

**GET OFF
ON THE
RIGHT
FOOT**



ED. 04

**CS
SK**



ZKUŠENÉ RUCE
PRO
BEZPEČNOST
NOHOU

SKÚSENÉ RUKY
PRE
BEZPEČNOSŤ
NÔH

Vykročme správnou nohou / Vykročme správnou nohou

JEDINEČNÝ ŠTYL, KVALITA MADE IN ITALY

Designéři, experti na modelování, zruční řemeslníci a odborníci z lékařského výzkumu: za linkou bezpečnostní obuvi Payper je práce celého týmu specialistů.

Unikátní kolekce obuvi, která doplňuje širokou škálu oděvů corporate a work, pro nezaměnitelný styl od hlavy až k patě a nekompromisní kvalitu. Celý výrobní proces je řízený a kontrolovaný, od návrhu až po výrobu Made in Italy, a realizovaný v partnerských závodech, aby bylo zajištěno stálé dodržování norem.

Díky inovativním technickým řešením v kombinaci s rafinovanými a charakteristickými detaily je každá bota Payper dokonalou syntézou funkčnosti, pohodlí, bezpečnosti a designu. Takto má zákazník Payper k dispozici vzácnou, zdravotní, snadno rozpoznatelnou obuv, kterou lze nosit hrdě a pyšně i mimo pracovní prostředí a kterou lze kombinovat s mnoha oděvy z katalogu, a získat tak jedinečný, stylový a odpovědný total look.

JEDINEČNÝ ŠTÝL, TALIANSKA KVALITA

Dizajnéri, odborní návrháři, umní remeselníci a odborníci vedeckého medicínskeho výskumu: prácu odborného tímu vidno za každým párom bezpečnostnej obuvi Payper.

Jedinečná kolekcia topánok, ktorá je súčasťou širokej ponuky rovnošiat a pracovného oblečenia, a ktorá sa vyznačuje nezameniteľným a jedinečným celkovým štýlom a nekompromisnou kvalitou. Celý výrobný proces, úplne riadený a kontrolovaný, od projektovania až po výrobu v rámci parametrov Made in Italy, sa realizuje v partnerských závodoch, aby bolo vždy zaručené dodržiavanie noriem.

Vďaka inovatívnym technickým riešeniam spolu s prepracovanými a výnimočnými detailmi je každý pár obuvi Payper dokonalou syntézou funkčnosti, pohodlia, bezpečnosti a výnimočného dizajnu. Zákazník Payper má takto k dispozícii kvalitnú, zdravú a jedinečnú obuv, s ktorou sa môže pochváliť aj mimo pracovného prostredia, a ktorú môžete kombinovať s mnohými odevmi z katalógu a vytvoriť tak jedinečný, štýlový a zodpovedný vzhľad.





PRO ZDRAVÍ,
VŽDY O KROK
NAPŘED

PRE ZDRAVIE,
VŽDY O KROK
VPREDU

KDYŽ SE OCHRANA SETKÁ S DESIGNEM

Všechny prvky pracovní obuvi se vyznačují nezaměnitelným italským stylem Payper, ale vždy s maximální pozorností k nezbytným bezpečnostním kritériím.

Ergonomické tvary, navržené tak, aby držely a chránily nohu, ladí s ručně vyrobenými detaily, a dokonale splňují požadavky na zdraví, pohodlí a bezpečnost.

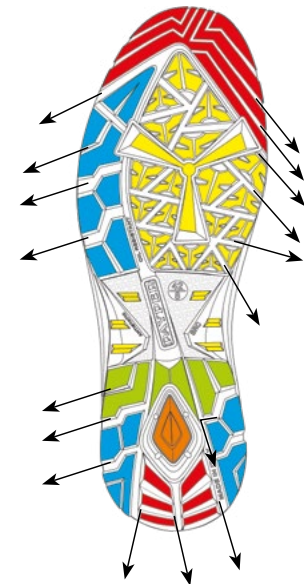
Spojení designu a ochrany se projevuje i v podešvi navržené profesionálními designéry, kteří přenášejí absolutní originalitu Payperu na různé její funkční části, čímž dosahují inovativního výrobku s vysokým výkonem.

KEĎ SA OCHRANA STRETNE S DIZAJNOM

Nezameniteľný taliansky štýl Payper možno spoznať na všetkých prvkoch pracovnej obuvi, pri ktorej sa však vždy venuje maximálna pozornosť kritériám nevyhnutným pre bezpečnosť.

Ergonomický tvar navrhnutý na udržanie chodidla v správnej polohe a na jeho ochranu sa kombinujú s remeselnými detailmi a dokonale zodpovedá požiadavkám na zdravie, pohodlie a ochranu pred úrazmi.

Kombinácia dizajnu a ochrany je charakteristická aj pre podrážku, ktorú navrhli profesionálni dizajnéri, ktorí do jej jednotlivých funkčných častí vniesli absolútnu originalitu Payper a podarilo sa im navrhnúť inovatívny avýnimočne funkčný produkt.



- PŘILNAVOST / PRIĽNAVOSŤ ●
- ODRAZ ●
- STABILITA ●
- BRZDĚNÍ / BRZDENIE ●
- TLUMENÍ DOŠLAPU / TLMENIE DOŠLAPU ●
- SAMOČIŠTĚNÍ / SAMOČISTENIE →

GET LINE



V KAŽDÉ BOTĚ JE MNOHO DETAILŮ,
KTERÉ JI ODLIŠUJÍ

KAŽDÁ TOPÁNKA SA LÍŠI CHARAKTERISTICKÝMI DETAILMI

1 **SVRŠEK.** Vyroben z **vysoce kvalitních** kůží o tloušťce 1,8/2 mm, s **voděodolnou úpravou** a ochranou proti znečištění, vysoce odolnými a prodyšnými, také v kombinaci s technickými tkaninami z příze CORDURA®, **odolnými proti roztržení**. Je vybaven výztužnými opěrkami a záhyby z pravé kůže.

ZVRŠOK. Vyrobený z kůže **najvyššej kvality**, s hrúbkou 1,8/2 mm, so špeciálnou úpravou na **odpuďzovanie vody** a špiny, s vysokou odolnosťou a priedušnosťou. Koža môže byť kombinovaná s technickými tkaninami **proti natrhnutiu** z vlákna CORDURA®. Doplnený zosilnením a vložkami z pravej kože.

2 **PODŠÍVKA.** Bota je vnútri plne podšitá **prodyšným nylonem odolným proti potu** a oděru. V zadní části se nachází patník proti vyzutí, který zaručuje větší stabilitu.

PODŠÍVKA. Celá topánka je úplne podšitá nylonovou **priedušnou, odolnou textíliou proti poteniu** a oderu. V zadnej časti je na päte vložka, ktorá bráni zošmykovaniu a zaisťuje stabilitu.

3 **OČKA.** 16 nekovových oček pro provedení MID a 12/14 pro provedení LOW poskytují **zašněrování, které se nerozvazuje** a udržuje nohu pevně, s bezpečným efektem **proti vymknutí**.

DIERKY NA ŠNŮRKY. 16 dierok bez kovu pre verzie MID a 12/14 pre verzie LOW umožňujú **pohodlné a zároveň pevné zašňorovanie**, ktoré udrží nohu pevne a bezpečne, aby sa predchádzalo **skrúteniu podošvy**.

4 **CHRÁNIČ PODPATKU.** Kompaktní kožená výztuž **proti nárazům** s **reflexní** vsadkou. Poskytuje větší stabilitu v zadní části. U modelů GET FORCE je

ze štípenkové kůže bycast s voděodolnou kůží pampas, velmi odolná proti opotřebením.

CHRÁNIČ PÄTY. Kompaktné kožené zosilnenie **proti nárazom** s **odrazovou** vložkou. Ponúka vyššiu stabilitu v zadnej časti. Na modeloch GET FORCE je z kože bycast kvality pampas, ktorá je veľmi odolná proti opotrebovaniu.

5

ŠPIČKA. Inovatívni TOP.ALU.CAP. z tlakove litého hliníku, ľahká a **super odolná** proti nárazom do 200 J, zaručuje veľkou bezpečnosť a **väčší vnútorný priestor** pre pohyb prstov a zároveň zlepšuje design obuvi.

ŠPIČKA. Inovačná TOP.ALU.CAP. z odlievaného hliníka, ľahká a **mimoriadne odolná** proti nárazom až 200 Joule, zaručuje vysokú bezpečnosť a **väčší priestor vnútri**, čo zaručuje voľnejší pohyb prstov a súčasne lepší vzhľad obuvi.

6

ORTOPEDICKÁ VLOŽKA. Polyuretánová pena s otvorenou štruktúrou buniek ortopedickej vložky ORTHOLITE® napomáha odpařovaniu vlhkosti z nohou, a umožňuje tak cirkuláciu vzduchu vnútri a okolo peny, čímž sa vytvára **suché sviežie prostredie bez nepríjemného zápachu**. Ortopedická vložka má vynikajúci **ergonomický tvarovú pamäť** (nedeformuje sa v čase) s rôznymi tloušťkami prednej časti chodidla a päty, čo podporuje správne drženie tela. Veľmi ľahká, výjimatelná, lze ji prať v pračce, vyrobená z 5% recyklovanej pryže.

ORTOPEDICKÁ VLOŽKA. Štruktúra ortopedickej vložky z polyuretánovej peny s otvorenými bunkami ORTHOLITE® je priehľadná, preto napomáha odvodu pary a umožňuje prúdenie vzduchu cez penu a okolo nej, čím sa udržiava **čerstvé, suché prostredie bez nepríjemných pachov**. Vložka má vynikajúcu vlastnosť **uchovať si ergonomický tvar** (nedeformuje sa časom) s rozdielnou hrúbkou v prednej a zadnej časti chodidla, čo napomáha udržať správne držanie tela. Je veľmi ľahká, dá sa vybrať a vyprať v pračce, 5 % suroviny na ňu tvorí recyklovaná guma.

7

STÉLKA PROTI PROPÍCHNUTÍ. Textilná fólie **proti propíchnutí** s vysokým stupňom bezpečnosti díky speciálním technikám tkaní a spojování vrstev, z nichž je tvořena. Ľahká a **izolačná**, pokrýva 100% opěrné plochy chodidla.

VLOŽKA PROTI PREPÍCHNUTIU. Textilný laminát, **odolný proti prepíchnutiu**, zaručuje vysokú úroveň bezpečnosti, a to vďaka špeciálnym technikám tkania a spájania vrstiev, z ktorých sa skladá. Ľahká a **izolačná**, pokrýva 100 % povrchu pod chodidlom.

8

VÝZTUŽ SHANK. **Protí torzní výztuž** (shank) v zadní části: velmi odolná polyamidová fólie

obsahující syntetická výztužná vlákna posiluje stabilitu obuvi.

MEDZIPODOŠVA. Laminát **brániaci skrúteniu** v zadnej časti: mimoriadne odolná vložka z polyamidu plnená vystužovacím syntetickým vláknom zvyšuje stabilitu obuvi.

9

MEZIPODEŠEV. **Ortopedický tvar** (vyšší v podpatku než v přední části chodidla) z inovativního ultralehkého polyuretanu s velkou kapacitou tvarové paměti, díky němuž je odolná proti stlačení, **nedeformovatelná**, a tedy stabilní a pohodlná. Má také vynikající odolnost proti hydrolýze, přirozenému poškození a žloutnutí.

STREDNÁ VLOŽKA. **Má ortopedický tvar** (vyššia pod päťou oproti prednej časti chodidla), je z inovačného ultraľahkého polyuretánu s vysokou schopnosťou zachovať si tvar, čo ju robí odolnou voči tlaku, **nedeformovateľnou** a preto stabilnou a pohodlnou. Okrem toho je veľmi odolná hydrolýze, prirodzenému opotrebovaniu a zažltnutiu.

10

TLUMIČ DOŠLAPU. Účinný MASTER BALANCE z PU, polyetheru o vysoké houževnatosti a hustotě. **Tlumí přenos nárazů** do paty, **zabraňuje pružení** a umožňuje správné držení těla po celou dobu nošení.

TLMIČ NÁRAZOV. Účinný MASTER BALANCE, z PU polyéteri s vysokou húževnatosťou a hustotou, **tlmí prenos nárazov** na päťu, **bráni „pružinovému efektu“**, umožňuje vždy zachovať správne držanie tela.

11

PODEŠEV. Výrazná X TRAIL GRIP realizovaná pomocí exkluzivní technologie TPU (expandovaný termoplastický polyuretan), vybavená chráničem podpatku a chráničem špičky. **Odolná proti opotřebením** jak při nízkých, tak při středně vysokých teplotách, zaručuje vysokou stabilitu díky dokonalému **proti skluzovému gripu**.

PODOŠVA. Charakteristická X TRAIL GRIP, vyrobená výnimočnou technológiou z TPU (expandovaný termoplastický polyuretán), doplnená chráničom päty a špičky.

Odolná voči opotrebovaniu pri nízkych aj pri stredne vysokých teplotách, zaručuje vysokú stabilitu vďaka dokonalému **protišmykovému dezénu**.

VĚDOMÁ VOLBA POHODY

Obuv hraje klíčovou roli pro pohodu člověka, hlavně pokud jde o profesionální obuv, kterou člověk nosí několik hodin denně a která musí chránit nohy, snižovat únavu a předcházet poruchám způsobeným nesprávným držetím těla.

JAK SI DOBŘE VYBRAT SPRÁVNOU OBUV?

Je dobré se **nezastavovat u vnímání zjevných nebo obecných výhod, jako jsou:**

- ✘ **přílišná měkkost;**
- ✘ **přílišná pružnost;**
- ✘ **vysoká lehkost.**

Parametry tohoto druhu mohou být vhodné pro sportovní aktivity, intenzivní a krátké, ale ne pro pracovní kontext.

V této souvislosti je při výběru nevhodnější obuvi pro své vlastní profesionální potřeby důležité **vyhodnotit výkon výrobku s ohledem na vlastnosti, jako jsou:**

- ⚙️ **stabilita a ergonomie, pro správné držení těla;**
- 🛡️ **certifikovaná bezpečnost pro účinnou ochranu a opravdovou prevenci;**
- 🎯 **rozptýlení energie, pro účinek proti únavě;**
- 👉 **kvalitní pohodlí, pro volbu kvality a zdraví.**



GET OFF ON THE RIGHT FOOT



ROZUMNÝ VÝBER POHODLIA

Obuv zohráva pre pohodlie človeka kľúčovú úlohu, najmä pokiaľ ide o profesionálnu obuv, ktorá sa nosí denne a počas mnohých hodín musí chrániť chodidlo, znižovať únavu a predchádzať poruchám nesprávneho držania tela.





AK SI CHCETE VYBRAŤ SPRÁVNE, AKO ROZOZNAŤ SPRÁVNU OBUV PRE SEBA?

Predovšetkým je lepšie **neďať iba na pekný vzhľad alebo všeobecné vlastnosti ako:**

- ⊗ **nadmerná mäkkosť;**
- ⊗ **vysoká pružnosť;**
- ⊗ **nadmerná ľahkosť.**

Takéto charakteristiky môžu vyhovovať pri výbere športovej obuvi, pri intenzívnych aj miernych výkonoch, ale nestačia pre pracovné prostredie.

V tejto súvislosti pri výbere najvhodnejšej obuvi pre vaše profesionálne potreby dôležité **zhodnotiť účinnosť produktu vzhľadom na vlastnosti ako napr.:**

-  **stabilita a ergonómia, pre správne držanie tela;**
-  **certifikovaná bezpečnosť pre účinnú ochranu a autentickú prevenciu;**
-  **odvádzanie energie, čím sa predchádza únave;**
-  **skutočné pohodlie, ktoré znamená skutočné dlhodobé výhody a zdravie.**

STABILITA A ERGONOMIE

Pevná noha v botě GET s **ergonomickou stélkou** umožňuje udržovat **správné držení** těla a bránit přirozeným mikrokompenzacím, které mohou způsobovat poškození zdraví, jako záněty a bolesti kloubů. **Správná tvrdost a správná velikost boty** usnadňují její **přizpůsobení noze**, a tím i **lepší posturální stabilitu**.

GET LINE PLUS

- ✓ Ergonomická ortopedická vložka a mezipodešev s rozdílnou tloušťkou mezi patou a přední částí chodidla
- ✓ Pevná zadní část svršku, vyztužená chráničem podpatku a proti torzní výztuži shank
- ✓ Vyvážený tlumič nárazů sloužící k obnově správného držení těla
- ✓ Podešev s vysokým gripem
- ✓ Nadprůměrný počet oček, pro obklopující šněrování
- ✓ Dostupnost polovičních velikostí

SPRÁVNÉ DRŽENÍ TĚLA

STABILITA A ERGONOMIA

Stabilné chodidlo v topánke GET s **ergonomickým tvarom** umožňuje udržiavať **správne držanie** tela a predchádzať prirodzeným mikrokompenzáciám, ktoré môžu časom spôsobovať zdravotné problémy, zápal a bolesti kĺbov. **Správna tvrdosť a správne rozmery obuvi** poskytujú totiž **lepšie prispôsobenie sa chodidlu** a preto **lepšiu stabilitu držania tela**.

GET LINE PLUS

- ✓ Ergonomická vložka a stredná vložka s rozdielnou hrúbkou pod päťou a prednou časťou chodidla
- ✓ Pevná zadná časť zvršku, zosilnená chráničom päty a mezipodošvou proti skrúteniu
- ✓ Vyvážený tlmič nárazov navrhnutý tak, aby napomáhal správne držaniu tela
- ✓ Protišmyková podrážka
- ✓ Vyšší počet dierok ako priemerne zvyšuje stabilitu po zašnúrovaní
- ✓ Vyšší výber veľkostí, aj polčísel

SPRÁVNÉ DRŽANIE TELA



BEZPEČNOST CERTIFIKOVÁNO



Bezpečnostní obuv musí dobře chránit nohy před vnějšími vlivy a riziky zranění. Je vždy třeba zkontrolovat, abyste zvolili takovou obuv, která je nejvhodnější pro vaši pracovní činnost: nestačí obecná dokumentace, ale je vždy nutné ověřit příslušné certifikace. Na obuvi GET jsou uvedeny příslušné **regulační certifikace v označení na vnitřní etiketě**, které vždy doprovází **vícejazyčná informativní poznámka**.

GET LINE PLUS

- ✓ Špička mimořádně odolná proti rozdrčení
- ✓ Stélka proti propíchnutí na 100% opěrné plochy chodidla
- ✓ Proti torzní výztuž shank
- ✓ Podešev proti uklouznutí SRC, s chráničem podpatku a chráničem špičky
- ✓ Výztuž proti nárazům na zadní straně svršku

OCHRANA A PREVENCE

CERTIFIKOVANÁ BEZPEČNOST

Bezpečnostná obuv musí nohu chrániť pred vonkajšími vplyvmi aj pred úrazom. Vždy si treba overiť, či je vhodná pre danú prácu: nestačí pritom porovnávať iba všeobecné vlastnosti, vždy treba overiť aj príslušné certifikáty. Topánky GET spĺňajú požiadavky na **certifikovanie podľa noriem, čo je označené na štítku** vnútri obuvi, K obuvi je vždy priložený **informačný leták v niekoľkých jazykoch**.

GET LINE PLUS

- ✓ Mimoriadne odolná špička proti pomliaždeniu
- ✓ Vložka proti prepichnutiu pokrýva 100 % povrchu pod chodidlom
- ✓ Medzipodošva proti skrúteniu
- ✓ Protišmyková podošva SRC, doplnená chráničom päty a špičky
- ✓ Zosilnenie proti nárazom v zadnej časti zvršku

OCHRANA A PREVENCIA



ROZPTÝLENÍ ENERGIE

Kinetická energie, kterou tělo produkuje pohybem, je gravitačním účinkem přes obuv odváděna do země. Obuv GET je navržena tak, aby dokonale **podporovala** tělesnou váhu a správně **rozptylovala** tuto energii. **Hustota, tloušťka** a **kapacita paměti** vybraných materiálů vylučují nadměrné stlačování (kolaps), pružení nebo odsakování, čímž se zabraňuje návratu energie, která je příčinou únavy dolních končetin a problémů se zády, do těla.

GET LINE PLUS

- ✓ Nedeformovatelná mezipodešev
- ✓ Tlumič nárazů proti pružení
- ✓ Ortopedická vložka s vysokou odolností proti stlačení a vynikající tvarovou pamětí

PROTI ÚNAVĚ

ODVÁDZANIE ENERGIE

Kinetická energia, ktoré telo produkuje pri pohybe, sa pôsobením gravitácie odvádza cez obuv do zeme. Obuv GET je navrhnutá tak, aby dokonale **podporovala** hmotnosť tela a správne **odvádzala** túto energiu. **Hustota, hrúbky** a **kapacita pamäte** vybraných materiálov vylučujú nadmernú kompresiu (deformáciu), pruženie a odrazy, čím sa zamedzuje návratu energie do tela, čo je často príčinou namáhania dolných končatín a problémov s chrbtom.

GET LINE PLUS

- ✓ Nedeformovateľná stredná vložka
- ✓ Tlmič proti pruženiu
- ✓ Vysoko odolná ortopedická vložka, ktorá sa nedeformuje a vynikajúco uchováva tvar

PROTI ÚNAVE

VYSOCE KVALITNÍ POHODLÍ

Pracovní obuv musí být nejen bezpečná a stabilní, ale také **pohodlná**, neboť osobu doprovází po celý den. Koncepce pohodlí přímo souvisí s pracovním prostředím a zahrnuje aspekty, jako je **prodyšnost**, **nepocení**, pocit **svěžesti**, tepelná izolace a **žádná únava**. Parametry, pro něž je zásadní výběr **vysoce kvalitních** materiálů, jako jsou ty, které slouží k výrobě obuvi GET, aby byly nohám poskytnuty ty nejlepší výhody.

GET LINE PLUS

- ✓ Prodyšné materiály s voděodolnou úpravou svršku
- ✓ Nylonová podšívka chránící proti potu
- ✓ Ortopedická vložka plně prodyšná a proti zápachu
- ✓ Mezipodešev a ortopedická vložka s kontaktními izolačními vlastnostmi
- ✓ Tvarovaná špička pro lepší volnost pohybu prstů

HODNOTA A ZDRAVÍ

KVALITNÉ POHODLIE

Pracovní obuv nemá být iba bezpečná a stabilná, ale aj **pohodlná**, pretože je na nohách celý deň. Pojem pohodlie je priamo prepojený s pracovným prostredím a zahŕňa aspekty ako **priedušnosť**, **nepotivosť**, pocit **čerstvosti**, tepelná izolácia a **pomoc proti únave**. Sú to požiadavky, pri ktorých je základom výber materiálov **vysokej kvality**, ako materiály, z ktorých je vyrobená obuv GET, aby ponúkla nohám iba to najlepšie.

GET LINE PLUS

- ✓ Priedušné materiály s úpravou zvršku na odpudzovanie vody
- ✓ Nylonová podšívka proti poteniu
- ✓ Úplne priedušná vložka proti pachom
- ✓ Stredná vložka a vložka s izolačnými vlastnosťami na dotyk
- ✓ Tvarovaná špička zaručuje väčšiu volnosť pohybu prstov

HODNOTA A ZDRAVIE



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
STABILITA					✓
STABILITA					✓
OCHRANA					✓
OCHRANA					✓
DYNAMIČNOSŤ			✓		
DYNAMICKOSŤ					
PROTI ÚNAVĚ				✓	
PROTI ÚNAVĚ				✓	
PRODYŠNOSŤ				✓	
PRIEDUŠNOSŤ				✓	

POUŽITÍ OBLASTI POUŽITIA

PLACE | SEASON

SECTOR

PLACE | SEASON

SECTOR

NE ASFALT, NE PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODEŠEV), NE ODPADNÍ VODA, NE MLÉČNÝ PRŮMYSL.
NEVHODNÁ NA ASFALT, NEVHODNÁ NA PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODRÁŽKA), NEVHODNÁ DO KALU, NEVHODNÁ PRE SYRÁRSKU VÝROBU.

POZNÁMKY

OBUV MID JE STABILNĚJŠÍ A ZARUČUJE VĚTŠÍ OCHRANU KOTNIKU A OCHRANU PŘED ZIMOU. KOŽENÁ LÍCOVKA JE NEJVHODNĚJŠÍM MATERIÁLEM PRO PROSTŘEDÍ ZNEČIŠTĚNÉ OLEJEM, UHLOVODÍKY ČI MAZIVY.

OBUV MID JE STABILNĚJŠÍ A ZARUČUJE VYŠŠÍU OCHRANU ČLENKU, AKO AJ OCHRANU PŘED CHLADOM. USEŇ JE NAJVHODNĚJŠÍ MATERIÁL PRO PROSTŘEDÍ, KDE SA OBUV MŮŽE ZASPÍNĚT OLEJEM, UHLOVODÍKY A MAZIVAMI.

S3 SRC

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

Svršek	Kožená lícovka mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	1/6 Pairs
Zvršok	Useň mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	



GET FORCE MID

001445-0437 LTH



S0002 ČERNÁ
ČIERNÁ



GET FORCE MID

S3

001445-0414 NBK



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITA					✓
STABILITA					✓
OCHRANA					✓
OCHRANA					✓
DYNAMIČNOSŤ			✓		
DYNAMICKOSŤ					
PROTI ÚNAVĚ				✓	
PROTI ÚNAVĚ				✓	
PRODYŠNOSŤ				✓	
PRIEDUŠNOSŤ				✓	

POUŽITÍ OBLASTI POUŽITIA

PLACE | SEASON +

SECTOR

PLACE | SEASON +

SECTOR

NE ASFALT, NE PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODEŠEV), NE ODPADNÍ VODA, NE MLÉČNÝ PRŮMYSL.
NEVHODNÁ NA ASFALT, NEVHODNÁ NA PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODRÁŽKA), NEVHODNÁ DO KALU, NEVHODNÁ PRE SYRÁRSKU VÝROBU.

POZNÁMKY

OBUV MID JE STABILNEJŠIA A ZARUČUJE VĚTŠÍ OCHRANU KOTNIKU A OCHRANU PŘED ZIMOU. NUBUK JE POMĚRNĚ VZÁČNÝ TYP KŮŽE, KTERÁ JE PODOBNÁ SAMETU. JE TREBA JI PRAVIDELNĚ ČISTIŤ MĚKKÝM KARTÁČEM A MÍRNĚ NAVLHČENÝM HADŘÍKEM.

OBUV MID JE STABILNEJŠIA A ZARUČUJE VYŠŠIU OCHRANU ČLENKU, AKO AJ OCHRANU PŘED CHLADOM. NUBUKOVÁ KOŽA JE POMĚRNĚ VZÁČNÝ TYP KOŽE, PODOBNÝ ZAMATU. TREBA JU ČISTIŤ PRAVIDELNĚ MÁKOU KEFOU A MIERNE NAVLHČENOU HANDROU.

S3 SRC

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

Svršek	Nubuková kůže mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	1/6 Pairs
Zvršok	Nubuková koža 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 TMAVĚ ČERNÁ
ÚPLNĚ ČIERNÁ



S0001 ČERNÁ
ČIERNÁ



S1000 KOUŘOVÁ
DYMOVÁ



S1001 KOUŘOVÁ
DYMOVÁ



S0100 ŽLUTÁ ASPEN
ŽLTÁ OSIKOVÁ



S1100 ČOKOLÁDOVÁ
ČOKOLÁDOVÁ



S3000 ČERVENÁ
ČERVENÁ



GET FORCE MID LD

S3

001506-0414 NBK



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITA					✓
STABILITA					✓
OCHRANA					✓
OCHRANA					✓
DYNAMIČNOSŤ			✓		
DYNAMICKOSŤ					
PROTI ÚNAVĚ				✓	
PROTI ÚNAVĚ				✓	
PRODYŠNOSŤ				✓	
PRIEDUŠNOSŤ				✓	

POUŽITÍ OBLASTI POUŽITIA

PLACE | SEASON +

SECTOR

PLACE | SEASON +

SECTOR

NE ASFALT, NE PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODEŠEV), NE ODPADNÍ VODA, NE MLÉČNÝ PRŮMYSL.
NEVHODNÁ NA ASFALT, NEVHODNÁ NA PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODRÁŽKA), NEVHODNÁ DO KALU, NEVHODNÁ PRE SYRÁRSKU VÝROBU.

POZNÁMKY

OBUV MID JE STABILNEJŠIA A ZARUČUJE VĚTŠÍ OCHRANU KOTNIKU A OCHRANU PŘED ZIMOU. NUBUK JE POMĚRNĚ VZÁČNÝ TYP KŮŽE, KTERÁ JE PODOBNÁ SAMETU. JE TREBA JI PRAVIDELNĚ ČISTIŤ MĚKKÝM KARTÁČEM A MÍRNĚ NAVLHČENÝM HADŘÍKEM.

OBUV MID JE STABILNEJŠIA A ZARUČUJE VYŠŠIU OCHRANU ČLENKU, AKO AJ OCHRANU PŘED CHLADOM. NUBUKOVÁ KOŽA JE POMĚRNĚ VZÁČNÝ TYP KOŽE, PODOBNÝ ZAMATU. TREBA JU ČISTIŤ PRAVIDELNĚ MÁKKOU KEFOU A MIERNE NAVLHČENOU HANDROU.

S3 SRC

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

Svršek	Nubuková kůže mm 1.8/2.0 premium hydro-pro		1/6 Pairs
Zvršok	Nubuková koža 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 TMAVĚ ČERNÁ
ÚPLNĚ ČIERNA



S1000 KOUŘOVÁ
DYMOVÁ



S0100 ŽLUTÁ ASPEN
ŽLTÁ OSIKOVÁ



S1100 ČOKOLÁDOVÁ
ČOKOLÁDOVÁ



S3000 ČERVENÁ
ČERVENÁ





**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
STABILITA				✓	
OCHRANA				✓	
DYNAMIČNOSŤ				✓	
PROTI ÚNAVĚ					✓
PRODYŠNOSŤ				✓	

POUŽITÍ OBLASTI POUŽITIA

PLACE | SEASON + +

SECTOR

PLACE | SEASON + +

SECTOR

NE ASFALT, NE PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODEŠEV), NE ODPADNÁ VODA, NE MLÉČNÝ PRŮMYSL.
NEVHODNÁ NA ASFALT, NEVHODNÁ NA PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODRÁŽKA), NEVHODNÁ DO KALU, NEVHODNÁ PRE SYRÁRSKU VÝROBU.

POZNÁMKY

KOŽENÁ LÍCOVKA JE NEJVHODNĚJŠÍM MATERIÁLEM PRO PROSTŘEDÍ ZNEČIŠTĚNÉ OLEJEM, TUKY, UHLŮVODÍKY ČI MAZIVY.

USEŇ JE NAJVHODNEJŠÍ MATERIÁL PRO PROSTŘEDÍ, KDE SA OBUV MŮŽE ZAŠPINÍŤ OLEJOM, TUKOM, UHLŮVODÍKMI A MAZIVAMI.

S3 SRC

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

Svršek	Kožená líčovka mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	1/6 Pairs
Zvršok	Useň mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	

TOP. ALU. CAP. **CE II CAT**



GET FORCE LOW

001467-0437 LTH

S0002 ČERNÁ
ČIERNÁ





GET FORCE LOW

S3

001467-0414 NBK



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITA				✓	
OCHRANA				✓	
DYNAMIČNOSŤ				✓	
PROTI ÚNAVĚ					✓
PRODYŠNOSŤ				✓	

POUŽITÍ OBLASTI POUŽITIA

PLACE | SEASON + + +

SECTOR

PLACE | SEASON + + +

SECTOR

NE ASFALT, NE PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODEŠEV), NE ODPADNÍ VODA, NE MLÉČNÝ PRŮMYSL.
NEVHODNÁ NA ASFALT, NEVHODNÁ NA PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODRÁŽKA), NEVHODNÁ DO KALU, NEVHODNÁ PRE SYRÁRSKU VÝROBU.

POZNÁMKY

NUBUK JE POMĚRNĚ VZÁČNÝ TYP KŮŽE, KTERÁ JE PODOBNÁ SAMETU. JE TŘEBA JI PRAVIDELNĚ ČISTIT MĚKKÝM KARTÁČEM A MÍRNĚ NAVLHCENÝM HADŘÍKEM.

NUBUKOVÁ KOŽA JE POMĚRNĚ VZÁČNÝ TYP KOŽE, PODOBNÝ ZAMATU. TŘEBA JU ČISTIT PRAVIDELNĚ MĚKKOU KEFOU A MÍRNĚ NAVLHCENOU HANDROU.

S3 SRC

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

Svršek	Nubuková kůže mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	1/6 Pairs
Zvršok	Nubuková koža 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 TMAVÉ ČERNÁ
ÚPLNE ČIERNA



S0003 ČERNÁ
ČIERNA



S1002 KOUŘOVÁ
DYMOVÁ



S1001 KOUŘOVÁ
DYMOVÁ



S0100 ŽLUTÁ ASPEN
ŽLTÁ OSIKOVÁ



S1100 ČOKOLÁDOVÁ
ČOKOLÁDOVÁ



S3000 ČERVENÁ
ČERVENÁ





GET FORCE LOW LD S3

001507-0414 NBK



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITA STABILITA				✓	
OCHRANA OCHRANA				✓	
DYNAMIČNOSŤ DYNAMICKOSŤ				✓	
PROTI ÚNAVĚ PROTI ÚNAVE					✓
PRODYŠNOSŤ PRIEDUŠNOSŤ				✓	

POUŽITÍ OBLASTI POUŽITIA

PLACE | SEASON + +

SECTOR

PLACE | SEASON + +

SECTOR

NE ASFALT, NE PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODEŠEV), NE ODPADNÍ VODA, NE MLÉČNÝ PRŮMYSL.
NEVHODNÁ NA ASFALT, NEVHODNÁ NA PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODRÁŽKA), NEVHODNÁ DO KALU, NEVHODNÁ PRE SYRÁRSKU VÝROBU.

POZNÁMKY POZNÁMKY

NUBUK JE POMĚRNĚ VZÁČNÝ TYP KŮŽE, KTERÁ JE PODOBNÁ SAMETU. JE TŘEBA JI PRAVIDELNĚ ČISTIT MĚKKÝM KARTÁČEM A MÍRNĚ NAVLHCENÝM HADŘÍKEM.

NUBUKOVÁ KOŽA JE POMĚRNĚ VZÁČNÝ TYP KOŽE, PODOBNÝ ZAMATU. TŘEBA JU ČISTIT PRAVIDELNĚ MÁKOU KEFOU A MIERNE NAVLHCENOU HANDROU.

S3 **SRC**

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

Svršek	Nubuková kůže mm 1.8/2.0 premium hydro-pro		1/6 Pairs
Zvršok	Nubuková koža mm 1.8/2.0 premium hydro-pro		



GET FORCE LOW LD

001507-0414 NBK



GET LINE 29

S0000 TMAVÉ ČERNÁ
ÚPLNE ČIERNA



S1002 KOUŘOVÁ
DYMOVÁ



S0100 ŽLUTÁ ASPEN
ŽLTÁ OSIKOVÁ



S1100 ČOKOLÁDOVÁ
ČOKOLÁDOVÁ



S3000 ČERVENÁ
ČERVENÁ





**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
STABILITA					
STABILITA					
OCHRANA					
OCHRANA					
DYNAMIČNOSŤ					
DYNAMICKOSŤ					
PROTI ÚNAVĚ					
PROTI ÚNAVE					
PRODYŠNOSŤ					
PRIEDUŠNOSŤ					

POUŽITÍ OBLASTI POUŽITIA

PLACE | SEASON + +

SECTOR

PLACE | SEASON + |

SECTOR

NE ASFALT, NE PŘÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODEŠEV), NE ODPADNÍ VODA, NE MLÉČNÝ PRŮMYSL.
NEVHODNÁ NA ASFALT, NEVHODNÁ NA PŘÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODRÁŽKA), NEVHODNÁ DO KALU, NEVHODNÁ PŘE SYRÁRSKOU VÝROBU.

POZNÁMKY POZNÁMKY

TECHNICKÁ TKANINA ZLEHČUJE BOTU A ZVYŠUJE PRODYŠNOSŤ A SVĚŽESŤ.
VĎAKA TECHNICEJ TKANINE JE OBUV LAHŠIA, ZVYŠUJE SA JEJ PRIEDUŠNOSŤ, ČO NAPOMÁHA ČERSTVOSTI NÓH.

S1P **SRC**

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

Svršek	Semiš mm 1.8/2.0 premium hydro-pro+tkanina cordura air tech	
Zvršok	Semiš mm 1.8/2.0 premium hydro-pro+tkanina cordura air tech	

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



GET TEXFORCE LOW

001481-0464 SUT



GET LINE 33

S0005 ČERNÁ - ČERNÁ
ČIERNÁ - ČIERNÁ



S0300 NÁMOŘNICKÁ MODRÁ - PŘÍSTAVNÍ
NÁMORNÍCKA MODRÁ - MODRÁ SEAPORT



S0104 OCELOVĚ ŠEDÁ - ČERNÁ
OCELOVÁ SIVÁ - ČIERNÁ



S1003 OCELOVĚ ŠEDÁ - SVĚTLE ŠEDÁ
OCELOVÁ SIVÁ - SVETLÁ SIVÁ



S0201 KHAKI - PÍSKOVÁ
KAKI - PIESKOVÁ



S0200 KHAKI - MASKÁČOVÁ ŠEDÁ
KAKI - MASKÁČOVÁ SIVÁ



GET TEXFORCE LOW LD S1P

001516-0464 SUT

Lady



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITA					
STABILITA					
OCHRANA					
OCHRANA					
DYNAMIČNOSŤ					
DYNAMICKOSŤ					
PROTI ÚNAVĚ					
PROTI ÚNAVE					
PRODYŠNOSŤ					
PRIEDUŠNOSŤ					

POUŽITÍ OBLASTI POUŽITIA

PLACE | SEASON + +

SECTOR

PLACE | SEASON + |

SECTOR

NE ASFALT, NE PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODEŠEV), NE ODPADNÍ VODA, NE MLÉČNÝ PRŮMYSL.
NEVHODNÁ NA ASFALT, NEVHODNÁ NA PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODRÁŽKA), NEVHODNÁ DO KALU, NEVHODNÁ PRE SYRÁRSKU VÝROBU.

POZNÁMKY

TECHNICKÁ TKANINA ZLEHČUJE BOTU A ZVYŠUJE PRODYŠNOSŤ A SVĚŽESŤ.
VĎAKA TECHNICEJ TKANINE JE OBUV LAHŠIA, ZVYŠUJE SA JEJ PRIEDUŠNOSŤ, ČO NAPOMÁHA ČERSTVOSTI NÓH.

S1P SRC

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

Svršek	Semiš mm 1.8/2.0 premium hydro-pro+tkanina cordura air tech							
Zvršok	Semiš mm 1.8/2.0 premium hydro-pro+tkanina cordura air tech							

1/6 Pairs



GET TEXFORCE LOW LD

001516-0464 SUT



GET LINE 35

S0005 ČERNÁ - ČERNÁ
ČIERNÁ - ČIERNÁ



S0300 NÁMOŘNICKÁ MODRÁ - PŘÍSTAVNÍ
NÁMORNÍCKA MODRÁ - MODRÁ SEAPORT



S0104 OCELOVĚ ŠEDÁ - ČERNÁ
OCELOVÁ SIVÁ - ČIERNÁ



S1003 OCELOVĚ ŠEDÁ - SVĚTLE ŠEDÁ
OCELOVÁ SIVÁ - SVETLÁ SIVÁ



S0201 KHAKI - PÍSKOVÁ
KAKI - PIESKOVÁ





**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
STABILITA				✓	
STABILITA				✓	
OCHRANA				✓	
OCHRANA				✓	
DYNAMIČNOSŤ					✓
DYNAMICKOSŤ					✓
PROTI ÚNAVĚ					✓
PROTI ÚNAVE					✓
PRODYŠNOSŤ					✓
PRIEDUŠNOSŤ					✓

POUŽITÍ OBLASTI POUŽITIA

PLACE		SEASON	+ + +
SECTOR			
PLACE		SEASON	+
SECTOR			

NE ASFALT, NE PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODEŠEV), NE ODPADNÍ VODA, NE MLÉČNÝ PRŮMYSL.
NEVHODNÁ NA ASFALT, NEVHODNÁ NA PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODRÁŽKA), NEVHODNÁ DO KALU, NEVHODNÁ PRE SYRÁRSKU VÝROBU.

POZNÁMKY

PERFOROVANÁ KŮŽE POSKYTUJE VĚTŠÍ PRODYŠNOST A SVĚŽESŤ.
DIERKOVANÁ KOŽA ZVYŠUJE PRIEDUŠNOSŤ, ČO NAPOMÁHA ČERSTVOSTI NŮH.

S1P SRC

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

Svršek	Semiš mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	
Zvršok	Semiš mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	

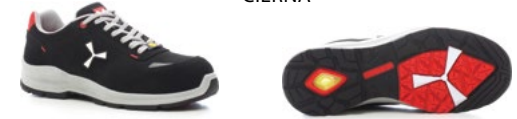


GET FRESH LOW

001508-0463 SUE



S0004 ČERNÁ
ČIERNÁ



S0301 NÁMOŘNICKÁ MODRÁ
NÁMORNÍCKA MODRÁ



S1005 OCELOVĚ ŠEDÁ
OCEĽOVÁ SIVÁ



S0202 KHAKE
KAKI



GET FRESH LOW LD S1P

001515-0463 SUE



PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
STABILITA				/	
OCHRANA				/	
DYNAMICKOSŤ					/
PROTI ÚNAVĚ					/
PRODYŠNOSŤ					/

POUŽITÍ OBLASTI POUŽITIA

PLACE | **SEASON**

SECTOR

PLACE | **SEASON**

SECTOR

NE ASFALT, NE PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODEŠEV), NE ODPADNÍ VODA, NE MLÉČNÝ PRŮMYSL.
NEVHODNÁ NA ASFALT, NEVHODNÁ NA PRÍLIŠ VYSOKÉ TEPLoty (PODRÁŽKA), NEVHODNÁ DO KALU, NEVHODNÁ PRE SYRÁRSKU VÝROBU.

POZNÁMKY

PERFOROVANÁ KŮŽE POSKYTUJE VĚTŠÍ PRODYŠNOST A SVĚŽEST.
DIERKOVANÁ KOŽA ZVYŠUJE PRIEDUŠNOSŤ, ČO NAPOMÁHA ČERSTVOSTI NŮH.

S1P **SRC**

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

Svršek	Semiš mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	1/6 Pairs
Zvršok	Semiš mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	



GET FRESH LOW LD

001515-0463 SUE



S0004 ČERNÁ
ČIERNÁ



S0301 NÁMOŘNICKÁ MODRÁ
NÁMORNÍCKA MODRÁ



S1005 OCELOVĚ ŠEDÁ
OCEĽOVÁ SIVÁ



S0202 KHAKE
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

I pro příslušenství packaging se Payper zaměřila na kvalitu a funkčnost. Vysoce kvalitní kufříková krabice se zaoblenými otáčecími hranami, které zajišťují větší flexibilitu zavíracího mechanismu, a také s kruhovým otvorem na levé straně, který usnadňuje vyjmutí zboží z přepravního obalu. Samolepící štítek na krabici obsahuje dobře viditelné informace a rovněž stylizovaný obrázek obsaženého zboží. Uvnitř krabice je pod původním hedvábným papírem se speciální texturou uložena informační poznámka minimálně ve 34 jazycích.

Aj pri obaloch sa Payper zamerala na kvalitu a funkčnosť. Kvalitná kufříková škatuľa so zaoblenými otáčacími hranami poskytujú väčšiu pružnosť zatváraciemu mechanizmu a tiež okrúhly otvor na ľavej strane, ktorý uľahčuje vyťahovanie z balenia. Nálepka na škatuli uvádza okrem dobre viditeľných informácií aj štylizovaný model výrobku v škatuli. Vo vnútri škatule, pod originálnym hodvábnym papierom s dekoračnou textúrou, je umiestnená informačný leták v aspoň 34 jazykoch.



Ortholite®

comfort foam insoles

PO VÍCE NEŽ 20 LET NEJVÝZNAMNĚJŠÍ SVĚTOVÝ DODAVATEL PĚNOVÝCH VLOŽEK DO BOT S TECHNOLOGIÍ S OTEVŘENÝMI BUŇKAMI

Payer pro svou bezpečnostní obuv zvolil ortopedické vložky Ortholite®, předního výrobce technologií pro vložky do bot a dodavatele hlavních světových značek obuvi. Kvalita těchto výrobků umožňuje nesrovnatelný výkon a příznivé účinky.

UŽ 20 ROKOV PRVÝ SVETOVÝ DODÁVATEL PENOVÝCH VLOŽIEK S TECHNOLOGIIOU OTVORENÝCH KOMÔR

Payper zvolila pre svoju bezpečnostnú obuv stielky Ortholite® od lídra v technológiách pre vložky do topánok a dodávateľa na hlavné svetové trhy s obuvou. Kvalita týchto výrobkov poskytuje neporovnateľnú výkonnosť a výhody.



#1

PŘÍZNIVÉ ÚČINKY ORTOPEDICKÉ VLOŽKY ORTHOLITE® S TECHNOLOGIÍ S OTEVŘENÝMI BUŇKAMI

VÝHODY STIELKY ORTHOLITE® S TECHNOLÓGIIOU OTVORENÝCH KOMÔR

Odolnosť proti stlačení v čase
Dlhodobá odolnosť voči stlačeniu

< 5%

Absorpce vlhkosti
(absorpce/desorpce)
Pohlcovanie vlhkosti
(absorpcia / desorpcia)

100-150% / 85-100%

Průměrná hmotnost (gramy na cm³)
Priemerná hmotnosť (gramy na cm³)

0.11 - 0.18



DLOUHODOBÉ TLUMENÍ DOŠLAPU DLHODOBÉ TLMENIE DOŠĽAPU

Na rozdíl od klasické pěny se pěna OrthoLite® stlačuje méně než 5% po celou dobu životnosti výrobku, takže se tlumení došlapu, přizpůsobení, pohodlí a výkon nikdy nemění.

Na rozdiel od tradičnej peny sa pena OrthoLite® stlačí počas celej životnosti výrobku o menej než 5 %, preto sa tlmenie došľapu, prispôsobivosť, pohodlie a výkonnosť nikdy nemenia.



ŘÍZENÍ VLHKOSTI REGULÁCIA VLHKOSTI

Exkluzivní struktura s otevřenými buňkami OrthoLite® vytváří systém řízení vlhkosti, který pomáhá při odvodu potu a vytváří svěžejší, sušší a zdravější prostředí v jakékoliv situaci.

Výnimočná štruktúra s otvorenými komorami OrthoLite® vytvára systém regulácie vlhkosti, ktorý pomáha odparovaniu vlhkosti a vytvára sviežejšie, suchšie a zdravšie prostredie v každej situácii.



VYSOKÁ ÚROVEŇ PRODYŠNOSTI VYSOKÝ STUPEŇ PRIEDUŠNOSTI

Technologie PU s otevřenými buňkami OrthoLite® je prodyšná na 95% až 100%, čímž umožňuje proudění vzduchu uvnitř a kolem pěny a udržování okolního prostředí svěžejšího.

PU technológia s otvorenými komorami OrthoLite® je priedušná od 95 % do 100 % a umožňuje prúdenie vzduchu vo vnútri a okolo peny, vďaka čomu je prostredie sviežejšie.



LEHKÁ HMOTNOST NÍZKA HMOTNOSŤ

Pěny OrthoLite® jsou extrémně lehké a účinnost větrání se stále zlepšuje.

Peny OrthoLite® sú mimoriadne ľahké a vzdušné vlastnosti sa zo dňa na deň zlepšujú.



OMYVATELNÉ MOŽNOSŤ PRANIA

Pěny OrthoLite® lze prát v pračce, po každém praní jsou jako nové a zachovávají veškeré pohodlí a výkon.

Peny OrthoLite® možno prať v práčke. Po každom praní sú ako nové a zachovávajú si všetko svoje pohodlie a výkonnosť.



EKOLOGICKÉ EKOLOGICKÁ

Všechny pěny OrthoLite® obsahují 5% recyklovaného kaučuku, což přispívá k tomu, že se na skládky každoročně nevyhazují stovky tun odpadu.

Všetky peny OrthoLite® obsahujú 5 % recyklovanej gumy, čím každoročne zachránia pred vyhodením na skládky stovky ton odpadu.

**SPOTŘEBITELÉ POVAŽUJÍ ORTOPEDICKOU
VLOŽKU ZA ZÁKLADNÍ FAKTOR, KTERÝ URČUJE
POHODLÍ A VÝKON BOTY***

96%

> spotřebitelů souhlasí: ortopedická vložka = pohodlí*
> spotřebitelův sa zhoduje: stielka = pohodlie*

**SPOTŘEBITELÉ VNÍMAJÍ KVALITU STÉLKY
JAKO ZÁSADNÍ PRVEK PRO KVALITU
BOTY***

**SPOTREBITELIA POVAŽUJÚ VLOŽKU ZA HLAVNÝ
FAKTOR POHODLIA A VÝKONNOSTI OBUVI***

77%

> dotázaných spotřebitelů přisuzuje značnou hodnotu značkovým stélkám*
> opýtaných spotřebitelův pripisuje významnú hodnotu značkovým vložkám*

**SPOTREBITELIA VNÍMAJÚ KVALITU
VLOŽKY AKO PODSTATNÝ PRVOK PRE
KVALITU OBUVI***

PRŮVODCE VELIKOSTMI

Pro měření obuvi se bere v úvahu délka formy nebo anatomická šablona modelu, od paty po špičku. Forma není nic jiného než předmět (vyrobený ze dřeva nebo z různých plastových materiálů) navržený pro znázornění objemu určeného pro nohu uvnitř boty, kolem níž je obuv skutečně realizována. Pro zjednodušení se délkou formy rozumí délka vnitřní dutiny boty sledující linii povrchu klenutí.

V následující tabulce uvádíme délky našich forem pro každou velikost, odpovídání referenčnímu systému EUR a převod podle ostatních mezinárodních systémů.

EUR označuje systém označení velikostí francouzským číslováním. Francouzský systém je odstupňován po 2/3 cm, tj. forma dlouhá zhruba 280 mm se rovná 28 cm a odpovídá velikosti **EUR 42** ($28 \times 3 = 84 / 84 : 2 = 42$).

Anglický systém **UK** vychází z přesných aritmeticky vzestupných čísel. Jedno anglické číslo odpovídá 1 barleycorn (1/3 palce), systém velikostí pro dospělé začíná hodnotou 0, která konvenčně odpovídá 25 barleycorn ($8 + 1/3$ palců), takže jestliže je forma boty dlouhá 280 mm, tj. zhruba "11 in", odpovídá velikosti **UK 8** ($11 \times 3 = 33 / 33 - 25 = 8$). Velikost **US MAN** vychází z amerického systému jiných aritmeticky vzestupných čísel. Americké číslování, tak jako anglické, odpovídá 1/3 palce, ale systém amerických velikostí začíná počáteční hodnotou, která konvenčně odpovídá $8 + 7/12$ palcům, takže u stejné délky formy je hodnota americké velikosti o trochu vyšší než anglická velikost (většinou o 0,5 více). Velikost **US WOMAN** je konvenčně o číslo větší než velikost US MAN.

Systém **Mondopoint** definovaný normou ISO 9407:1991 popisuje základní charakteristiky systému měření obuvi založeného na délce a šířce chodidla v mm. Pokud jde o délku, hodnota je pro každou velikost zhruba o 10 mm menší než délka formy.

SPRIEVODCA VEĽKOSŤAMI

Meranie obuvi vychádza z dĺžky kopyta alebo anatomického tvaru formy, od päty po predný okraj. Kopyto nie je nič iné ako predmet (vyrobený z dreva alebo rôznych plastových materiálov), vytvorený na to, aby predstavoval objem určený pre chodidlo vo vnútri obuvi, okolo ktorého sa vytvára topánka. Preto, jednoduchšie povedané, sa pod dĺžkou kopyta rozumie dĺžka vnútornej dutiny topánky v línii povrchu stielky.

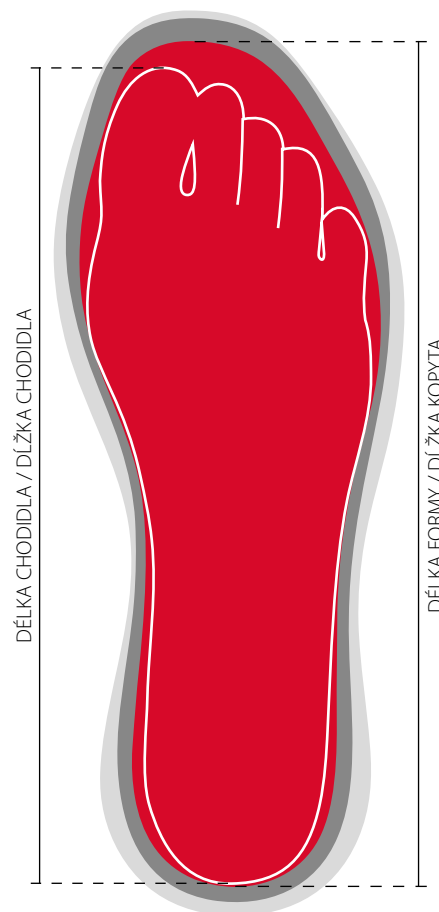
V nasledujúcej tabulke uvádzame dĺžku našich kopyt pre každú veľkosť, príslušnú veľkosť v referenčnej stupnici veľkostí EUR a vhodný prevod na iné medzinárodné stupnice veľkostí.

Veľkosť **EUR** vychádza z identifikačného systému kopyt vo Francúzskych bodoch. Jeden Francúzsky bod zodpovedá 2/3 1 cm, teda forma dlhá približne 280 mm, teda 28 cm, zodpovedá veľkosti **EUR 42** ($28 \times 3 = 84 / 84 : 2 = 42$).

Veľkosť **UK** vychádza zo systému Anglických bodov s presnou aritmetickou postupnosťou. Jeden Anglický bod zodpovedá 1 barleycornu (1/3 palca), stupnica veľkostí pre dospelých začína od hodnoty 0, ktorá obvykle zodpovedá 25 barleycornom ($8 + 1/3$ palca), teda ak kopyto obuvi je dlhé 280 mm, teda približne „11 in“, zodpovedá veľkosti **UK 8** ($11 \times 3 = 33 / 33 - 25 = 8$).

Veľkosť **US MAN** vychádza zo systému Amerických bodov podľa inej aritmetickej postupnosti. Jeden Americký bod zodpovedá, ako Anglický bod, 1/3 palca, ale americká stupnica veľkostí pre mužov začína od počiatkovej hodnoty, ktorá je obvykle $8 + 7/12$ palca, teda pre rovnakú dĺžku kopyta je hodnota americkej veľkosti trochu vyššia ako hodnota anglickej (obvykle o 0,5 in). Veľkosť **US WOMAN** je obvykle o číslo vyššia ako pri veľkosti US MAN.

Systém **Mondopoint**, stanovený normou ISO 9407:1991, opisuje základné vlastnosti systému merania obuvi na základe dĺžky a šírky chodidla v mm. Pokiaľ ide o dĺžku, hodnota pre každú veľkosť je približne o 10 mm menšia ako dĺžka kopyta.



■
Podešev / Podrážka

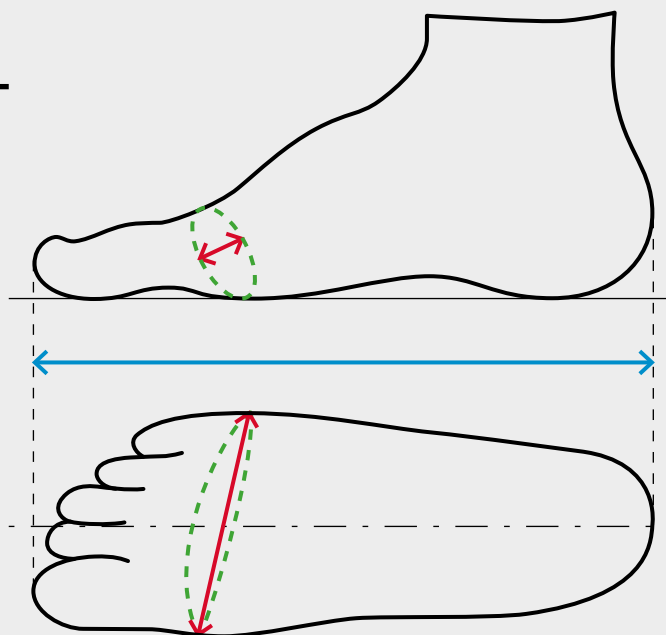
■
Forma / Kopyto

—
Chodidlo / Chodidlo

VELIKOSTI / VEĽKOSTI																																			
Délka formy PAYPER (mm) Dĺžka kopyta 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 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																				

MĚŘENÍ CHODIDLA MERANIE CHODIDLA

- Délka
Dĺžka
- Šířka
Šírka
- - - Obvod



Pozn.

- a) Formy mohou mít různou podobu podle objemů a požadovaných anatomických linií, takže pro správnou volbu bot by měla být brána v úvahu i šířka v nejširším bodě půdorysu a obvodová míra, tj. měření obvodu potřebného ke spojení referenčních bodů pro měření šířky.
- b) Velikost levé a pravé nohy se často mírně liší a v tomto případě by měla být velikost obuvi zvolena podle velikosti větší nohy.

Pozn.

- a) Kopytá môžu mať rôzny tvar podľa želaných anatomických objemov a línií, preto je nutné pre výber vhodnej obuvi zohľadniť aj šírku v najširšom bode chodidla a obuvi, preto je potrebné meranie obvodu pripojiť k referenčným bodom pri meraní šírky.
- b) Rozmery ľavého chodidla a pravého chodidla sú často mierne odlišné a v takom prípade je nutné voliť veľkosť na základe miery väčšieho chodidla.

CHARAKTERISTIKY VÝROBKŮ

Každý výrobek katalogu doprovázejí různé grafické symboly realizované oddělením R&D společnosti Payper. Tyto symboly poskytují všeobecný přehled o vlastnostech výrobku. Zde naleznete více informací o každém symbolu.



MAN: označuje pánský výrobek.

MAN: označuje výrobek pro mužov.



LADY: označuje dámský výrobek.

LADY: označuje výrobek pro ženy.



MATCH MAN + LADY: označuje dostupnost stejného výrobku v kombinaci pánského a dámského.

MATCH MAN + LADY: označuje dostupnost rovnakého výrobku pre mužov i ženy.



S3 / S2 / S1P / S1: označuje bezpečnostní kategorii zboží podle normy EN ISO 20345.

S3 / S2 / S1P / S1: označuje bezpečnostnú kategóriu položky podľa normy EN ISO 20345.



SRC: označuje stupeň odolnosti podešve proti sklouznutí podle normy EN ISO 20345.

SRC: označuje stupeň odolnosti podrážky proti pošmyknutiu podľa normy EN ISO 20345.



GET SOUL: označuje výrobek vybavený speciální mezipodešví GET s ortopedickou vložkou z inovativního ultralehkého polyuretanu s velkou paměťovou kapacitou, která je navržena tak, aby vyloučila stlačování (kolaps), pružení, odskakování a aby správně rozptylovala kinetickou energii, což brání únavě.

GET SOUL: identifikuje artikel vybavený speciálnou strednou vložkou GET s ortopedickým tvarom, ktorá je vyrobená z inovatívneho mimoriadne ľahkého polyuretánu s veľkou pamäťovou kapacitou a ktorá je navrhnutá tak, aby sa zabránilo deformácii, pruženiu, odrazu a správne rozptýleniu kinetickej energie s cieľom zabrániť únave.

VLASTNOSTI POLOŽIEK

Každou položku v katalogu sprevádza niekoľko symbolov vytvorených v oddelení Výskumu a Vývoja spoločnosti Payper. Tieto symboly ponúkajú súhrnný prehľad vlastností výrobku. Ďalej nájdete podrobnejšie informácie o každom symbole.



BIG SIZE: označuje dostupnost alespoň jedné velikosti větší než EUR 46.

BIG SIZE: označuje dostupnosť aspoň jednej veľkosti väčšej ako EUR 46.



BALENÍ: pro každý výrobek je uvedeno minimální množství obsažené v krabici (pár) a množství párů stejné velikosti obsažených v krabici.

BALENIE: pre každú položku je stanovené minimálne množstvo v škatuli (pár) a množstvo párov tej istej veľkosti obsiahnuté v kartóne.



REGULAR FIT 11: označuje výrobek s pravidelnou obvodovou mírou Payper podobný obvodové míře 11 Mondopoint.

REGULAR FIT 11: označuje výrobek so šírkou regular Payper, ktorú možno prirovnať k šírke 11 Mondopoint.



TOP.ALU.CAP.: označuje výrobek vybavený inovativní tužinkou ve špičce Payper z hliníku litého pod tlakem, velmi odolnou proti nárazům až do 200 Joule, pro vždy nejvyšší úroveň bezpečnosti.

TOP.ALU.CAP.: označuje položku vybavenú inovatívnou špičkou Payper z hliníka odlievaného pod tlakom, veľmi odolného proti nárazom do 200 joulov, pre vždy TOP bezpečnosť.



ORTHOLITE®: označuje, že výrobek je vybaven vnitřní částí podešve nebo ortopedickou vložkou Ortholite®, lídra sektoru díky kvalitě a výkonu svých výrobků.

ORTHOLITE®: označuje, že položka obsahuje vložku alebo stielku Ortholite®, lídra v tomto odvetví z hľadiska kvality a výkonnosti.



OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ: označuje výrobek vybavený certifikovanou stélkou proti propíchnutí.

OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU: označuje položku vybavenú certifikovanou vložkou s ochranou proti prepichnutiu.



MASTER BALANCE: označuje výrobek vybavený speciálním tlumičem nárazů Payper s vyváženou hustotou, který tlumí přenos nárazů do paty, čímž se udržuje správné držení těla po celou dobu nošení boty.



ITALIAN LEATHER: označuje výrobek se svrškem vyrobeným zcela nebo částečně z vysoce kvalitní kůže zpracované italskými firmami.



WATER REPELLENT: označuje výrobek realizovaný z materiálů, které byly ošetřeny vodoodpudivě; tato vlastnost nezaručuje totální nepropustnost výrobku a nemusí být dlouhodobě trvalá.



WATERPROOF FABRIC: označuje výrobek realizovaný z nepropustných materiálů; mějte na paměti, že každý materiál má svůj stupeň odolnosti vůči propustnosti vody a že výrobek obsahuje švy, které mohou ovlivňovat jeho celkovou nepropustnost.



BREATHABLE: označuje prodyšnost materiálů; tato vlastnost umožňuje snadnější odstraňování vlhkosti produkované lidským tělem, což snižuje kondenzaci potu a zvyšuje pohodlí a tepelnou izolaci.

MASTER BALANCE: označuje výrobek vybavený speciálním tlmením došlapu s vyváženou hustotou, které tlumí přenos nárazů na pátu, aby sa udržovalo správne držanie tela počas celého času používania obuvi.

ITALIAN LEATHER: označuje položku so zvrškom vyrobeným, úplne alebo čiastočne, z kože veľmi vysokej kvality spracovanej v talianskych podnikoch.

WATER REPELLENT: označuje položku vyrobenú z materiálov, ktoré majú vodoodpudivú úpravu. Táto charakteristika nezaručuje úplnú nepremokavosť výrobku a nemusí mať dlhodobý charakter.

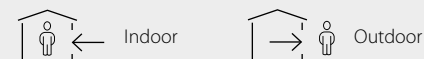
WATERPROOF FABRIC: označuje položku vyrobenú z nepremokavých materiálov. Nezabudnite, že každý materiál má svoju úroveň odolnosti voči prenikaniu vody a že výrobok je vyrobený pomocou švov, ktoré môžu ovplyvniť celkovú nepremokavosť.

BREATHABLE: označuje priedušnosť materiálov. Táto vlastnosť uľahčuje odvádzanie vlhkosti z ľudského tela a znižuje kondenzáciu potu, vďaka čomu sa zvyšuje pohodlie a tepelná izolácia.

POUŽITÍ

Pro veškerou obuv Payper jsou v katalogu označena doporučená hlavní pole použití. Uvádíme toto krátké vysvětlení.

PLACE:



SEASON:



SECTOR:



OBLASTI POUŽITIA

Pri každej obuvi Payper v katalógu sú označené odporúčané hlavné oblasti použitia. Uvádzame krátku legendu.



OOPP

Výrobky Get Line jsou certifikovány dle nařízení (EU) 2016/425 o OOPP (Osobní ochranné pracovní prostředky) v platnosti od 21. dubna 2018 nebo dle zrušené předchozí evropské směrnice 89/686/EHS, která u výrobků, které jsou již na trhu, zůstává v platnosti do 21. dubna 2023.

OOP

Položky Get Line sú certifikované v súlade s Nariadením (EÚ) 2016/425 o OOP (Osobné ochranné prostriedky) v platnosti od 21. apríla 2018 alebo s predchádzajúcou európskou smernicou 89/686/EHS, ktorá už bola zrušená, ale ostáva v platnosti až do 21. apríla 2023 pre výrobky, ktoré sú už na trhu.

OOPP / OOP			
KATEGORIE RIZIKA KATEGÓRIE RIZIKA	STUPEŇ RIZIKA ÚROVEŇ RIZIKA	ZPŮSOBY CERTIFIKACE SPÔSOBY CERTIFIKÁCIE	OZNAČENÍ MARKING
Kategorie I Kategória I CE I CAT	Pouze pro minimální rizika (mechanická povrchová poškození, styk s mírně agresivními čisticími prostředky nebo dlouhodobý styk s vodou, styk s horkými povrchy, které nepřesahují 50°C, atmosférické podmínky neextrémního charakteru)	Autocertifikace	CE
	Iba pre minimálne riziko (mechanické povrchové zranenia, kontakt s mierne agresívnymi čistiacími prostriedkami alebo dlhodobý kontakt s vodou, kontakt s teplými povrchmi, s teplotou nižšou ako 50 °C, atmosférické podmienky nie extrémnej povahy)	Vlastná certifikácia	CE
Kategorie II Kategória II CE II CAT	Pro rizika středního stupně	Certifikace vydaná autorizovaným nezávislým certifikovaným orgánem na základě provedení zkoušek na oděvu	CE + piktogram
	Pre riziká strednej úrovne	Certifikát vydaný kvalifikovaným, nezávislým a certifikačním orgánom po vykonaní skúšok na odevu	CE + piktogram
Kategorie III (xxxx č. orgánu) Kategória III (xxxx č. orgánu) CE III CAT	Pro nezvratná nebo smrtelná rizika nebo vážná zranění trvalého charakteru	Certifikace vydaná autorizovaným nezávislým certifikovaným orgánem na základě provedení zkoušek na oděvu a ověření kontroly kvality výrobce	CE + č. orgánu + piktogram
	Pre nezvratné alebo smrteľné riziká alebo ťažké zranenia a zranenia trvalého charakteru	Certifikát vydaný kvalifikovaným, nezávislým a certifikovaným orgánom po vykonaní skúšok na odevu a po overení kontroly kvality výrobcu	CE + č. orgánu + piktogram

CERTIFIKACE

UNI EN ISO 20344:2012 – EN ISO 20344:2012 METODY ZKOUŠENÍ A OBECNÉ POŽADAVKY

Norma EN ISO 20344 stanoví základní požadavky a v případě potřeby zkušební metody pro ověření shody s těmito požadavky pro obuv určenou k ochraně chodidel a nohou nositele před předvídatelnými riziky v různých pracovních oblastech. Tato norma může být použita pouze společně s normami EN ISO 20345, EN ISO 20346, EN ISO 20347, které stanoví požadavky pro obuv podle specifických úrovní rizika.

KLASIFIKACE OBUVI

Typ I. Obuv z kůže a jiných materiálů, kromě polymerních výrobků.

Typ II. Obuv vyrobená zcela z gumy nebo zcela z polymerních materiálů, takže vodotěsná a určená pro osoby, které jsou nuceny pracovat v prostředích s přítomností vody, bláta nebo kapalín.

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

Osobní ochranné prostředky. **Bezpečnostní obuv.** Označení na obuvi zaručuje:

- ✓ Splnění požadavků na pohodlí a spolehlivost stanovených harmonizovanou normou;
- ✓ Přítomnost tužinky ve špičce na ochranu prstů u nohou chrání před nárazy s energií rovinnou 200 J (Joule) a riziky rozdrčení při maximální síle 15 kN (kiloNewton).

BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE	CHARAKTERISTIKY OBUVI
SBH	Základní požadavky pro hybridní obuv
SB	Základní požadavky
S1	SB + Oblast paty uzavřená, antistatické vlastnosti, absorpce energie paty a odolnost podešve vůči uhlovodíkům
S2	S1 + odolnost svršku vůči průniku a absorpci vody
S3	S2 + odolnost vůči propíchnutí spodní části obuvi, dezénová podešev
S4	SB + antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty a odolnost podešve vůči uhlovodíkům
S5	S4 + odolnost vůči propíchnutí spodní části obuvi, dezénová podešev

CERTIFIKÁTY

UNI EN ISO 20344:2012 – EN ISO 20344:2012 SKÚŠOBNÉ METÓDY NA OBUV A VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY

Norma EN ISO 20344 stanovuje základné požiadavky a, podľa potreby, skúšobné metódy na overenie zhody s týmito požiadavkami na obuv, a to chrániť chodidlá a nohy nositeľa proti predvídateľným rizikám v rôznych pracovných odvetviach. Norma sa smie použiť len v spojení s normami EN ISO 20345, EN ISO 20346, EN ISO 20347, ktoré stanovujú požiadavky na obuv podľa špecifických úrovní rizika.

KLASIFIKÁCIA OBUVI

I. typ. Kožená obuv alebo obuv z iných materiálov, okrem polymérov.

II. typ. Celá obuv z gumy alebo polymérov, teda nepremokavá a navrhnutá pre pracovníkov pracujúcich v mokrom prostredí s blatom alebo inými kvapalinami.

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

Osobné ochranné prostriedky. **Bezpečnostná obuv.** Označenie na obuvi zaručuje:

- ✓ Splnenie požiadaviek na pohodlie a pevnosť podľa harmonizovanej normy;
- ✓ Prítomnosť ochranej špičky prstov nôh, ktorá chráni proti nárazom so silou 200 J (Joule) a rizikám pomliaždenia maximálnou silou 15 kN.(kiloNewton).

KATEGÓRIE BEZPEČNOSTI	CHARAKTERISTIKY OBUVI
SBH	Základné požiadavky na hybridnú obuv
SB	Základné požiadavky
S1	SB + uzavretá oblasť päty, antistatické vlastnosti, pohltienie energie v oblasti päty a odolnosť podošvy voči uhlovodíkom
S2	S1 + odolnosť voči vniknutiu a pohltieniu vody v oblasti zvršku
S3	S2 + odolnosť voči prepíchnutiu spodnej časti topánky, podošva s dezénom
S4	SB + antistatické vlastnosti, pohltienie energie v oblasti päty a odolnosť podošvy voči uhlovodíkom
S5	S4 + odolnosť voči prepíchnutiu spodnej časti topánky, podošva s dezénom





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

Osobní ochranné prostředky. **Ochranná obuv.** Označení umístěné na obuvi zaručuje:

- ✓ Splnění požadavků na pohodlí a spolehlivost stanovených harmonizovanou normou;
- ✓ Přítomnost tužinky ve špičce na ochranu prstů u nohou chrání před nárazy s energií rovnou 100 J (Joule) a riziky rozdrčení při maximální síle 10 kN (kiloNewton).

BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE	CHARAKTERISTIKY OBUVI
PB	Základní požadavky
P1	PB + oblast paty uzavřená, antistatické vlastnosti, absorpce energie paty a odolnost podešve vůči uhlovodíkům
P2	P1 + odolnost svršku vůči průniku a absorpci vody
P3	P2 + odolnost vůči propíchnutí spodní části obuvi, dezénová podešev
P4	PB + antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty a odolnost podešve vůči uhlovodíkům
P5	P4 + odolnost vůči propíchnutí spodní části obuvi, dezénová podešev

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

Osobní ochranné prostředky. **Pracovní obuv.** Obuv není vybavena tužinkou ve špičce na ochranu prstů u nohou, a nechrání tedy před fyzickými a mechanickými riziky při nárazu a stlačení špičky chodidla.

BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE	CHARAKTERISTIKY OBUVI
OB	Základní požadavky
O1	OB + oblast paty uzavřená, antistatické vlastnosti a absorpce energie v oblasti paty
O2	O1 + odolnost svršku vůči průniku a absorpci vody
O3	O2 + odolnost vůči propíchnutí spodní části obuvi, dezénová podešev
O4	OB + antistatické vlastnosti a absorpce energie v oblasti paty
O5	O4 + odolnost vůči propíchnutí spodní části obuvi, dezénová podešev

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

Osobné ochranné prostriedky. **Ochranná obuv.** Označenie na obuvi zaručuje:

- ✓ Splnenie požiadaviek na pohodlie a pevnosť podľa harmonizovanej normy;
- ✓ Prítomnosť ochrannej špičky prstov nôh, ktorá chráni proti nárazom so silou 100 J (Joule) a rizikám pomliaždenia maximálnou silou 10 kN.(kiloNewton).

KATEGÓRIE BEZPEČNOSTI	CHARAKTERISTIKY OBUVI
PB	Základné požiadavky
P1	PB + uzavretá oblasť päty, antistatické vlastnosti, pohltienie energie v oblasti päty a odolnosť подошвы voči uhlovodíkom
P2	P1 + odolnosť voči vniknutiu a pohltieniu vody v oblasti zvršku
P3	P2 + odolnosť voči prepichnutiu spodnej časti topánky, подошва s dezénom
P4	PB + antistatické vlastnosti, pohltienie energie v oblasti päty a odolnosť подошвы voči uhlovodíkom
P5	P4 + odolnosť voči prepichnutiu spodnej časti topánky, подошва s dezénom

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

Osobné ochranné prostriedky. **Pracovná obuv.** Obuv nemá špičku na ochranu prstov nôh a preto nechráni pred fyzickým a mechanickým nárazom ani pred pomliaždením špičky chodidla.

KATEGÓRIE BEZPEČNOSTI	CHARAKTERISTIKY OBUVI
OB	Základné požiadavky
O1	PB + uzavretá oblasť päty, antistatické vlastnosti a pohltienie energie v oblasti päty
O2	O1 + odolnosť voči vniknutiu a pohltieniu vody v oblasti zvršku
O3	O2 + odolnosť voči prepichnutiu spodnej časti topánky, подошва s dezénom
O4	PB + antistatické vlastnosti a pohltienie energie v oblasti päty
O5	O4 + odolnosť voči prepichnutiu spodnej časti topánky, подошва s dezénom

ODOLNOST PODEŠVE VŮČI SKLOUZNUTÍ

Tato charakteristika je předepsána normou EN ISO 20345:2011 podle metody normy EN ISO 13287:2012, viz tabulka:

SYMBOL	PODMÍNKY ZKOUŠENÍ	POŽADAVKY NORMY
SRA	Zkušební podlaha: keramická Mazání: voda a mycí prostředek	$\geq 0,32$ rovná obuv $\geq 0,28$ obuv s nakloněním k podpatku 7°
SRB	Zkušební podlaha: ocelová Mazání: glycerin	0,18 rovná obuv $\geq 0,13$ obuv s nakloněním k podpatku 7°
SRC	SRA + SRB	Oba výše popsané požadavky

Nová obuv může mít zpočátku nižší odolnost vůči uklouznutí, než je uvedeno ve výsledku zkoušky. Odolnost obuvi vůči sklouznutí se může měnit i podle stavu opotřebení podešve. Splnění specifikací nezaručuje nemožnost uklouznutí za všech podmínek.


ESD = ELEKTROSTATICKÝ VÝBOJ

Obuv označená ESD se liší od běžné bezpečnostní obuvi, která má pouze antistatické označení (A), neboť je elektricky disipativní, tj. neustále vybíjí na zem statickou elektřinu nahromaděnou lidským tělem. Její použití je upraveno jako rozšíření ochrany normou EN ISO 20345: 2011. ESD obuv je označena speciální žlutou značkou a je nezbytná pro:

- Práce s mikročipy
- Výrobu citlivých elektrických součástek
- Při lakování
- V laboratoři
- Ve zdravotnictví
- Když se pracuje ve styku s kapalinami a hořlavými plyny

DOPLŇKOVÁ OZNAČENÍ

Symbolsy v následující tabulce označují doplňkové charakteristiky, potřebné pro některé speciální aplikace obuvi, které se přidávají k bezpečnostním kategoriím:

OCHRANNÝ SYMBOL	CHARAKTERISTIKY OBUVÍ
	Elektricky izolující obuv
A	Antistatická obuv
AN	Ochrana kotníku
B	Propustnost svršku pro vodní páru
C	Vodivá obuv
CH	Chemická odolnost
CI	Izolace obuvi proti chladu
CR	Odolnost svršku vůči proříznutí
E	Absorpce energie v oblasti paty
FO	Odolnost podešve vůči uhlíkovým
HI	Izolace obuvi proti teple
HI ¹	Izolace proti vysokým teplotám testovaná při 150°C po dobu 30 minut
HI ²	Izolace proti vysokým teplotám testovaná při 250°C po dobu 20 minut
HI ³	Izolace proti vysokým teplotám testovaná při 250°C po dobu 40 minut
HRO	Odolnost podešve vůči kontaktnímu teple
I	Elektricky izolující obuv
IPA	Ochrana kotníku proti nárazům
IPS	Ochrana holeně proti nárazům
IS	Vysoká elektrická odolnost podešve
M	Metatarsální ochrana
P	Odolnost vůči propíchnutí spodní části obuvi
R	Tuhost špičky obuvi (není-li přítomná ochranná tužinka ve špičce)
T	Ochranná tužinka ve špičce testovaná při nárazu 200 J a 15 kN síly stlačení
WR	Voděodolná obuv
WRU	Průnik a absorpce vody svršku

ODOLNOSŤ PODOŠVY VOČI POŠMYKNUTIU

Táto charakteristika sa vyžaduje podľa normy EN ISO 20345:2011 v súlade s normou EN ISO 13287:2012 v tabuľke:

SYMBOL	PODMIENKY SKÚŠKY	POŽIADAVKY PODĽA NORMY
SRA	Skúšaná podlaha: keramika Mazivo: voda a detergent	≥0,32 obuv s plochou podošvou ≥0,28 obuv so zvýšením opätku o 7°
SRB	Skúšaná podlaha: oceľ Mazivo: glycerín	0,18 obuv s plochou podošvou ≥0,13 obuv so zvýšením opätku o 7°
SRC	SRA + SRB	Obe vyššie opísané požiadavky

Nová obuv môže byť na začiatku menej odolná voči pošmyknutiu vzhľadom na uvedený výsledok skúšky. Odolnosť obuvi voči pošmyknutiu sa môže meniť, okrem iného, aj v závislosti od stavu opotrebovania podošvy. Súlad so špecifikáciami však v žiadnom prípade nezaručuje odolnosť voči pošmyknutiu.


ESD = ELEKTROSTATICKÝ VÝBOJ

Topánky s označením ESD sa od bežnej bezpečnostnej obuvi, ktorá má iba antistatické označenie (A), odlišujú tým, že sú elektricky disipatívne, to znamená, že neustále rozptyľujú statickú elektrinu nahromadenú ľudským telom na zem. Ich používanie v záujme zvýšenia ochrany upravuje norma EN ISO 20345:2011. Topánky ESD sa dajú odlíšiť vďaka príslušnej žltej značke a vyžadujú sa:

- ✓ Pri práci s mikročipmi
- ✓ Pri výrobe elektrických citlivých dielov
- ✓ Pri lakovaní
- ✓ V laboratóriu
- ✓ V lekárskom prostredí
- ✓ Pri práci v kontakte s horľavými kvapalinami a plynmi

DOPLNKOVÉ OZNAČENIA

Symbody v nasledujúcej tabuľke označujú doplnkové charakteristiky, ktoré sú potrebné pri niektorých špecifických použitíach obuvi a ktoré predstavujú dodatok k bezpečnostným kategóriám:

SYMBOL OCHRANY	CHARAKTERISTIKY OBUVI
	Obuv zaistujúca elektrickú izoláciu
A	Antistatická obuv
AN	Ochrana členku
B	Nepriepustnosť zvršku voči vodnej pare
C	Vodivá obuv
CH	Odolnosť voči chemikáliám
CI	Izolácia obuvi voči chladu
CR	Odolnosť zvršku voči porezaniu
E	Pohltenie energie v oblasti päty
FO	Odolnosť podošvy voči uhľovodíkom
HI	Izolácia obuvi voči teplu
HI ₁	Izolácia voči vysokým teplotám skúšaná pri teplote 150 °C počas 30 minút
HI ₂	Izolácia voči vysokým teplotám skúšaná pri teplote 250 °C počas 20 minút
HI ₃	Izolácia voči vysokým teplotám skúšaná pri teplote 250 °C počas 40 minút
HRO	Odolnosť voči teplu pri kontakte s podošvou
I	Obuv zaistujúca elektrickú izoláciu
IPA	Ochrana členku pred nárazmi
IPS	Ochrana holene pred nárazmi
IS	Vysoký elektrický odpor podošvy
M	Ochrana priehlavku
P	Odolnosť voči prepichnutiu spodnej časti topánky
R	Tuhosť špičky obuvi (ak nie je prítomná vložka na špičke)
T	Ochranná špička skúšaná proti nárazu s kompresnou silou 200 J a 15 kN
WR	Obuv odolná voči vode
WRU	Vniknutie a pohltenie vody v oblasti zvršku

OBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Obuv poskytuje ochranu pouze pro skutečně pokrytou část těla. V případě předepsaných specifických doplňků jsou jasně uvedeny a popsány metody ověření účinnosti ochrany jako celku. Uvedené bezpečnostní charakteristiky jsou zaručeny pouze v případě, je-li obuv vhodné velikosti, správně nošena, správně zašněrována a v dokonalém stavu. Před každým použitím proveďte vizuální kontrolu, zda jsou osobní ochranné prostředky v dokonalém stavu, zda jsou neporušené a čisté; pokud by obuv byla porušená (např. vytržené švy, praskliny nebo díry), je nutné obuv vyměnit. Společnost nenese žádnou odpovědnost za eventuální škody nebo následky vyplývající z nesprávného používání, nebo v případě provedení jakékoliv změny osobních ochranných prostředků, která by ovlivnila jejich certifikované ochranné vlastnosti. V případě nedodržení pokynů uvedených v informačních poznámkách ztratí OOPP svou technickou a právní účinnost.

Přítomnost jednoho z níže uvedených nedostatků vylučuje možnost použití obuvi.

					
Začátek praskání svršku	Oděr svrchního materiálu	Svršek je deformován nebo vykazuje oděry na švech	Na podešvi se vyskytují praskliny a/nebo došlo k odpojení podešve od svršku	Výška desény je menší než 1,5 mm	Ověřte rukou vnitřek obuvi a ujistěte se, zda nedošlo k jeho poškození

INFORMACE O ODNÍMATELNÝCH STÉLKÁCH

Pokud se uvnitř obuvi nachází odnímatelná stélka dodaná výrobcem, je zaručeno, že ochranné vlastnosti obuvi byly ověřeny testy na obuvi vybavené touto odnímatelnou stélkou. Pro zajištění všech certifikovaných ochranných vlastností je nutno, v případě potřeby nahrazení odnímatelné stélky, nahradit tuto stélku výhradně totožným typem dodaným výrobcem. Pokud se v okamžiku zakoupení uvnitř obuvi nenachází odnímatelná stélka, je zaručeno, že ochranné vlastnosti obuvi byly ověřeny testy na obuvi nevybavené touto vyjímatelnou stélkou. V případě, že je použita jiná odnímatelná stélka než ta původní dodaná výrobcem, je nutné ověřit elektrostatické vlastnosti obuvi se stélkou.

INFORMACE O OBUVI ODOLNÉ VŮČI PROPÍCHNUTÍ

V současné době jsou k dispozici dva typy planžet na ochranu vůči propíchnutí (OOPP). Oba typy planžet splňují minimální požadavky na odolnost vůči propíchnutí předepsané normou vztahující se na tuto obuv, ale každá z nich má své výhody a nevýhody:

- **Kovová planžeta na ochranu proti propíchnutí:** odolnost vůči propíchnutí není ovlivněna tvarem ostrého předmětu (např. průměrem, geometrií, špičatým tvarem), ale na základě velikostních omezení při výrobě obuvi tato planžeta nepokrývá celý povrch spodní části boty.
- **Nekovová planžeta na ochranu proti propíchnutí:** může být lehčí, pružnější a poskytuje pokrytí většího povrchu ve srovnání s kovovou planžetou, ale stupeň odolnosti vůči propíchnutí této planžety je více závislý na tvaru ostrého předmětu (např. na průměru, geometrii, špičatém tvaru).

INFORMACE O NEVODIVÉ A NEANTISTATICKÉ OBUVI

Tato obuv nemůže zaručit vhodnou ochranu před zásahem elektrickým proudem, neboť představuje pouze elektrický odpor mezi chodidlem a podlahou, a navíc elektrický odpor tohoto druhu obuvi se může výrazně měnit způsobem jejího použití, znečištěním nebo vlivem vlhkosti. Tato obuv nemůže být používána v případě potřeby redukce rizika akumulace elektrostatických výbojů na minimum.

VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA

Obuv poskytuje ochranu len pre skutočne pokrytú časť tela. Pokiaľ by ste mali k dispozícii špecifické doplnky, budú jasne uvedené a opísané metódy kontroly celkovej účinnosti. Uvedené bezpečnostné charakteristiky sú zaručené len vtedy, ak je obuv primeranej veľkosti, správne obutá, zašnúrovaná a v dobrom stave. Pred každým použitím vizuálne skontrolujte, či sú doplnky v dobrom stave, neporušené a čisté. Pokiaľ by obuv bola poškodená (napr. rozpáraný šev, prasknutie alebo diery), vymeňte ju. Spoločnosť odmieta akúkoľvek zodpovednosť za všetky škody alebo dôsledky vyplývajúce z nesprávneho použitia alebo v prípade, že na ochranných prostriedkoch sa urobili nejaké zmeny vzhľadom na certifikovanú konfiguráciu. V prípade nedodržania pokynov uvedených v informačnom oznámení stratia OOP svoju technickú aj právnu účinnosť.

Prítomnosť jednej z uvedených chýb vylučuje možnosť použitia obuvi.

					
Začínajúce páranie zvršku	Narušenie materiálu zvršku;	Zdeformovaný zvršok alebo poškodené švy	Praskliny na podošve a/alebo oddelenie podošvy od zvršku	Výška drážok dezénu je menej ako 1,5 mm	Manuálna kontrola vnútra topánky, aby sa predišlo poškodeniu

INFORMÁCIE O VYBERATEĽNÝCH VLOŽKÁCH

Ak je v topánke vyberateľná vložka dodaná výrobcom, je zaručené, že výkonnosť obuvi bola určená vykonaním skúšok na obuvi vybavenej touto vyberateľnou vložkou. Ak treba vložku vymeniť, musí sa vymeniť za rovnakú, dodanú výrobcom, aby sa nezmenila certifikovaná konfigurácia. Ak v čase nákupu v topánke nie je vyberateľná vložka, je zaručené, že výkon obuvi bol určený vykonaním skúšok na obuvi bez takejto vyberateľnej vložky. Pokiaľ by ste použili vyberateľnú vložku inú, než pôvodne dodanú výrobcom, bude treba skontrolovať elektrické vlastnosti kombinácie topánky/vyberateľnej vložky.

INFORMÁCIE PRE OBUV S CHARAKTERISTIKAMI ODOLNOSTI VOČI PREPICHNUTIU

V súčasnosti sú k dispozícii dva druhy vložiek proti prepichnutiu (OOP). Oba druhy vložiek spĺňajú minimálne požiadavky na odolnosť voči prepichnutiu predpísané normou uvedenou na obuvi, ale každý druh má rôzne prednosti a nedostatky:

- ✓ **Kovová vložka proti prepichnutiu:** odolnosť voči prepichnutiu je menej ovplyvnená tvarom rezného predmetu (napr. jeho priemerom, tvarom, hrotom), ale v dôsledku rozmerových obmedzení pri výrobe obuvi vložka nepokrýva celú prednú plochu topánky.
- ✓ **Nekovová vložka proti prepichnutiu:** môže byť ľahšia, ohybnejšia a môže pokrývať väčšiu plochu ako kovová vložka, ale jej odolnosť voči prepichnutiu sa môže viac meniť v závislosti od rezného predmetu (napríklad od jeho priemeru, tvaru alebo hrotu).

INFORMÁCIE O NEVODIVÝCH A NESTATICKÝCH TOPÁNKACH

Takáto obuv nedokáže zaručiť primeranú ochranu proti zásahu elektrickým prúdom, pretože vyvoláva len odpor medzi nohou a zemou a okrem toho elektrický odpor tohto druhu obuvi sa môže výrazne meniť v závislosti od používania, kontaminácie a vlhkosti. Takáto obuv sa nesmie používať, keď je nevyhnutné znížiť nahromadenie elektrostatického náboja na minimum.

INFORMACE O ANTISTATICKÉ OBUVI

Antistatickou obuv je nutno používat v případě potřeby redukce rizika akumulace elektrostatických výbojů na minimum, jejich disipací, čímž se zamezí vzniku požáru, například hořlavých látek a výparů v případech, když nebezpečí zásahu elektrickým proudem z elektrického zařízení nebo jiných zařízení nacházejících se pod napětím nebylo úplně odstraněno. V každém případě je třeba připomenout, že antistatická obuv nemůže zaručit vhodnou ochranu před zásahem elektrickým proudem, neboť představuje pouze elektrický odpor mezi chodidlem a podlahou. Nebylo-li zcela zamezeno nebezpečí zásahu elektrickým proudem, je nutno použít další opatření pro odstranění tohoto rizika. Na základě zkušeností se doporučuje, aby elektrický odpor výrobku pro zajištění požadovaného antistatického efektu během použití byl nižší 1000 MΩ, a to v jakémkoliv okamžiku po celou dobu používání. Tato obuv nespĺňuje požadované funkce při jejím nošení a používání ve vlhkém prostředí. Je proto nutno zajistit, aby výrobek plnil svou funkci disipace elektrostatických výbojů a poskytoval určitou ochranu po celou dobu jeho používání. Uživatelům se doporučuje provést měření elektrického odporu v místě používání a toto měření provádět v častých a pravidelných intervalech. Během používání obuvi nesmí být mezi vnitřní část podešve a chodidlo uživatele vkládán žádný izolační prvek. Je-li mezi vnitřní část podešve a chodidlo uživatele umístěna stélka, musí být ověřeny elektrostatické vlastnosti obuvi se stélkou.

PÉČE A ÚDRŽBA VÝROBKU

Chraňte před světlem a vlhkostí. Vysokou obuv z polyuretanu a PVC omývejte teplou vodou a mýdlem. Obuv musí být čištěna měkkým kartáčem a vodou. Nepoužívejte látky jako je alkohol, methylethylketon (MEK), ředidla, benzín, ropu nebo jiné chemické čisticí prostředky. Tyto látky by mohly poškodit materiály a způsobit jejich oslabení pro uživatele neviditelné, ale ohrožující původní ochranné charakteristiky. Používejte ošetřující krém na promaštění nebo vosk, aby se kůže udržela měkká. Mokrý obuv by po použití neměla přijít do přímého kontaktu se zdrojem tepla, ale měla by být ponechána na suchém a větraném místě při pokojové teplotě.

INFORMÁCIE O ANTISTATICKEJ OBUVI

Antistatická obuv by sa mala používať, keď treba minimalizovať nahromadenie elektrostatického náboja rozptýlením, aby sa zabránilo riziku požiaru, napríklad v prítomnosti horľavých látok a výparov, keď existuje riziko zásahu elektrickým prúdom z elektrického spotrebiča alebo z iných prvkov pod napätím. V každom prípade si treba uvedomiť, že antistatická obuv nedokáže zaručiť primeranú ochranu proti zásahu elektrickým prúdom, pretože vyvoláva len odpor medzi nohou a zemou. Pokiaľ riziko zásahu elektrickým prúdom nebolo úplne odstránené, treba urobiť ďalšie opatrenia. Skúsenosti ukázali, že na antistatické účely musí mať za normálnych podmienok a v ktoromkoľvek momente životnosti výrobku dráha výboja cez výrobok elektrický odpor menší ako 1 000 MΩ. Tento druh obuvi nebude plniť svoj účel, pokiaľ sa bude nosiť vo vlhkom prostredí. V dôsledku toho musíte overiť, či výrobok dokáže vykonávať svoju funkciu rozptyľovania elektrostatických nábojov a poskytovať určitú ochranu počas celej svojej životnosti. Používateľovi sa odporúča vykonať novú skúšku elektrického odporu na mieste, ako aj v častých a pravidelných intervaloch. Počas používania sa medzi vložku v topánke a chodidlo nesmie vkladať žiadny izolačný materiál. Pokiaľ by ste medzi vložku v topánke a chodidlo vložili nejaký ďalší predmet, skontrolujte elektrické vlastnosti kombinácie topánka/vložka.

STAROSTLIVOSŤ O VÝROBK A JEHO ÚDRŽBA

Chraňte pred svetlom a vlhkosťou. V prípade číziem z PU alebo PVC ich umyte vlažnou vodou a mydlom. Obuv sa musí čistiť kefou s mäkkými štetinami a vodou. Na čistenie sa nesmú používať látky ako alkohol, metylethylketón (MEK), riedidlá, benzín, naftu alebo akýkoľvek iný druh chemikálie. Takéto látky by mohli poškodiť materiál obuvi, ktoré používateľ bežne nevidí, ale ktoré mohli ovplyvniť pôvodné ochranné charakteristiky. Na udržanie mäkkosti kože používajte tuk alebo leštidlo. Mokrý obuv po použití nesmie prísť do priameho kontaktu s tepelným zdrojom, ale musí sa nechať vysušiť na vetranom mieste pri teplote prostredia.





ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ OBUVI

Vzhledem k četným faktorům (teplota, vlhkost atd.) není možné s jistotou definovat možnou dobu skladování obuvi. Obecně platí, že životnost obuvi z PVC je maximálně 5 let, zatímco pro obuv z polyuretanu a termoplastického polyuretanu je 3 roky a pro koženou obuv, obuv z pryže a termoplastického materiálu (pryže SBR) a EVA je 10 let od data výroby. Aby se předešlo riziku poškození, musí být tato obuv přepravována a skladována v původním obalu na suchém a ne příliš teplém místě. Skutečná životnost obuvi závisí na druhu obuvi, pracovním prostředí, teplotě při jejím použití a stupni znečištění a opotřebení. U jiných druhů obuvi lze předpokládat maximální dobu životnosti pěti let od data výroby.

LIKVIDACE

Tato obuv byla vyrobena bez použití toxických nebo škodlivých materiálů. Tato obuv se považuje za průmyslový odpad, který není nebezpečný, a je označena Evropským předpisem o odpadech (Evropský katalog odpadů): Kůže: 04.01.99, Textil: 04.02.99, Celulózný materiál: 03.03.99, Kovové materiály: 17.04.07, Podložky potažené polyuretanem a PVC, elastomerním nebo polymerním materiálem: 07.02.99.

ŽIVOTNOSŤ A USKLADNENIE OBUVI

Vzhľadom na mnohé faktory (teplota, vlhkosť atď.) nie je možné s určitosťou definovať dobu skladovania obuvi. Všeobecne platí, že pre obuv plne z PVC je maximálna doba skladovania 5 rokov, zatiaľ čo pre obuv z PU a TPU je 3 roky, zatiaľ čo pre obuv so zvrškom z usne, gumy a termoplastického materiálu (SBES) alebo z materiálu EVA 10 rokov od dátumu výroby. Aby sa zabránilo riziku poškodenia, táto obuv sa musí prepravovať a skladovať v pôvodných obaloch na suchých a nie príliš horúcich miestach. Skutočná životnosť obuvi závisí od druhu obuvi, pracovného prostredia, teploty použitia, stupňa znečistenia a opotrebovania. Pre ostatné druhy obuvi možno predpokladať maximálnu životnosť päť rokov od dátumu výroby.

LIKVIDÁCIA

Táto obuv bola vyrobená bez použitia toxických alebo škodlivých materiálov. Treba ju považovať za priemyselný, nie nebezpečný odpad podľa Európskeho katalógu odpadov (EKO): Kožiarsky odpad: 04.01.99, Textil: 04.02.99, Celulózný materiál: 03.03.99, Kovový materiál: 17.04.07, Odpad z materiálu z PU a PVC, elastomérov a polymérov: 07.02.99.

GET LINE

**ZDRAVOTNÍ, BEZPEČNÉ, VÝKONNÉ,
VZÁCNÉ, SNADNO ROZPOZNATELNÉ.**

**CHRÁNIA ZDRAVIE, BEZPEČNÉ, ÚČINNÉ,
VZÁCNE, JEDINEČNÉ.**





payperwear.com