

NÁVOD NA SPRÁVNOU ÚDRŽBU

SYMBOLY ÚDRŽBY



Maximální teplota 30 °C
Normální mechanické působení
Normální máchání

Normální odstředování



Maximální teplota 30 °C
Mírné mechanické působení
Normální máchání
Mírné odstředování



Maximální teplota 30 °C
Jemné mechanické působení
Jemné máchání
Jemné odstředování

Výrobek se nesmí ždímat v ruce



Maximální teplota 40 °C
Normální mechanické působení
Normální máchání

Normální odstředování



Maximální teplota 40 °C
Mírné mechanické působení
Normální máchání
Mírné odstředování



Maximální teplota 30 °C
Jemné mechanické působení
Jemné máchání
Jemné odstředování

Výrobek se nesmí ždímat v ruce



Maximální teplota 60 °C
Normální mechanické působení
Normální máchání

Normální odstředování



Maximální teplota 60 °C
Mírné mechanické působení
Normální máchání
Mírné odstředování



Praní pouze v ruce
Výrobek se nesmí prát v pračce
Maximální teplota 40 °C

Opatrná manipulace



Maximální teplota 95 °C
Normální mechanické působení
Normální máchání

Normální odstředování



Maximální teplota 95 °C
Mírné mechanické působení
Normální máchání
Mírné odstředování



Výrobek se nesmí prát
Opatrná manipulace v mokřem stavu



Výrobek se může bělit všemi obvykle používanými způsoby



Výrobek se může bělit pouze oxidačními/nechlorovými prostředky



Výrobek se nesmí bělit



Výrobek se může sušit v bubnové sušičce při normálním sušícím programu

Maximální teplota 80 °C



Výrobek se může sušit v bubnové sušičce při nižší teplotě sušení

Maximální teplota 60 °C



Výrobek se nesmí sušit v bubnové sušičce



Výrobek sušit v závěsu



Výrobek sušit odkapáním



Výrobek sušit v rozprostřeném stavu



Výrobek sušit v rozprostřeném stavu odkapáním



Výrobek sušit v závěsu ve stínu



Výrobek sušit odkapáním ve stínu



Výrobek sušit v rozprostřeném stavu ve stínu



Výrobek sušit v rozprostřeném stavu odkapáním ve stínu



Žehlení při maximální teplotě 200 °C



Žehlení při maximální teplotě 150 °C



Žehlení při maximální teplotě 110 °C



Výrobek se nesmí žehlit ani napařovat



Výrobek se může čistit tetrachlorethenem, monofluortrichlormethanem, fluortrichlormethanem a

benzínem. Obvyklé postupy čištění



Prádlo se může čistit stejnými prostředky jako P s omezeným přidáním vody. Vyžaduje opatrnost při mechanickém působení a při volbě teploty sušení.



Prádlo se může chemicky čistit pouze trifluortrichlorethanem a těžkým benzínem (destilační rozmezí mezi 150-220 °C, bod vzplanutí 38- 60 °C)



Prádlo se může čistit stejnými prostředky jako F s omezeným přidáním vody. Vyžaduje opatrnost při mechanickém působení a při volbě teploty sušení.



Prádlo se nesmí chemicky čistit. Skvrny se nesmějí odstraňovat organickými rozpouštědly.



Profesionální čištění za mokra
Obvyklé postupy čištění



Profesionální čištění za mokra
Mírné postupy čištění



Profesionální čištění za mokra
Velmi mírné postupy čištění



Nesmí se používat profesionální čištění za mokra

POKYNY K ÚDRŽBĚ ODĚVŮ

- Při údržbě je nutné sledovat pokyny na etiketě stanovené výrobcem. Tyto etikety nikdy z výrobku neodstraňujte
- Oděvy je potřeba prát rozdělené podle barev, ideálně z rubové strany pro zamezení tvorby žmolků
- Při ručním praní je doporučeno používat tekutý prací prostředek
- Nové zboží je lepší předeprat v ruce pro zamezení pouštění barvy
- Pletené zboží je náchylné na zatření nití, které jako mechanické poškození nelze reklamovat
- Suchý zip může při praní oděvy poškodit, je proto potřeba si hlídat jeho uzavření, nebo dát oděv raději do čistírny
- Oděv s nášivkami nebo potiskem se pere pouze po rubové straně maximálně na 30 °C, z rubové strany se i žehlí
- Tašky a batohy lze čistit pouze houbičkou, nikdy v pračce
- Při jakémkoliv zásahu a vlastní opravě není možná další reklamace

Bavlna: Bavlna je přírodní vlákno, známé dobrou sorpcí, pevností, pružností a jemným omakem. Oděvy lze běžně prát na 40 nebo 60 °C, sušit v sušičce a žehlit na 3. stupeň až do 200 °C. V případě směsi bavlny a dalších vláken, jako je například elastan nebo polyester, se raději podívejte na etiketu.

Vlna: Hlavní vlastností vlny je vysoká hřejivost, prodyšnost a tepelná izolace. Vlnu lze prát pouze šetrně maximálně na 40 °C, ideální je praní v ruce. Není vhodné ji příliš ždímat, nejlepší je rozložení na rovnou plochu a nechat uschnout. Žehlení je u některých výrobků možné, maximálně však do 110 °C.

Len: Lněné materiály mají vysokou pevnost, odolnost v oděru a sorpci, naopak mají menší tažnost. Nejtypičtějšími vlastnostmi jsou ale chladivý omak a vysoká mačkavost. Len je nejlepší prát naruby na 40 °C, ale kvůli lámavosti vláken raději neždímat. Sušení v sušičce se doporučuje na jemný program a žehlení do 210 °C

Hedvábí: Hedvábí má vysokou jemnost, pevnost, pružnost a chladivý omak. Některé oděvy lze prát šetrně v pračce, ideální je ruční praní ve vlažné vodě a bez ždímaní. Suší se zavěšené a žehlení je možné po rubové straně do 110 °C bez páry.

Viskóza: Viskóza je velmi jemná, splývavá a příjemná na omak. Nejlepší vlastností je nízká žmolkovitost, problémy však dělá vysoká mačkavost a srážlivost. Prát lze pouze šetrně, maximálně na 40 °C. Není možné sušení v bubnové sušičce, lepší je nechat pozvolna uschnout zavěšené. Žehlení pouze na nízký stupeň.

Polyamid: Polyamid má vysokou tvarovou stabilitu, nízkou absorpci a schopnost rychle schnout. Ideální je pro sportovní oblečení. Materiál nelze chemicky čistit ani bělit. Praní je možné maximálně na 40 °C, jemné prádlo raději v ruce. Žehlení je možné do 140 °C, není však nutné.

Lyocell: Lyocell je celulózové vlákno, podobné viskóze. Oproti viskóze má ale větší prodyšnost, odolnost a pevnost. Praní je možné na jemný program na 30 °C s použitím šetrného pracího prostředku. Nedoporučuje se ždímání a sušení v bubnové sušičce. Žehlení není nutné, v případě potřeby je lepší použít nižší teplotu bez napařování.

Elastan: Elastan je pružné umělé vlákno, které se nejčastěji používá jako směs k ostatním vláknům pro zajištění lepšího padnutí oděvů. Praní a údržbu je potřeba přizpůsobit potřebám hlavního materiálu.

Polyester: Polyester je nejčastěji vyráběné vlákno na světě. Je silné, pružné, odolné, s nízkou mačkavostí, prodyšností a vysokou žmolkovitostí. Prát lze maximálně na 40 °C, nejlépe naruby. Žehlení v případě nutnosti do 150 °C.

Akryl: Akryl je používán jako syntetická alternativa vlny. Má nízkou hmotnost, vysokou měkkost, ale nižší hřejivost. Většinu oděvů lze prát na 30 °C, je potřeba se ale raději ujistit na etiketě a dávat pozor na aviváž. Není vhodné ždímání ani sušení zavěšením, ideální je postupovat stejně jako v případě vlny. Žehlení je možné maximálně do 110 °C.

Acetát: Acetát je známý jako „umělé hedvábí“. Má vysoký lesk, splývavost a nízkou hmotnost. Tento materiál má při praní tendenci ztrácet tvar a lesk, proto je doporučeno spíše chemické čištění. Žehlení je možné při nízké teplotě přes vlhký ručník a bez napařování.

Nylon: Nylon je nejpoužívanějším materiálem pro výrobu punčochového zboží nebo sportovního a funkčního oblečení. Tyto materiály lze prát i sušit v bubnové sušičce na nižší teploty. Žehlení je doporučeno na nejnižší stupeň.

POKYNY K ÚDRŽBĚ OBUVI A KOŽENÝCH VÝROBKŮ

- Impregnace obuvi se provádí po řádném očištění a ještě před prvním použitím
- Po každém nošení je nutné nechat obuv vyschnout, aby se při navlhnutí nepoškodil materiál
- Kožená obuv a vnitřní části mohou částečně barvit
- Kovové doplňky a ozdoby mohou časem zanechat stopy na materiálu
- Při nazouvání je nutné vždy používat nazouvací lžičky a nosit obuv vždy řádně zašněrovanou, aby nedocházelo k pohybu nohy v botě a následnému poškození podšívky a stélky
- Obuv zouvat pouze po řádném uvolnění všech druhů zapínání, bez pomoci druhé nohy a sešlapání paty. Tím se zamezí poškození spojů a tvaru konstrukce
- Na kožených výrobcích se mohou objevovat jizvy, pigmentové skvrny, odřeniny, nebo vrásky, které jsou součástí materiálu, nikoli vadou
- Obuv není doporučováno prát v pračce
- Letní a módní (sezónní) obuv má kratší životnost, většinou je to jedna sezóna
- Při jakémkoliv zásahu a vlastní opravě není možná další reklamace

Hladká kůže: Hladká kůže se ošetřuje pouze vlhkým hadříkem a otře do sucha. Pro zamezení popraskání je dobré použít speciální krém a impregnaci.

Velur (semiš) / nobuk: Broušená kůže, typická svým vlasovým povrchem. Tento materiál je prodyšný a má vysokou

Lakovaná kůže: Lakovaná kůže je velmi choulostivá na mechanické poškození a promočení a mraz. Ošetření se provádí vlhkým hadříkem a krémem nebo sprejem.

Umělá kůže: Syntetická kůže je méně kvalitní, čemuž odpovídá cena výrobku. Čistí se vlhkým hadříkem a přípravky

nasákavost. Ošetření se provádí pouze kartáčkem a vhodnou čisticí pěnou, bez použití krému.

Textil: Textilní obuv je lehká a minimálně odolná vůči špíně a mokru. Z tohoto důvodu je nutné častější čištění ideálně kartáčkem, nebo vlhkým hadříkem. Na mastné skvrny lze použít čistič skvrn na textil

pro syntetické materiály. Není možné používat běžné krémy a leštidla.

GORE-TEX: Tato membrána zajišťuje nepromokavost, nepropustnost a vysokou prodyšnost. Čistí se vlhkým hadříkem nebo kartáčkem.



Vnější materiál



Podšívka a stélka



Podešev



Useň



Povrstvená useň



Textílie



Ostatní materiály