

NÁVOD NA SPRÁVNU ÚDRŽBU

SYMBOLY ÚDRŽBY



Maximálna teplota 30 °C
Normálne mechanické pôsobenie
Normálne pláchanie
Normálne odstreďovanie



Maximálna teplota 30 °C
Mierne mechanické pôsobenie
Normálne pláchanie
Mierne odstreďovanie



Maximálna teplota 30 °C
Jemné mechanické pôsobenie
Jemné pláchanie
Jemné odstreďovanie
Výrobok sa nesmie žmýkať v ruke



Maximálna teplota 40 °C
Normálne mechanické pôsobenie
Normálne pláchanie
Normálne odstreďovanie



Maximálna teplota 40 °C
Mierne mechanické pôsobenie
Normálne pláchanie
Mierne odstreďovanie



Maximálna teplota 30 °C
Jemné mechanické pôsobenie
Jemné pláchanie
Jemné odstreďovanie
Výrobok sa nesmie žmýkať v ruke



Maximálna teplota 60 °C
Normálne mechanické pôsobenie
Normálne pláchanie
Normálne odstreďovanie



Maximálna teplota 60 °C
Mierne mechanické pôsobenie
Normálne pláchanie
Mierne odstreďovanie



Pranie iba v ruke
Výrobok sa nesmie prať v práčke
Maximálna teplota 40 °C
Opatrná manipulácia



Maximálna teplota 95 °C
Normálne mechanické pôsobenie
Normálne pláchanie
Normálne odstreďovanie



Maximálna teplota 95 °C
Mierne mechanické pôsobenie
Normálne pláchanie
Mierne odstreďovanie



Výrobok sa nesmie prať
Opatrná manipulácia v mokrom stave



Výrobok sa môže bieliť všetkými
zvyčajne používanými spôsobmi



Výrobok sa môže bieliť iba
oxidačnými/nechlórovými
prostriedkami



Výrobok sa nesmie bieliť



Výrobok sa môže sušiť v bubnovej
sušičke pri normálnom sušiacom
programe
Maximálna teplota 80 °C



Výrobok sa môže sušiť v bubnovej
sušičke pri nižšej teplote sušenia
Maximálna teplota 60 °C



Výrobok sa nesmie sušiť v
bubnovej sušičke



Výrobok sušiť zavesený



Výrobok sušiť odkvapkaním



Výrobok sušiť v rozprestretom
stave



Výrobok sušiť v rozprestretom
stave odkvapkaním



Výrobok sušiť zavesený v tieni



Výrobok sušiť odkvapkaním v tieni



Výrobok sušiť v rozprestretom
stave odkvapkaním



Výrobok sušiť v rozprestretom
stave odkvapkaním v tieni



Žehlenie pri maximálnej teplote
200 °C



Žehlenie pri maximálnej teplote
150 °C



Žehlenie pri maximálnej teplote
110 °C



Výrobok sa nesmie žehliť ani
naparovať



Výrobok sa môže čistiť tetrachlorethénom, monofluortrichlormethanom, fluortrichlormethanom a benzínom. Zvyčajné postupy čistenia



Bielizeň sa môže čistiť rovnakými prostriedkami ako P s obmedzeným pridaním vody.



Bielizeň sa môže chemicky čistiť iba trifluortrichlorethanom a ťažkým benzínom (destilačné rozmedzie medzi 150-220 °C, bod vzplanutia 38-60 °C)



Bielizeň sa môže čistiť rovnakými prostriedkami ako F s obmedzeným pridaním vody. Vyžaduje opatrnosť pri mechanickom pôsobení a pri voľbe teploty sušenia.



Bielizeň sa nesmie chemicky čistiť. Škvrny sa nesmú odstraňovať organickými rozpúšťadlami.



Profesionálne čistenie za mokra Zvyčajné postupy čistenia



Profesionálne čistenie za mokra Mierne postupy čistenia



Profesionálne čistenie za mokra Veľmi mierne postupy čistenia



Nesmie sa používať profesionálne čistenie za mokra

POKYNY K ÚDRŽBE ODEVOV

- Pri údržbe je nutné sledovať pokyny na etikete, stanovené výrobcom. Tieto etikety nikdy z výrobku neodstraňujte
- Odevy je potrebné prať rozdelené podľa farieb, ideálne z rubovej strany kvôli zamedzeniu tvorby žmolkov
- Pri ručnom praní je doporučené používať tekutý prací prostriedok
- Nový tovar je lepšie predprať v ruke kvôli zamedzeniu púšťania farby
- Pletený tovar je náchylný na zatrhnutie nití, ktoré sa ako mechanické poškodenie nedá reklamovať
- Suchý zips môže pri praní odevy poškodiť, je preto potrebné strážiť jeho uzavretie, alebo ho dať radšej do čistiarne
- Odev s nášivkami alebo potlačou sa perie len po rubovej strane maximálne na 30 °C, rovnako tak pri žehlení
- Tašky a ruksaky sa dajú čistiť iba špongiou, nikdy nie v práčke
- Pri akomkoľvek zásahu a vlastnej oprave, nie je možná ďalšia reklamácia

Bavlna: Bavlna je prírodné vlákno, známe dobrou sorpciou, pevnosťou, pružnosťou a jemným ohmatom. Odevy sa dajú bežne prať na 40 alebo 60 °C, sušiť v sušičke a žehliť na 3. stupeň až do 200 °C. V prípade zmesi bavlny a ďalších vlákien, ako je napríklad elastan alebo polyester, sa radšej pozrite na etiketu.

Vlna: Hlavnou vlastnosťou vlny je vysoká hrejivosť, priedušnosť a tepelná izolácia. Vlna sa dá prať iba šetrne maximálne na 40 °C, ideálne je pranie v ruke. Nie je vhodné ju príliš žmýkať, najlepšie je rozloženie na rovnú plochu a nechať tak uschnúť. Žehlenie je u niektorých výrobkov možné, maximálne však do 110 °C.

Viskóza: Viskóza je veľmi jemná, splývavá a príjemná na ohmat. Najlepšou vlastnosťou je nízka žmolkovatosť, problémy však robí vysoká krčivosť a zrážanlivosť. Prať sa dá iba šetrne, maximálne na 40 °C. Nie je možné sušenie v bubnovej sušičke, lepšie je nechať ju pozvoľna uschnúť zavesenú. Žehlenie iba na nízky stupeň.

Polyamid: Polyamid má vysokú tvarovú stabilitu, nízku absorpciu a schopnosť rýchlo schnúť. Ideálny je pre športové oblečenie. Materiál sa nedá chemicky čistiť ani bieliť. Pranie je možné maximálne na 40 °C, jemná bielizeň radšej v ruke. Žehlenie je možné do 140 °C, nie je však nutné.

Lyocell: Lyocell je celulózové vlákno, podobné viskóze. Oproti viskóze má ale väčšiu priedušnosť, odolnosť a pevnosť. Pranie je možné na jemný program na 30 °C s použitím šetrného pracieho prostriedku. Nedoporučuje sa žmýkanie a sušenie v bubnovej sušičke. Žehlenie nie je nutné, v prípade potreby je lepšie použiť nižšiu teplotu bez naparovania.

Elastan: Elastan je pružné umelé vlákno, ktoré sa najčastejšie používa ako zmes k ostatným vláknam, pre zaistenie lepšieho sadnutia odevov. Pranie a údržba je potrebné prispôbiť potrebám hlavného materiálu.

Len: Lanové materiály majú vysokú pevnosť, odolnosť voči oderu a sorpciu, naopak majú menšiu ťažnosť. Najtypickejšími vlastnosťami sú ale chladivý ohmat a vysoká krčivosť. Lan je najlepšie prať naruby na 40 °C, ale kvôli lámavosti vlákien radšej nežmýkať. Sušenie v sušičke sa doporučuje na jemný program a žehlenie do 210 °C.

Hodváb: Hodváb má vysokú jemnosť, pevnosť, pružnosť a chladivý ohmat. Niektoré odevy je možné prať šetrne v práčke, ideálne je ručné pranie vo vlažnej vode a bez žmýkania. Suší sa zavesený a žehlenie je možné po rubovej strane do 110 °C bez pary.

Polyester: Polyester je najvyrábanejšie vlákno na svete. Je silné, pružné, odolné, s nízkou krčivosťou, priedušnosťou a vysokou žmolkovitosťou. Prať sa dá maximálne na 40 °C, najlepšie naruby. Žehlenie v prípade nutnosti do 150 °C.

Akryl: Akryl je používaný ako syntetická alternatíva vlny. Má nízku hmotnosť, vysokú mäkkosť, ale nižšiu hrejivosť. Väčšina odevov sa dá prať na 30 °C, je ale potrebné radšej sa uistiť na etikete a dávať pozor na aviváž. Nie je vhodné žmýkanie ani sušenie zavesením, ideálne je postupovať rovnako ako v prípade vlny. Žehlenie je možné.

Acetát: Acetát je známy ako „umelý hodváb“. Má vysoký lesk, splývavosť a nízku hmotnosť. Tento materiál má pri praní tendenciu strácať tvar a lesk, preto je doporučené skôr chemické čistenie. Žehlenie je možné pri nízkej teplote cez vlhký uterák a bez naparovania.

Nylon: Nylón je najpoužívanejším materiálom pre výrobu pančuchového tovaru, alebo športového oblečenia. Tieto materiály sa dajú prať aj sušiť v bubnovej sušičke na nižšej teplote. Žehlenie je doporučené na najnižší stupeň.

POKYNY K ÚDRŽBE OBUVI A KOŽENÝCH VÝROBKOV

- Impregnácia obuvi sa vykonáva po riadnom očistení a ešte pred prvým použitím
- Po každom nosení je nutné nechať obuv vyschnúť, pri navlhnutí sa môže poškodiť materiál
- Pri obúvaní je nutné vždy používať obúvaciú lyžicu a nosiť obuv vždy riadne zašnurovanú, aby nedochádzalo k pohybu nohy v topánke a následnému poškodeniu podrážky a stielky
- Obuv vyzúvať iba po riadnom uvoľnení všetkých druhov zapínania, bez pomoci druhej nohy a zošliapania päty. Tým sa zamedzí poškodeniu spojov a tvaru konštrukcie
- Na kožených výrobkoch sa môžu objavovať jazvy, pigmentové škvrny, odreniny, alebo vrásky, ktoré sú súčasťou materiálu, nie vadou
- Obuv nie je doporučované prať v práčke, z dôvodu poškodenia vlákien a konštrukcie
- Pri akomkoľvek zásahu a vlastnej oprave, nie je možná ďalšia reklamácia

Hladká koža: Hladká koža sa ošetruje iba vlhkou handričkou a otrie sa do sucha. Pre zamedzenie popraskania je dobré použiť špeciálny krém a impregnáciu.

Velúr (semiš) / nobuk: Brúsená koža, typická svojím vlasovým povrchom. Tento materiál je priedušný a má vysokú nasiakavosť. Ošetrovanie sa vykonáva iba kefkou a vhodnou čistiacou penou, bez použitia krému.

Textil: Textilná obuv je ľahká a minimálne odolná voči špiny a mokru. Z tohto dôvodu je nutné častejšie čistenie, ideálne kefkou alebo vlhkou handričkou. Na mastné škvrny sa dá použiť čistič škvŕn na textil.

Lakovaná koža: Lakovaná koža je veľmi chýlostivá na mechanické poškodenie a premočenie a mráz. Ošetrovanie sa vykonáva vlhkou handričkou a krémom alebo sprejom.

Umelá koža: Syntetická koža je menej kvalitná, čomu odpovedá cena výrobku. Čistí sa vlhkou handričkou a prípravkami pre syntetické materiály. Nie je možné používať bežné krémy a leštiidlá.

GORE-TEX: Táto membrána zaisťuje nepremokavosť, nepriepustnosť a vysokú priedušnosť. Čistí sa vlhkou handričkou alebo kefkou.



Vrchný materiál



Podšívka a stielka



Podošva



Useň



Povrstvená useň



Textília



Ostatné materiály