREATHABLE: tregon transpirimin e materialeve; kjo karakteristikë lejon që lagështira që prodhon trupi të dalë jashtë më kollaj, duke pakësuar kondensimin që prodhon djersa, duke rritur izolimin termik dhe duke i bërë më të rehatshme këpucët.

DOMENII DE UTILIZARE

Pentru fiecare tip de încălțăminte Payper prezentată în catalog sunt specificate principalele domenii de utilizare recomandate. Aceasta este o legendă concisă.

PLACE:



SEASON:



SECTOR:



FUSHAT E PËRDORIMIT

Për çdo palë këpucë "Payper" të paraqitura në katalog tregohen fushat kryesore ku këshillohet të përdoren. Ja një legjendë e shkurtër.



EIP

Articolele Get Line sunt certificate în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție (EIP) în vigoare începând cu 21 aprilie 2018 sau la cea anterioară Directiva 89/686/CEE abrogată, dar valabilă până la 21 aprilie 2023 pentru produsele aflate deja în comerț.

PMI

Artikujt Get Line janë certifikuar në përputhje me Rregulloren (UE) 2016/425 për PMI (Pajisje të Mbrojtjes Individuale) në fuqi nga 21 prilli 2018 ose me Direktivën e mëparshme evropiane 89/686/KEE të shfuqizuar, por të vlefshme deri më 21 prill 2023 për produktet tashmë në treg.

EIP / PMI			
CATEGORITË E RISCIT KATEGORITË E RREZIKUT	NIVELI DE RISC NIVELI I RREZIKUT	MODALITËTI DE CERTIFIKIM MËNYRA E CERTIFIKIMIT	MARCAJ MARKIMI
Categoria I Kategoria I CE I CAT	Numai pentru riscuri minime (leziuni mecanice superficiale, contactul cu produse pentru curățenie puțin agresive sau contactul prelungit cu apa, contactul cu suprafețe calde care nu depășesc 50 °C, condiții atmosferică care nu sunt extreme)	Autocertificare	CE
	Vetëm për rreziqe minimale (dëme mekanike sipërfaqësore, kontakt me produkte pastrimi jo shumë agresive ose kontakt i zgjatur me ujë, kontakt me sipërfaqe të nxehta që nuk kalojnë 50°C, kushte atmosferike joekstreme)	Vetëcertifikimi	CE
Categoria II Kategoria II CE II CAT	Pentru riscuri de nivel mediu	Certifikat eliberat de un organism autorizat, independent și certificat, în urma testelor efectuate asupra piesei de îmbrăcăminte	CE + pictogramă
	Për rreziqe të nivelit të mesëm	Certifikatë e lëshuar nga një organ i autorizuar, i pavarur e i certifikuar, pas testeve mbi veshjen	CE + piktograme
Categoria III Kategoria III CE III CAT	Pentru riscuri ireversibile sau mortale sau leziuni grave și cu karakter permanent	Certifikat eliberat de un organism autorizat, independent și certificat, în urma testelor efectuate asupra piesei de îmbrăcăminte și a verifikimit të kontrollit të cilësisë së prodhuesit	CE + nr. organism + pictogramă
	Për rreziqe të pakthyeshme e vdekjeprurëse ose dëme të rënda dhe të përhershme	Certifikatë e lëshuar nga një organ i autorizuar, i pavarur e i certifikuar, pas testeve mbi veshjen dhe verifikime të kontrollit të cilësisë së prodhuesit	CE + n° organi + piktograme

CERTIFICĂRI

UNI EN ISO 20344:2012 – EN ISO 20344:2012 METODOLOGIA DE TESTARE ȘI CERINȚE GENERALE

Norma EN ISO 20344 stabilește cerințele de bază și, după caz, metodele de testare pentru verificarea conformității cu aceste cerințe, a încălțămintei destinate să protejeze laba și gamba piciorului purtătorului împotriva riscurilor previzibile în diferite domenii de lucru. Norma poate fi utilizată numai împreună cu EN ISO 20345, EN ISO 20346, EN ISO 20347, care stabilesc cerințele încălțămintei în funcție de nivelurile specifice de risc.

CLASIFICAREA ÎNCĂLȚĂMINTEI

Tipul I. Încălțămintă din piele și alte materiale, cu excepția produselor pe bază de polimeri.

Tipul II. Încălțămintă fabricată în întregime din cauciuc sau polimeri, așadar impermeabilă și destinată utilizării în medii în care este prezentă apă, noroi sau lichide.

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

Echipamente individuale de protecție. **Încălțămintă de siguranță.** Indicația aplicată pe încălțămintă garantează:

- ✓ Respectarea cerințelor de confort și rezistență stabilite de norma armonizată;
- ✓ Prezența bombeului de protecție pentru degetele picioarelor care protejează împotriva loviturilor cu energie egală cu 200 J (Joule) și a riscurilor de strivire cu o forță de 15 kN (kiloNewton).

CATEGORIA DE SIGURANȚĂ	CARACTERISTICILE ÎNCĂLȚĂMINTEI
SBH	Cerințe de bază pentru încălțămintă hibridă
SB	Cerințe de bază
S1	SB + Zona călcâiului este închisă, proprietăți antistatice, absorbția energiei călcâiului și rezistență la hidrocarburi a tălpii
S2	S1 + rezistență la penetrare și la absorbirea apei a feței încălțămintei
S3	S2 + rezistență la perforare a părții inferioare a încălțămintei, talpă cu părți în relief
S4	SB + proprietăți antistatice, absorbția energiei în zona călcâiului și rezistență la hidrocarburi a tălpii
S5	S4 + rezistență la perforare a părții inferioare a încălțămintei, talpă cu părți în relief

CERTIFIKIMET

UNI EN ISO 20344:2012 – EN ISO 20344:2012 METODOLOGIA E TESTIMIT DHE KËRKESAT E PËRGJITHSHME

Standardi EN ISO 20344 përcakton kërkesat bazë dhe, aty ku është e përshtatshme, metodat e testimit për të verifikuar që, këpucët e krijuara për të mbrojtur shputat dhe këmbët nga rreziqet të parashikueshme në sektorë të ndryshëm të punës, të përputhen me këto kërkesa. Standardi mund të përdoret vetëm bashkë me standardet EN ISO 20345, EN ISO 20346, EN ISO 20347, që përcaktojnë kërkesat për këpucët sipas niveleve specifike të rrezikut.

KLASIFIKIMI I KËPUCËVE

Lloj I. Këpucë prej lëkure dhe materiale të tjera, me përjashtim të produkteve polimerike.

Lloj II. Këpucë tërësisht prej gome ose krejtësisht polimerike, pra që nuk i përshkon uji dhe të projektuara për ata që duhet të veprojnë në mjedise ku ka ujë, baltë ose lëngje.

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

Pajisje mbrojtëse individuale. **Këpucë të sigurisë.** Treguesi i vënë te këpuca garanton:

- ✓ Përmbushjen e kërkesave për komoditet dhe qëndrueshmëri të përcaktuara nga standardi përkatës;
- ✓ Praninë e një maje hekuri mbrojtëse për gishtat e këmbëve që i ruan nga goditjet me energji baras me 200 J (Xhaul) dhe nga rreziqet e shtypjes me një forcë maksimale prej 15 kN (kiloNjuton).

KATEGORI E SIGURISË	KARAKTERISTIKA TË KËPUCËVE
SBH	Kërkesa bazë për këpucë hibride
SB	Kërkesa bazë
S1	SB + Zonë e thembrës e mbyllur, veçori antistatike, thithje e energjisë së thembrës dhe shollë rezistente ndaj hidrokarbureve
S2	S1 + faqja e këpucës i reziston depërtimit dhe thithjes së ujit
S3	S2 + tabani i këpucës i reziston shpimit, sholla me relief
S4	SB + veçori antistatike, thithje energjie në zonën e thembrës dhe shollë rezistente ndaj hidrokarbureve
S5	S4 + tabani i këpucës i reziston shpimit, sholla me relief





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

Echipamente individuale de protecție. **Încălțăminte de protecție.** Indicația aplicată pe încălțăminte garantează:

- ✓ Respectarea cerințelor de confort și rezistență stabilite de norma armonizată;
- ✓ Prezența bombeului de protecție pentru degetele picioarelor care protejează împotriva loviturilor cu energie egală cu 100 J (Joule) și a riscurilor de strivire cu o forță de 10 kN (kiloNewton).

CATEGORIA DE SIGURANȚĂ	CARACTERISTICILE ÎNCĂLȚĂMINTEI
PB	Cerințe de bază
P1	PB + Zona călcâiului este închisă, proprietăți antistatice, absorbția energiei călcâiului și rezistența la hidrocarburi a tălpii
P2	P1 + rezistența la penetrare și la absorbirea apei a feței încălțăminteii
P3	P2 + rezistența la perforare a părții inferioare a încălțăminteii, talpă cu părți în relief
P4	PB + proprietăți antistatice, absorbția energiei în zona călcâiului și rezistența la hidrocarburi a tălpii
P5	P4 + rezistența la perforare a părții inferioare a încălțăminteii, talpă cu părți în relief

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

Echipamente individuale de protecție. **Încălțăminte de lucru.** Încălțăminte nu este prevăzută cu un bombeu de protecție a degetelor picioarelor și, așadar, nu protejează împotriva riscurilor fizice și mecanice de impact și compresie a vârfului piciorului.

CATEGORIA DE SIGURANȚĂ	CARACTERISTICILE ÎNCĂLȚĂMINTEI
OB	Cerințe de bază
O1	OB + Zona călcâiului este închisă, proprietăți antistatice, absorbția energiei în zona călcâiului
O2	O1 + rezistență la penetrare și la absorbirea apei a feței încălțăminteii
O3	O2 + rezistență la perforare a părții inferioare a încălțăminteii, talpă cu părți în relief
O4	OB + proprietăți antistatice și absorbția energiei în zona călcâiului
O5	O4 + rezistența la perforare a părții inferioare a încălțăminteii, talpă cu părți în relief

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

Pajisje mbrojtëse individuale. **Këpucë mbrojtjeje.** Treguesi i vënë te këpuca garanton:

- ✓ Përmbushjen e kërkesave për komoditet dhe qëndrueshmëri të përcaktuara nga standardi përkatës;
- ✓ Praninë e një maje hekuri mbrojtëse për gishtat e këmbëve që i ruan nga goditjet me energji baras me 100 J (Xhaul) dhe nga rreziqet e shtypjes me një forcë maksimale prej 10 kN (kiloNjuton).

KATEGORI E SIGURISË	KARAKTERISTIKA TË KËPUCËVE
PB	Kërkesa bazë
P1	PB + Zonë e thembrës e mbyllur, veçori antistatike, thithje e energjisë së thembrës dhe shollë rezistente ndaj hidrokarbureve
P2	P1 + faqja e këpucës i reziston depërtimit dhe thithjes së ujit
P3	P2 + tabani i këpucës i reziston shpimit, sholla me relief
P4	PB + veçori antistatike, thithje e energjisë në zonën e thembrës dhe shollë rezistente ndaj hidrokarbureve
P5	P4 + tabani i këpucës i reziston shpimit, sholla me relief

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

Pajisje mbrojtëse individuale. **Këpucë profesionale / pune.** Këpuca nuk ka një maje hekuri mbrojtëse për gishtat e këmbëve prandaj nuk mbron nga rreziqe fizike e mekanike prej goditjeve dhe trysnisë në majën e shputës.

KATEGORI E SIGURISË	KARAKTERISTIKA TË KËPUCËVE
OB	Kërkesa bazë
O1	OB + Zonë e thembrës e mbyllur, veçori antistatike dhe thithje e energjisë në zonën e thembrës
O2	O1 + faqja e këpucës i reziston depërtimit dhe thithjes së ujit
O3	O2 + tabani i këpucës i reziston shpimit, sholla me relief
O4	OB + veçori antistatike dhe thithje energjisë në zonën e thembrës
O5	O4 + tabani i këpucës i reziston shpimit, sholla me relief

REZISTENȚA TĂLPII LA ALUNECARE

Această caracteristică este impusă de norma EN ISO 20345:2011 conform metodei EN ISO 13287:2012 pe baza tabelului:

SIMBOL	CONDIȚII DE TESTARE	CERINȚELE NORMEI
SRA	Substratul de testare: ceramică Lubrifiant: apă și detergent	$\geq 0,32$ încălțăminte dreaptă $\geq 0,28$ încălțăminte înclinată spre toc cu 7°
SRB	Substratul de testare: oțel Lubrifiant: glicerină	0,18 încălțăminte dreaptă $\geq 0,13$ încălțăminte înclinată spre toc cu 7°
SRC	SRA + SRB	Ambele cerințe descrise mai sus

Încălțăminte nouă poate avea inițial o rezistență la alunecare mai mică decât cea indicată în rezultatul testului. Rezistența la alunecare a încălțăminte poate suferi modificări, de asemenea, și în funcție de starea de uzură a tălpii. Respectarea cerințelor nu garantează absența alunecării în orice condiții.

ESD = DESCĂRCARE ELECTROSTATICĂ

Încălțăminte care poartă marca ESD se distinge față de încălțăminte obișnuită de protecție care poartă doar marca (A) deoarece are capacitatea de a disipa energia electrică, mai exact, descarcă constant la sol electricitatea statică acumulată de corpul uman. Utilizarea acestui tip de încălțăminte este reglementată, ca și extindere a măsurilor de protecție, de norma EN ISO 20345:2011. Încălțăminte ESD se distinge datorită simbolului rotund de culoare galbenă special și este destinată utilizării în următoarele condiții:

- ✓ Lucrul cu microcipuri
- ✓ Producția de componente electrice sensibile
- ✓ Operațiuni de vopsire
- ✓ În laborator
- ✓ În domeniul medical
- ✓ Când se lucrează în contact cu lichide și gaze inflamabile

MARCAJE SUPLIMENTARE

Simbolurile din tabelul următor prezintă caracteristici suplimentare, necesare pentru anumite aplicații speciale ale încălțăminte, care se adaugă categoriilor de siguranță:

SIMBOL DE PROTECȚIE	CARACTERISTICILE ÎNCĂLȚĂMINTEI
	Încălțăminte de izolație la curent electric
A	Încălțăminte antistatică
AN	Protecția gleznei
B	Permeabilitatea la vapori de apă a feței încălțăminte
C	Încălțăminte conductivă
CH	Rezistență chimică
CI	Izolația la frig a încălțăminte
CR	Rezistența la tăiere a feței încălțăminte
E	Absorbția energiei în zona călcâiului
FO	Rezistența la hidrocarburi a tălpii
HI	Izolația la căldură a încălțăminte
HI ¹	Izolația la temperaturi înalte testată la 150°C timp de 30 de minute
HI ²	Izolația la temperaturi înalte testată la 250°C timp de 20 de minute
HI ³	Izolația la temperaturi înalte testată la 250°C timp de 40 de minute
HRO	Rezistența la căldură prin contactul tălpii
I	Încălțăminte de izolație la curent electric
IPA	Protecția gleznei împotriva loviturilor
IPS	Protecția tibiei împotriva loviturilor
IS	Înaltă rezistență la curent electric a tălpii
M	Protecția metatarsiană
P	Rezistența la perforare a părții inferioare a încălțăminte
R	Rigiditatea vârfului încălțăminte (dacă nu este prevăzut bombeul)
T	Bombeu de protecție testat la impact de 200 J și 15 kN de forță de compresie
WR	Încălțăminte rezistentă la apă
WRU	Penetrarea și absorbirea apei de către fața încălțăminte

REZISTENCA E SHOLLËS NDAJ RRËSHQITJES

Kjo karakteristikë përshkruhet nga standardi EN ISO 20345:2011 sipas metodës së EN ISO 13287:2012 siç tregohet në tabelë:

SIMBOLI	KUSHTET E TESTIT	KËRKESAT SIPAS STANDARDIT
SRA	Terreni i testimit: qeramikë Lubrifikues: ujë dhe detergjent	≥0,32 këpucë e sheshtë ≥0,28 këpucë me pjerrësi prej 7° drejt takës
SRB	Terreni i testimit: çelik Lubrifikues: glicerina	0,18 këpucë e sheshtë ≥0,13 këpucë me pjerrësi prej 7° drejt takës
SRC	SRA + SRB	Të dyja kërkesat e përshkuara më sipër

Fillimisht, këpucët e reja mund të kenë një rezistencë më të ulët ndaj rrëshqitjes në krahasim me sa tregon rezultati i testimit. Gjithashtu, rezistenca ndaj rrëshqitjes e këpucëve mund të ndryshojë në varësi të konsumimit të shollës. Fakti që janë në përputhje me specifikat nuk garanton që nuk do të rrëshqasin në çfarëdolloj kushtesh.

ESD = SHKARKIM ELEKTROSTATIK

Këpucët me shenjë ESD dallohen nga këpucët e sigurisë normale që kanë vetëm shenjën antistatike (A), sepse shpërndajnë elektricitetin, d.m.th. shkarkojnë vazhdimisht në terren elektricitetin statik që grumbullon trupi i njeriut. Për ta rritur mbrojtjen, përdorimi i tyre rregullohet nga standardi EN ISO 20345:2011. Këpucët ESD dallohen falë një pulle të verdhë të posaçme dhe janë të nevojshme për:

- ✓ Punë me mikroçip
- ✓ Prodhim të pjesëve elektrike të ndjeshme
- ✓ Në lyerje
- ✓ Në laborator
- ✓ Në fushë mjekësore
- ✓ Kur punohet në kontakt me lëngje dhe gaze të ndezshme

SHENJA SHITESË

Simbolet në tabelën e mëposhtme tregojnë karakteristika shtesë, të nevojshme për disa përdorime të veçanta të këpucëve, që u shtohen kategorive të sigurisë:

SIMBOLI I MBROJTJES	KARAKTERISTIKA TË KËPUCËVE
	Këpucë me izolim elektrik
A	Këpucë antistatike
AN	Mbrojtje e kyçit të këmbës
B	Faqja e këpucës lejon përshkrimin e avujve të ujit
C	Këpucë përçuese
CH	Rezistencë kimike
CI	Këpuca ka izolim nga i ftohti
CR	Faqja e këpucës është rezistente ndaj prerjeve
E	Thithje e energjisë në zonën e thembës
FO	Sholla është rezistente ndaj hidrokarbureve
HI	Këpuca ka izolim nga nxehtësia
HI ₁	Izolimi ndaj temperaturave të larta është testuar në 150°C për 30 minuta
HI ₂	Izolimi ndaj temperaturave të larta është testuar në 250°C për 20 minuta
HI ₃	Izolimi ndaj temperaturave të larta është testuar në 250°C për 40 minuta
HRO	Sholla është rezistente kur vihet në kontakt me nxehtësinë
I	Këpucë me izolim elektrik
IPA	Mbrojtje e kyçit të këmbës nga goditjet
IPS	Mbrojtje e kreshtës së fyellit të këmbës nga goditjet
IS	Sholla ka rezistencë të lartë elektrike
M	Mbrojtje e kurrizit të këmbës
P	Tabani i këpucës i reziston shpimit
R	Ngurtësim i majës së këpucës (nëse nuk ka majë hekuri)
T	Majë hekuri mbrojtëse e testuar me goditje me forcë shtypjeje prej 200 J dhe 15 kN
WR	Këpuca është rezistente ndaj ujit
WRU	Faqja e këpucës depërton dhe thith uj

AVERTISMENTE GENERALE

Încălțăminte oferă protecție numai pentru partea corpului care este acoperită. În cazul în care este prevăzută utilizarea de accesorii specifice, acestea sunt clar indicate și sunt descrise modalitățile de verificare a eficienței ansamblului. Caracteristicile de siguranță indicate sunt garantate numai dacă numărul încălțăminte este cel adecvat, dacă încălțăminte este purtată și legată corect și dacă se află în condiții perfecte. Înainte de fiecare utilizare efectuați un control vizual pentru a vă asigura că dispozitivele sunt în condiții perfecte, sunt întregi și curate; în cazul în care încălțăminte nu este integră (este descusută, ruptă sau găurită) înlocuiți-o. Societatea producătoare nu își asumă responsabilitatea pentru eventuale daune sau consecințe rezultate în urma utilizării necorespunzătoare sau în cazul în care dispozitivele au suferit modificări de orice tip în raport cu configurația certificată. În cazul în care nu sunt respectate indicațiile din nota informativă, EIP își pierde eficiența tehnică și cea juridică.

Prezența unuia dintre defectele indicate în continuare exclude posibilitatea de utilizare a încălțăminte.

					
Începutul ruperii feței încălțăminte	Abraziunea materialului feței încălțăminte	Prezența de deformări sau abraziuni ale cusăturilor aflate pe fața încălțăminte	Talpa este ruptă și/sau desprinsă de pe partea inferioară a feței încălțăminte	Înălțimea părților în relief este mai mică de 1,5 mm	Controlul manual al interiorului încălțăminte pentru a evita deteriorarea

INFORMAȚII PRIVIND TALPILE INTERNE DETAȘABILE

Dacă în interiorul încălțăminte este prezentă o talpă internă detașabilă livrată de producător este garantat faptul că performanțele încălțăminte au fost stabilite pe baza testelor efectuate asupra încălțăminte dotate cu această talpă internă detașabilă. În cazul în care este nevoie să înlocuiți talpa internă detașabilă, aceasta trebuie înlocuită cu una identică livrată de producător în scopul de a nu altera configurația certificată. Dacă în momentul achiziționării, în interiorul încălțăminte nu este prezentă o talpă internă detașabilă, este garantat faptul că performanțele încălțăminte au fost stabilite pe baza testelor efectuate asupra încălțăminte fără această talpă internă detașabilă. În cazul în care se utilizează o talpă internă detașabilă diferită de cea livrată inițial de către producător, trebuie să verificați proprietățile electrice ale combinației încălțăminte/talpă internă detașabilă.

INFORMAȚII PRIVIND ÎNCĂLȚĂMINTEA CU CARACTERISTICI DE REZISTENȚĂ LA PERFORARE

La ora actuală sunt disponibile două tipuri de inserții cu caracteristici de rezistență la perforare pentru încălțăminte (EIP). Ambele tipuri de inserții îndeplinesc cerințele de rezistență minimă la perforare, recomandate de norma indicată pentru acest tip de încălțăminte, dar fiecare dintre acestea are diferite avantaje sau dezavantaje:

- **Inserție cu rezistență la perforare din metal:** rezistența la perforare nu este mult afectată de forma obiectului tăios (de exemplu diametrul, geometria, forma ascuțită), dar din cauza limitărilor în ceea ce privește dimensiunile necesare pentru producția încălțăminte, aceasta nu acoperă întreaga suprafață a părții inferioare a încălțăminte.
- **Inserție cu rezistență la perforare din material diferit de metal:** poate fi mai ușoară, mai flexibilă și poate acoperi o zonă mai extinsă în comparație cu cea din metal, dar rezistența la perforare poate varia semnificativ datorită formei obiectului tăios (de exemplu diametru, geometrie, forma ascuțită).

INFORMAȚII PRIVIND ÎNCĂLȚĂMINTEA FĂRĂ CARACTERISTICI CONDUCTIVE SAU ANTISTATICE

Aceste încălțăminte nu pot garanta protecția adecvată împotriva șocurilor electrice deoarece asigură doar rezistența între picior și sol. În plus, rezistența electrică a acestui tip de încălțăminte poate fi modificată în mod semnificativ de condițiile de utilizare, contaminare și umiditate. Aceste încălțăminte nu trebuie utilizată când este necesară reducerea la minim a acumulării de sarcini electrostatice.

PARALAJMËRIME TË PËRGJITHSHME

Këpucët ofrojnë mbrojtje vetëm për pjesën e trupit të mbuluar në të vërtetë. Nëse janë siguruar aksesoreë specifikeë, metodat për kontrollimin e efikasitetit të përgjithshëm tregohen qartë dhe përshkruhen. Karakteristikat e sigurisë të treguara garantojnë vetëm nëse këpucët kanë numrin e duhur, vishen siç duhet, janë të lidhura dhe janë mbajtur mirë. Para çdo përdorimi kontrolloni me sy për t'u siguruar që pajisjet janë në gjendje të mirë, të padëmtuara dhe të pastra; nëse këpucët janë dëmtuar (p.sh. janë shqepur, çarë ose shpuar), zëvendësojini. Kompania nuk pranon asnjë përgjegjësi për dëme ose pasoja të mundshme që vijnë nga përdorimi jo siç duhet i tyre, ose nëse pajisjet kanë pësuar çfarëdolloj modifikimi nga forma e certifikuar. Në rast se nuk respektohen treguesit e paraqitura të shënimi informativ, PMI humb efektshmërinë teknike dhe ligjore.

Prania e një prej defekteve të paraqitura më poshtë përjashton mundësinë e përdorimit të këpucëve.

					
Fillimi i çarjes së faqes së këpucës	Gërryerje e materialit të faqes së këpucës	Faqja e këpucës paraqet shformime ose gërryerje të qepjeve	Sholla paraqet çarje dhe/ose sholla shkëputet nga faqja e këpucës	Lartësia e relieveve është më e ulët se 1,5 mm	Në mënyrë që të shmangen dëmtimet, këpucët kontrollohen manualisht brenda

INFORMACIONE PËR SHITESA QË MUND TË HIQEN

Nëse prodhuesi ka vënë brenda këpucëve një shtresë që mund të hiqet, garantoheq që rendimenti i tyre është përcaktuar duke kryer testime mbi këpucët të pajisura me këtë shtresë. Nëse është e nevojshme të zëvendësohet shtresa që hiqet, në mënyrë që të mos ndryshojë forma e certifikuar ajo duhet zëvendësuar me një tjetër identike që furnizon prodhuesi. Nëse në momentin e blerjes këpucët nuk kanë një shtresë që mund të hiqet, garantoheq që rendimenti i tyre është përcaktuar duke kryer testime mbi këpucët që nuk e kanë këtë shtresë që hiqet. Nëse përdoret një shtresë e ndryshme nga ajo që kishte furnizuar fillimisht prodhuesi, duhen verifikuar veçoritë elektrike të kombinimit këpucë/shtresë që hiqet.

INFORMACIONE PËR KËPUCË ME KARAKTERISTIKA TË REZISTENCËS NDAJ SHPIMIT

Aktualisht për këpucët janë të disponueshme dy lloje shtresash shtesë antishpim (PMI). Të dyja llojet plotësojnë kërkesat minimale të rezistencës ndaj shpimit të përshkruara nga standardi i treguar të këto këpucë, por secila prej tyre ka avantazhe ose disavantazhe të ndryshme:

- **Shtresa shtesë antishpim metalike:** rezistenca ndaj shpimit e ndjen më pak formën e objektit prerës (për shembull, diametrin, gjeometrinë, formën me majë), por për shkak të kufizimeve të përmasave të nevojshme për prodhimin e këpucëve, ajo nuk mbulon të tërë sipërfaqen e pjesës së poshtme të këpucës.
- **Shtresa shtesë antishpim jometalike:** mund të jetë më e lehtë, më elastike dhe të sigurojë hapësirë më të madhe mbulimi nëse krahasohet me atë metalike, por rezistenca ndaj shpimit mund të ndryshojë më shumë nga forma e objektit prerës (për shembull, diametri, gjeometria, forma me majë).

INFORMACIONE PËR KËPUCË JOPËRÇUESE DHE JOANTISTATIKE

Këpucë të tilla nuk mund të garantojnë mbrojtjen e duhur nga goditjet elektrike pasi ato krijojnë vetëm një rezistencë midis këmbës dhe terrenit dhe, për më tepër, rezistenca elektrike e këtij lloji këpucësh mund të ndryshojë ndjeshëm nga përdorimi, kontaminimi dhe lagështia. Këpucë të tilla nuk duhen përdorur kur nevojitet që grumbullimi i ngarkesave elektrostatiske të zvogëlohet në minimum.

INFORMAȚII PRIVIND ÎNCĂLȚĂMINTEA CU CARACTERISTICI ANTISTATICE

Încălțăminte cu caracteristici antistatice nu trebuie utilizată când este necesară reducerea la minim a acumulării de sarcini electrostatice prin dispariția acestora, evitând astfel riscul de incendiu, de exemplu substanțe inflamabile și vapori în cazul în care riscul de șocuri electrice provenite de la un aparat electric sau de la alte elemente, nu a fost eliminat complet. Trebuie observat că aceste încălțăminte antistatice nu pot garanta protecția adecvată împotriva șocurilor electrice deoarece asigură doar rezistența între picior și sol. Dacă riscul de șocuri electrice nu a fost eliminat complet, este esențial să adoptați măsuri suplimentare. Experiența a demonstrat că, în scopul obținerii efectului antistatic, traseul de descărcare prin intermediul unui produs trebuie să aibă, în condiții normale, o rezistență electrică mai mică de 1.000 MΩ în orice moment al vieții produsului. Acest tip de încălțăminte nu va avea funcția dorită în cazul în care este utilizată în medii umede. În consecință, trebuie să vă asigurați ca produsul să fie în măsură să își desfășoare funcția de disipare a sarcinilor electrostatice și de a asigura un anumit grad de protecție pe întreaga durată de viață. Se recomandă ca utilizatorul să efectueze un test de rezistență electrică la locul de utilizare și să repete testul la intervale frecvente și regulate. În timpul utilizării nu trebuie introdus niciun element izolant între partea internă inferioară a încălțăminte și piciorul purtătorului. În cazul utilizării unei tălpi interne între partea inferioară a încălțăminte și picior, verificați caracteristicile electrice ale combinației încălțăminte/talpă internă.

ÎNGRIJIREA ȘI ÎNTREȚINEREA PRODUSULUI

A se păstra ferit de lumină și umiditate. În cazul cizmelor din PU și PVC, spălați cu apă caldă și săpun. Încălțăminte trebuie curățată cu perii cu peri moi și apă. Nu utilizați substanțe cum ar fi alcool, metilketonă (MEK), diluanți, benzină, petrol sau orice alt tip de agent chimic de curățare. Aceste substanțe pot deteriora materialele și pot provoca slăbiri ale acestora care nu pot fi observate de către utilizator și care pot afecta caracteristicile de protecție originale. Utilizați grăsime sau cremă pentru a menține pielea moale. Încălțăminte udă nu trebuie să intre în contact direct cu o sursă de căldură după utilizare, ci trebuie lăsată la uscat într-un loc aerisit, la temperatura camerei.

INFORMACIONE PËR KËPUCË ANTISTATIKE

Këpucët antistatike duhen përdorur kur nevojitet që të zvogëlohet në minimum grumbullimi i ngarkesave elektrostatike, duke i shpërndarë ato dhe duke shmangur kështu rrezikun e një zjarri, p.sh. të substancave e avujve të ndezshëm në rastet kur rreziku i goditjeve elektrike nga një aparat elektrike ose nga elementë të tjerë nën tension nuk është eliminuar krejtësisht. Megjithatë, duhet theksuar se këpucët antistatike nuk mund të garantojnë një mbrojtje të duhur kundër goditjeve elektrike pasi ato krijojnë vetëm një rezistencë midis këmbës dhe terrenit. Nëse rreziku i goditjeve elektrike nuk është eliminuar krejtësisht, është thelbësore që të merren masa shtesë. Përvoja ka treguar që, në çfarëdoq momenti të jetës së produktit, për qëllime antistatike, rruga e shkarkimit përmes një produkti duhet të ketë, në kushte normale, një rezistencë elektrike më të vogël se 1.000 MΩ. Ky lloj këpucësh nuk do ta kryejë funksionin nëse vishen dhe përdoren në ambiente të lagështa. Rrjedhimisht, është e nevojshme të sigurohet që produkti është në gjendje të kryejë funksionin e vet për të shpërndarë ngarkesat elektrostatike dhe të sigurojë njëfarë mbrojtjeje gjatë gjithë jetës së tij. Përdoruesi rekomandohet të kryejë një testim të rezistencës elektrike në vend dhe ta përdorë atë në intervale të shpeshta dhe të rregullta. Gjatë përdorimit, nuk duhet të vendoset asnjë element izolues midis tabanit të këpucëve dhe këmbës së përdoruesit. Nëse mes tabanit të këpucës dhe këmbës vendoset një soletë, duhen verifikuar veçoritë elektrike të kombinimit këpucë/soletë.

KUJDESI DHE MIRËMBAJTJA E PRODUKTIT

Të mbahet larg nga drita dhe lagështia. Në rast të çizmeve në PU dhe PVC, të lahen me ujë të vakët e sapun. Këpucët duhen pastruar me furça me qime të butë dhe ujë. Për pastrim nuk duhen përdorur substanca si alkool, metilketon (MEK), diluent, benzinë, naftë apo çfarëdoq tjetër agjenti kimik. Substanca të tilla mund të dëmtojnë materialet, duke i shkaktuar përdoruesit një dobësim jo të dukshëm dhe duke rrezikuar karakteristikat origjinale mbrojtëse. Për ta mbajtur lëkurën të butë përdorni një yndyrë ose një shkëlqyes. Këpucët e lagura, pas përdorimit, nuk duhen vihen në kontakt direkt me një burim nxehtësie, por të lihen të thahen në një vend të ajrosur në temperaturë ambiente.





DURATA DE UTILIZARE ȘI DEPOZITAREA ÎNCĂLȚĂMINTEI

Ca urmare a factorilor numeroși care trebuie luați în considerare (temperatură, umiditate, etc.) nu este posibilă definirea cu exactitate a duratei de depozitare a încălțăminte. În general, în cazul încălțăminte fabricate în întregime din PVC durata maximă este de 5 ani, în timp ce durata încălțăminte din PU și TPU este de 3 ani. Durata încălțăminte cu fața din piele, cauciuc și material termoplastik (SBES) și EVA este de 10 ani de la data producției. Pentru a evita riscurile de deteriorare, acest tip de încălțăminte trebuie transportat și depozitat în ambalajele originale, într-un loc uscat și nu excesiv de cald. Durata efectivă a încălțăminte depinde de tipul acesteia, de mediul de lucru, temperatura de utilizare, gradul de murdărie și uzură. Pentru alte tipuri de încălțăminte se presupune o durată maximă de cinci ani de la data fabricației.

SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN UZ

Aceste încălțăminte au fost realizate fără materiale toxice sau nocive. Trebuie considerate deșeurile industriale nepericuloase și sunt identificate cu Codul European al Deșeurilor (CED): Piele: 04.01.99, Materiale textile: 04.02.99, Materiale celulozice: 03.03.99, Materiale metalice: 17.04.07, Suporturi cu înveliș din PU și PVC, material elastomeric și polimeric: 07.02.99.

KOHËZGJATJA E SHËRBIMIT DHE MAGAZINIMI I KËPUCËVE

Për shkak të faktorëve të shumtë (temperaturës, lagështisë etj.) nuk është e mundur të përcaktohet me siguri kohëzgjatja e magazinimit të këpucëve. Në përgjithësi, për këpucët e bëra krejtësisht me PVC, kohëzgjatja maksimale është 5 vjet, ndërsa për këpucë me UP dhe TPU është 3 vjet, ndërsa për këpucë me faqe lëkure, gomë dhe material termoplastik (SBES) dhe EVA kohëzgjatja është 10 vjet nga data e prodhimit. Për të shmangur rreziqet që këto këpucë të prishen, duhen transportuar dhe magazinuar me paketimin e tyre origjinal, në vende të thata e jo shumë të nxehta. Kohëzgjatja e vërtetë e këpucëve varet nga lloji i këpucëve, ambienti i punës, temperatura e përdorimit, shkalla e papastërtisë dhe konsumimi. Për llojet e tjera të këpucëve, mund të supozohet një kohëzgjatje maksimale prej pesë vjetësh nga data e prodhimit.

ELIMINIMI

Këto këpucë janë bërë pa përdorur materiale toksike apo të dëmshme. Konsiderohen mbetje industriale jo të rrezikshme dhe identifikohen me Kodin Evropian të Mbetjeve (CER): Lëkurë: 04.01.99, Copat: 04.02.99, Material celuloz: 03.03.99, Materiale metalike: 17.04.07, Mbjatëse të veshura me PU dhe PVC, material elastomeric dhe polimerik: 07.02.99.

GET LINE

SĂNĂTOASĂ, SIGURĂ, PERFORMANTĂ,
RAFINATĂ, UNICĂ.

TË SHËNDETSHME, TË SIGURTA, PERFORMUESE,
TË ÇMUARA, TË DALLUESHME.





payperwear.com