

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA OBUWIA

WYBÓR BUTÓW

Wybierając buty, upewnij się, że wybrany rodzaj, rozmiar i szerokość butów dokładnie odpowiadają Twoim potrzebom: długość wewnętrznej przestrzeni butów - rozmiar - powinna być dłuższa niż długość stopy, palce nie powinny dotykać wnętrza czubka buta pod żadnym pozorem (tzw. nadmiar). Po powrocie do domu przymierz w spokoju jeszcze raz buty. Trzeba sobie uświadomić, że nie każdy but „pasują” na każdą stopę. Niewłaściwie dobrany rodzaj obuwia, rozmiar, szerokość lub kształt obuwia nie może być powodem późniejszej reklamacji.

Nie zapomnij wziąć pod uwagę celu użytkowania, designu, składu materiału i sposobu pielęgnacji obuwia. Tylko dobrze dobrane obuwie pod względem funkcjonalności, asortymentu i rozmiaru jest warunkiem spełnienia wartości użytkowej i przeznaczenia obuwia. Przez cały okres użytkowania zwracaj maksymalną uwagę na wszystkie podstawowe zasady użytkowania obuwia. W szczególności należy zapobiegać wszelkim czynnikom wpływającym niekorzystnie na pełną funkcjonalność i żywotność obuwia, jak np. duża intensywność użytkowania butów (nie zalecamy codziennego używania tych samych butów), używanie butów do niewłaściwych celów, pranie obuwia itp.

Kolejnym niezbędnym warunkiem zachowania dobrego stanu obuwia i jego pełnej funkcjonalności jest regularna konserwacja. Do pielęgnacji obuwia używaj wyłącznie środków do tego przeznaczonych. Niewłaściwa lub niedostateczna konserwacja obuwia znacznie skraca jego pełną funkcjonalność i żywotność.

PRZEZNACZENIE OBUWIA

Do każdego celu użytkowania odpowiedni jest inny rodzaj obuwia. Przydatność wpływa na wybór użytego materiału, konstrukcji, konstrukcji oraz sposobu konserwacji obuwia. Przy wyborze weź pod uwagę cel, w jakim chcesz używać butów.

Buty wyjściowe to buty przeznaczone do noszenia na zewnątrz i w pomieszczeniach. Charakteryzują się klasyczną konstrukcją, bez znaczących elementów modnych. Trwałości i wygoda są zwykle ważniejsze niż moda. Charakteryzują się dużą różnorodnością krojów. Dla zamkniętych krojów butów wyjściowych najniższa możliwa temperatura użytkowania wynosi -5°C. Elastyczne buty wyjściowe są przeznaczone do suchych środowisk (nie należy je używać w wilgotnym lub mokrym środowisku).

RODZAJ OBUWIA

Obuwie zimowe – to obuwie przeznaczone do noszenia na zewnątrz w sezonie zimowym. Charakteryzuje się wyższym poziomem właściwości termolizacyjnych, często ciepłą wyściółką z włosia i grubszą podszewką, zwykle o antypoślizgowym wzorze. Zimowe elastyczne buty są przeznaczone do suchych środowisk (nie używaj ich w wilgotnym lub mokrym środowisku).

Obuwie towarzyskie – to obuwie przeznaczone do krótkotrwałego noszenia w pomieszczeniach na różne okazje towarzyskie. Są to przeważnie półbuty skórzane o klasycznym kroju (półbuty lub czoienka) ze skórzaną podszewką. Te buty są bardzo wrażliwe na wilgoć i nierówne powierzchnie, dlatego nie zalecamy używania ich na zewnątrz.

Obuwie modne – to obuwie przeznaczone do krótkotrwałego noszenia. Ze względu na swoją konstrukcję i skład materiałów jest przeznaczony, zaprojektowany i wyprodukowany do noszenia w niewymagających warunkach, a nadrzędnym priorytetem jest moda, a nie trwałość. Cechy charakteryzują się elementami aktualnej mody, które również determinują jego przybliżoną żywotność. Buty te nie są przeznaczone do codziennego, częstego użytkowania. Decydując się na regularne użytkowanie tych butów, należy zwrócić szczególną uwagę na stan dolnych części oraz ogólną pielęgnację i konserwację.

Obuwie high fashion – to obuwie przeznaczone do krótkotrwałego i okazjonalnego noszenia w niewymagających warunkach. Materiały i rodzaj konstrukcji dobrane są z dużym naciskiem na najnowsze trendy mody, wszystko podporządkowane jest wyglądowi i walorom estetycznym (np. ekstremalnie wydłużone noski, amertyzowane podszewy, góry materiału rozciągające do dołu). Zastosowanie niewystandardowych materiałów i konstrukcji powoduje szybkie zużycie takiego obuwia. Żywotność obuwia jest ograniczona, może być nawet znacznie krótsza od przewidzianej gwarancji. Te buty są przeznaczone przede wszystkim do suchych środowisk i należy chronić je przed zabrudzeniem i innymi negatywnymi czynnikami. Minimalne wymagania techniczne są nałożone na konstrukcję i materiały. Te buty w żaden sposób nie są przeznaczone do codziennego, częstego użytkowania.

Obuwie rekreacyjne – to obuwie przeznaczone do noszenia w czasie wolnym na różne okazje rekreacyjne i spacerowe. Jego konstrukcja jest przystosowana do użytku na zewnątrz, jak również w łagodnym, zmodyfikowanym terenie naturalnym. Te buty nie są przeznaczone do uprawiania sportu.

Buty sportowe – to buty do uprawiania różnych aktywności sportowych. Jego konstrukcja odpowiada wymaganiom danego rodzaju sportu, dlatego należy go używać tylko do tego sportu.

Obuwie domowe – lekkie, tekstylne buty o prostej konstrukcji przeznaczone do użytku w pomieszczeniach mieszkalnych. Domówki z tekstylnym spodem (podszewą) służą przede wszystkim do utrzymania ciepła w stopach – nie są przeznaczone do noszenia na co dzień. Spód tego buta może ulec uszkodzeniu podczas normalnego użytkowania.

Obuwie dziecięce – to obuwie, które podlega szczególnym wymaganiom. Wymagania te charakteryzują się potrzebami stopy dziecka, która rozwija się i rośnie:

- wybieraj buty, które dobrze pasują na długość i szerokość, nie zapomnij o nadmiarze 10-15 mm,
- buty dziecięce powinny mieć obszerny, okrągły noski i odpowiednio sztywny obcas,
- preferuj fason za kostkę, sznurowanie lub buty z paskiem na rzep,
- stopa dziecka rośnie bardzo szybko, dlatego regularnie sprawdzaj rozmiar stopy i noszone buty,
- nie zapinaj, że stopa dziecka rozwija się, jego kości są miękkie, a nieprzeziębienie podstawowych zasad może skutkować uszkodzeniem stopy dziecka, niejednokrotnie na całe życie,
- ze względu na sposób użytkowania butów dziecięcych (charakter chodzenia dzieci) są one w większym stopniu narażone na uszkodzenia mechaniczne - kopanie, otarcia. Te ewentualne uszkodzenia mechaniczne nie mogą być podstawą do reklamacji. Wszystkie buty dziecięce, sprzedawane w sklepie internetowym www. belenka.sk, są nieszkodliwe dla zdrowia i spełnia ją wszystkie obowiązujące wymogi prawne dla tego typu obuwia.

SPOSÓB PRODUKCJI

Kolejnym aspektem znacząco wpływającym na funkcjonalność i utrzymanie obuwia jest sposób produkcji, tj. sposób, w jaki dolna część buta jest połączona z cholewką.

Buty klejone – najczęściej stosowana technologia polegająca na łączeniu spodu buta z cholewką za pomocą kleju. Negatywny wpływ na wytrzymałość spiny klejowej może mieć zamoczenie lub przeproczenie butów lub wielokrotne używanie niedostatecznie wysuszonych butów. Podczas nieostrożnego chodzenia sklejona spina może się mechanicznie poluzować (potknięcie).

Elastyczne buty – buty wykonane w ten sposób są bardzo wygodne, lekkie, elastyczne z efektywnym przeszyciem krawędzi. Zwiększona elastyczność wynika z faktu, że górna część buta jest przyszyta bezpośrednio do dolnej części bez konieczności stosowania wkładki napinającej. Wadą tego buta jest jego ograniczona wodoodporność, która daje właśnie zyskanie cholewki ze spodem, w którym materiał cholewki jest perforowany przez przeszycie. Używaj tych butów przede wszystkim w suchym środowisku. W przypadku zwiększonej wilgotności buty mogą zamoczyć. Regularna konserwacja może zwiększyć odporność tych butów na wilgoć. Buty dokładnie zamiegnij (i lub) użyj kremu. Ze szczególną ostrożnością traktuj obszary brzeg buta, w tym reżymacja materiałów - dokładnie zamiegnij tę część buta, a w przypadku skóry gładkiej również zastosuj krem (odpowiedni jest np. Colilonil Nilfett).

Buty z bezpośrednio wyprofilowanym spodem – spód buta mocowany jest do cholewki poprzez tłoczenie, wtryskiwanie lub odlewanie. O jakości połączenia i samej podszewki buta decyduje zastosowany materiał i zgodność z daną technologią.

UŻYWANY MATERIAŁ, JEGO KONSERWACJA I OBRÓBKĄ

Obecnie stosuje się dużą liczbę materiałów, od wielu rodzajów skór po materiały syntetyczne i tekstylne. Podstawowa wiedza na temat użytych materiałów wraz z odpowiednią pielęgnacją i staranną konserwacją przedłuża żywotność butów.

Skóra – najczęściej stosowany naturalny materiał o idealnych właściwościach do produkcji obuwia. Skóra jest oddychająca, miękka, ma bardzo dobre właściwości chłonne iw pewnym stopniu potrafi dopasować się do indywidualnego kształtu stopy. Skóra charakteryzuje się zmiennym wzorem liścia, co potwierdza jej naturalny charakter i odróżnia ją od materiałów syntetycznych. Skóra nie jest w nieskończoność odporna na wilgoć ani z zewnątrz (względny klimat), ani od wewnętrznej (pot). O skórzane buty należy zatem stale dbać. Różniamy kilka podstawowych rodzajów skór:

- **Skóra gładka** – to skóra o delikatnej strukturze powierzchni z małymi porami. Usui brud z butów odpowiednią szczotką lub miękką wilgotną ściereczką i wytrzyj do sucha. Użyj impregnatu i odpowiedniego kremu o pożądanym odcieniu, wypoleruj. Gąbek samopolerujących można używać również do okazjonalnej pielęgnacji (np. w pracy, w podróży) – jednak dodają one jedynie skórze blasku i nie zastępują regularnej pielęgnacji odpowiednim kremem.
- **Skóra lakierowana** – skóra o gładkiej, błyszczącej powierzchni, która uzyskuje się poprzez lakierowanie skóry. Jego powierzchnia jest bardzo wrażliwa na uszkodzenia mechaniczne, wpływy chemiczne, zamoczenie i mróz. Usui zanieczyszczenia z powierzchni skóry miękką wilgotną ściereczką, powierzchnię potraktuj produktami do skóry lakierowanej.
- **Skóra powlekana** – skóra z warstwą folii lub tworzywa sztucznego nałożoną lub przymocowaną do powierzchni. Ma podobne właściwości do skóry lakierowanej. Wytrzyj ten materiał wilgotną szmatką i wytrzyj do sucha lub użyj produktów przeznaczonych do obróbki materiałów syntetycznych.
- **Nubuk, welur (zamsz)** – to skóra szlifowana na licu lub plecach. Obuwie wykonane z tego materiału czystą gumową szczotką i produktami przeznaczonymi do skóry. Preparaty te odżywiają ich i mogą być kolorowe lub bezbarwne. Ważne jest, aby skórę futerkowe zaimpregnować, zwiększając ich wodoodporność. Nigdy nie kremuj tych skór!
- **Inne skóry** - istnieje wiele innych rodzajów skór, które charakteryzują się przede wszystkim efektami kolorystycznymi i różnorodnymi sposobami obróbki powierzchni. Cechą charakterystyczną większości tych skór jest to, że ich wygląd „ewoluuje” w trakcie użytkowania. Skóra z obróbką przecieraną, gdy oryginalny kolor skóry zostaje pokryty innym, często kontrastowym kolorem. Ten kontrastowy kolor ścięra się podczas noszenia na najbardziej obciążonych obszarach, oryginalny kolor prześwituje. Innym wariantem jest skóra z mechanicznie uszkodzonym licem, gdzie lico nowych butów jest popękane, widać inny kolor struktury skóry. Podczas noszenia policzek dalej pęką w najbardziej narażonych miejscach, całkowicie się łuszczy i ekspozuje strukturę materiału. Opisane fundamentalne zmiany zachodzą bardzo szybko i pogłębiają się wraz z dalszym użytkowaniem. Obuwie szybko nabiera patyny i charakterystycznego „zużytego” wyglądu. Zmiany te są pożądane, w żadnym wypadku nie są przejawem wady. Pod żadnym pozorem nie kremować ani nie polerować tych skór. Do pielęgnacji używaj bezbarwnych impregnatów w sprayu (COLLONIL VARIO), które pozostawiają do wyschnięcia na powierzchni butów. Impregnat częściowo zabezpiecza obuwie przed zawilgoceniem i zabrudzeniem, należy jednak unikać znacznego zabrudzenia obuwia, gdyż bardzo trudno jest go usunąć z powierzchni skóry.

Inne materiały syntetyczne i tworzywa sztuczne – są bardzo podobne do „innych skór”. Ich cechą charakterystyczną jest przede wszystkim wygląd, który kształtuje się podczas użytkowania – wierzchnia farba ścięra się, łuszczy, pęka w trakcie użytkowania w najbardziej narażonych miejscach, ewentualnie pojawia się kontrastowy kolor. Zmiany te są stosunkowo szybkie, przemyślane i dopinają bardzo modny „zużyty” wygląd produktu. To nie błąd, ale intencja. Powierzchnia jest bardzo wrażliwa na uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenia. Unikaj znaczących zabrudzeń, może być bardzo trudne do usunięcia z powierzchni materiału, może spowodować nieodwracalne uszkodzenie wyglądu produktu.

Skóra spodnia – to rodzaj skóry, z której zwykle wykonuje się podszewy do butów wyjściowych. Używamy tego buta głównie do noszenia w pomieszczeniach. Nie nadaje się do normalnego użytkowania – jest bardzo wrażliwa na wilgoć i nierówne powierzchnie, jej naturalną właściwością jest znaczny poślizg. Skórzane podszewy należy zabezpieczyć odpowiednim środkiem, który nada materiałowi niezbędną elastyczność, zwiększy odporność na ścieranie i poślizg. Jeśli zdecydujesz się na używanie butów ze skózaną podszewką do regularnego noszenia nawet poza wnętrzem, konieczne jest ich odpowiednie sklejenie, aby ograniczyć możliwość nadmiernego wilgotnego lu uszkodzenia. Nie zalecamy jednak używania butów zmodyfikowanych w ten sposób w wilgotnym środowisku. Niektóre obszary butów męskich i damskich są pokryte skórą. Powierzchnia tych obszarów musi być regularnie impregnowana i kremowana; jednocześnie należy unikać

zwiększonego narażenia na wilgoć i mechanicznego uszkodzenia osłony piętą.

Tekstylne materiały – stosowane do lżejszego, często letniego lub domowego obuwia. Czyść buty tekstylne, gdy są suche, szcztokując je i używając odpowiednich produktów tekstylnych, które je wyczyszczą, zaimpregnują, ożywią kolory i częściowo zapobiegają zabrudzeniom. Nie używaj butów tekstylnych w wilgotnym środowisku - nie są one odporne na wilgoć zewnętrzną.

Materiały syntetyczne - tworzywa sztuczne, skaj – materiały te często swoim wyglądem przypominają skórę, jednak ich właściwościami nie dorównują jakości skóry naturalnej np. mają ograniczoną oddychalność, przez co powodują większe pocenie się nóg. Te buty są bardzo łatwe w utrzymaniu. Plastikowe części butów (górną i dolną), które są zabarwione na powierzchni, są bardzo podatne na uszkodzenia mechaniczne spowodowane m.in. przez potknięcie. W przypadku tego uszkodzenia farba na powierzchni ściera się, a oryginalny kolor materiału prześwituje. Te ewentualne uszkodzenia mechaniczne nie mogą być podstawą do reklamacji. Umyć wilgotną ściereczką z dodatkiem detergentu i wytrzyj do sucha.

Guma – przemyj buty wilgotną szmatką z dodatkiem detergentu i wytrzyj do sucha.

Wodoodporna membrana – specjalne tego typu materiały gwarantują wodoodporność i oddychalność obuwia. Najpierw oczyść buty z grubego brudu letnią wodą i gąbką lub szcztoką. Po wyschnięciu powierzchnię buta należy zaimpregnować odpowiednim impregnatem – stosować wyłącznie preparaty zalecane przez producentów tych membran (np. Collonil).

Inne zasady prawidłowej konserwacji i pielęgnacji obuwia:

- Podczas zakładania butów, zwłaszcza butów z zamkniętym piętą, użyj rogu do butów.
- Po zdjęciu butów załóż buty na rozciągacz o odpowiednich rozmiarach.
- Często zmieniaj buty, zwłaszcza w wilgotnym środowisku (nie zalecamy używania tych samych butów każdego dnia).
- Po każdym użyciu buty należy dokładnie wysuszyć i wywietrzyć (również z wyłączeniem wkładki)
- Nawet po krótkim użytkowaniu wnętrze staje mokre z powodu pocenia się stóp.
- Używanie niedostatecznie wysuszonego obuwia powoduje nadmierne zużycie (złaszcza wkładki i wysiędki).
- Przed pierwszym użyciem zaimpregnuj i wypielęgnuj buty odpowiednimi środkami pielęgnacyjnymi, dalszą pielęgnację wykonywać w miarę potrzeb.
- Unikaj zamoczenia butów, który uszkadza wygląd wykończenia i deformuje kształt buta.
- Żadne obuwie nie jest nieskończenie odporne na wilgoć – odpowiednia impregnacja tylko zwiększa jego odporność na wilgoć zewnętrzną – deszcz, śnieg. Jedynym typem obuwia, które jest odporne na działanie wilgoci bez negatywnych zmian, jest obuwie całkowicie plastikowe i całkowicie gumowe.
- Namoczone buty wypchać gazetą i stopniowo wysuszyć z dala od źródła podwyższonej temperatury.
- Bardzo niekorzystnie na wygląd obuwia wpływa działanie materiałów posypkowych, które zimą są stosowane do zabezpieczania dróg. Agresywne substancje chemiczne zawarte w posypce naruszają strukturę materiałów, powodują pęcznienie i pojawienie się charakterystycznych jasnych plam. Staraj się ograniczyć wpływ tych substancji na buty. Po użyciu wytrzyj buty z resztek śniegu lub wilgoci. Regularnie pielęgnuj swoje buty; właściwie traktowane obuwie lepiej opiera się tym negatywnym wpływom. Obuwie uszkodzone w ten sposób nie podlega reklamacji.
- Wszelkie przeszycia i perforacje oznaczają naruszenie integralności materiałów, a tym samym ograniczenie odporności obuwia na działanie wilgoci zewnętrznej.
- Głębokie i ciemne odcinienie skóry piaszkowanej (np. czwernień, granat) mogą częściowo uwalniać kolor.
- Wewnętrzne wyposażenie butów może w pewnym stopniu zatapiać kolor, należy o tym pamiętać zwłaszcza podczas noszenia spodni wpuszczonych w buty (dotyczy to również górnych wewnętrznych krawędzi butów o wyższym kroju).

- Żimowe buty ocieplane dla dzieci, tzw. „buty śnieżne” są przeznaczane przede wszystkim do śniegu i nie powinny być jedynym zimowym obuwie Twojego dziecka.
- Stawoczo odradzamy pranie obuwia w pralce lub ręcznie.
- Nigdy nie używaj rozpuszczalników ani innych podobnych substancji (np. acetonu, alkoholu) do pielęgnacji obuwia.
- Zużycie obcasów jest związane z wielkością ich powierzchni. Mały obcas (np. szpilka) podlega dużym obciążeniom i zużywa się znacznie szybciej niż obcas o większej powierzchni.
- Zapobiegiesz uszkodzeniu innych części swojego obuwia poprzez terminową podstawową konserwację lub wymianę zużytych wkładek, podeszew, wkładek lub sznurowadeł; to ewentualne uszkodzenie nie może być powodem do reklamacji - to podstawowa konserwacja, o którą klient dba we własnym zakresie.
- Naturalną cechą podeszwy wykonanej z wędznej gumy, tzw. surowej gumy ma charakterystyczny zapach dymu.
- Stopa musi być odpowiednio zabezpieczona w obuwii za pomocą sznurowania, pasekó mocujących itp. Niewystarczające zamocowanie stopy w butach może być przyczyną nadmiernego zużycia podeszew i wkładek.
- Niektóre pólby damskie typu strappy wyposażone są w elastyczną część przy zapięciu klamry, tzw. gumka recepturka. Umieszczono go tutaj przede wszystkim po to, aby zwiększyć komfort chodzenia. Klamrę należy otwierać i zapiąć przy każdym zakładaniu lub zdejmowaniu butów, aby nie dochodziło do nadmiernego naprężenia gumy, a tym samym jej szybkiego zużycia.
- Większość podeszew używanych do produkcji zwykłego obuwia nie jest odporna na działanie benzyny, oleju napędowego, olejów i podobnych substancji. Kontakt tych substancji z podeszwą buta powoduje uszkodzenie podeszwy. Podeszwy wykonane z surowej gumy są szczególnie podatne na uszkodzenie, tzw. krepy.
- Bogate i pastelowe kolory wierzchnich materiałów mogą rozjaśniać się podczas użytkowania. Zmianę koloru można złagodzić poprzez regularną pielęgnację bezbarwnym kremem.
- Białe materiały mogą do pewnego stopnia żółknąć podczas użytkowania.
- Ze względu na różną konstrukcję modnych butów z przedłużonym czubkiem i cienką podeszwą, podczas chodzenia czubek buta wielokrotnie styka się z nawierzchnią (podłoga, chodnik, droga). Efektem jest stosunkowo szybkie i intensywne zużycie się czubków podeszwy, a nawet cholewki. Obuwie należy regularnie sprawdzać, a podeszwy skłajać na czas.
- Żadne z naszych butów nie mogą być używane jako obuwie robocze, ponieważ nie spełniają restrykcyjnych wymagań dla tego typu obuwia.
- Metalowe ozdoby mogą czernieć podczas użytkowania. Terminowe i regularne czyszczenie materiału zapobiegne trwałym zmianom koloru produktu.
- Strass, kamki i podobne ozdoby obuwia są podczas użytkowania narażone na znaczne obciążenia mechaniczne, co powoduje ich odpadanie i pęknięcie. To normalna oznaka zużycia – tych bardzo modnych elementów nie da się solidnie zamocować na bucie.
- Podczas użytkowania obuwia do kierowania pojazdami samochodowymi podeszwy, obcasy i ich osłony oraz cała część piętowa obuwia zużywa się szybciej (a nawet uszkadza).
- Letnie buty otwarte (np. kłapki) oraz modne buty tekstylne (japonki) mają ograniczoną żywotność, ok. 1 sezonu.
- Naturalną cechą materiałów o wysokim połysku jest stosunkowo szybkie wycieranie.
- Z każdym materiałem syntetycznym tak się dzieje naturalne starzenie, nawet gdy nie jest używany.
- W przypadku podeszew z widoczną strukturą pianki (np. EVAC) następuje stosunkowo szybkie zużycie. Bardzo lekkie podeszwy (podeszwy PUR) mają znacznie krótszą żywotność niż podeszwy wykonane z innych materiałów, ich zużycie objawia się pękaniem.

Poniżej przedstawiamy przegląd piktogramów podstawowych rodzajów materiałów użytych na poszczególne części obuwia. Te piktogramy ułatwią Ci poruszanie się po składzie materiałowym obuwia.



W przypadku pytań, sugestii i uwag możesz się z nami skontaktować:
Be Lenka s. r. o., tel.: +421 948 191 469, e-mail: info@belenka.com, internet: www.belenka.pl
Be Lenka s. r. o., Obchodná 9076/3D, 010 08 Žylina, Słowacja

Žyczymy wygodnego chodzenia w naszych butach.