

Kako dobro poskrbeti za kupljeno blago, da vam čim dlje služi?

Nega oblačil

Splošna navodila za vzdrževanje oblačil

- Preden začnete nositi nova oblačila, jih morate oprati. S pranjem se boste znebili nečistoč, ki bi lahko nastale pri proizvodnji ali skladiščenju, in tudi preprečili uhajanje barve.
- Pri negi oblačil upoštevajte navodila na etiketi.
- Pri pranju upoštevajte priporočeno temperaturo, ki je navedena na nalepki izdelka.
- Pri pranju oblačil morate odstraniti vse, kar bi lahko poškodovalo oblačila - pritrditi je treba vse zadrge, gumbe, kljukice in ježke.
- Pri ročnem pranju priporočamo uporabo tekočega detergenta.
- Vsa oblačila operite, posušite in zlikajte obrnjena s šivi navzven.
- Operite oblačila, razdeljena po barvah, da preprečite morebitno razbarvanje.
- Čistih oblačil po pranju nikoli ne puščajte v pralnem stroju, ampak jih takoj odstranite in pustite, da se posušijo.
- Oblačil nikoli ne sušite na neposredni sončni svetlobi ali na radiatorjih, saj lahko to povzroči razbarvanje ali poškoduje njihove funkcionalne lastnosti.
- Na oblačila nikoli ne nanašajte dezodorantov, parfumov ali druge kozmetike.
- Torbe in nahrbtnike lahko ročno očistite samo z gobico.
- V primeru kakršnega koli posega v izdelek in samopopravljanja oblačila, ni mogoče reklamirati.

Materiali

Acetat - zaradi svoje lahkotnosti, visokega sijaja in pretočnosti jo zelo dobro poznamo kot umetno svilo. Pri pranju ponavadi izgubi obliko in sijaj, zato ga je najbolje očistiti kemično. Acetatna oblačila lahko likate pri nizki temperaturi, brez parjenja, čez vlažno brisačo.

Akril - lahka in mehka sintetična alternativa volni. Za večino oblačil je pranje možno pri 30 ° C brez uporabe mehčalca. Akrilnih izdelkov ni priporočljivo ožemati ali sušiti z obešanjem - najbolje je, da jih razporedite na ravno površino in pustite, da se posušijo. Likanje oblačil je možno.

Bombaž - naravna vlakna, ki so znana po dobri absorpciji in trdnosti. Izdelki iz bombaža so zelo mehki in prilagodljivi na dotik. Oblačila je mogoče oprati pri temperaturi do 60 ° C, posušiti v sušilniku in likati pri temperaturi do 200 ° C. Če pa gre za mešanico bombaža in drugih materialov, je treba paziti, da upoštevate podatke na etiketi.

Elastan - sintetična vlakna, ki dajo oblačilu elastičnost. Uporablja se kot dodatek drugim vlaknom in tako zagotavlja, da se oblačila bolje prilagajajo postavi. Nega mora biti prilagojena potrebam glavnega materiala in usmerjena na informacije na etiketi.

Fleece - mehka vlakna z dobrimi izolacijskimi lastnostmi v vseh vremenskih razmerah. Zaradi majhne teže in minimalne vpojnosti je idealen material za športna oblačila. Najbolj idealno je kemično čiščenje, pri temperaturi največ 40 ° C, brez mehčalca. Sušenje v sušilniku ni priporočljivo, likanje pa je možno pri temperaturi največ 110 ° C.

Hardshell - močna laminirana tkanina, ki diha in je maksimalno odporna na vodo in neugodne vremenske razmere. Za nego je primerno profesionalno kemično čiščenje - pranje pri temperaturah do 40 ° C brez mehčalca, ne beli, ne suši in ne likaj.

Svila - naravna vlakna, za katera je značilna velika mehkoča, prožnost in trdnost. Na dotik se občuti hladilno. Za nego je najbolj primerno umivanje v rokah, v mlačni vodi brez stiskanja. Svilena oblačila pa lahko v pralnem stroju tudi nežno operete. Sušimo jih lahko obešene in likamo na hrbtni strani pri temperaturi do 110 ° C brez pare.

Kašmír - luksuzna naravna vlakna, za katera je značilna visoka mehkoča in prijetna na dotik. Oblačila iz kašmirja je najbolje prati ročno pri temperaturi do 20 ° C. Sušenje v sušilnem stroju ali likanje ni priporočljivo.

Lateks - naravna tekočina, za katero je po sušenju in predelavi značilna visoka finost in sijaj. Oblačila iz lateksa lahko perete samo ročno, pri temperaturi do 30 ° C. Ta oblačila lahko perete samo s posebnimi izdelki za pranje. Sušenje v sušilniku ali likanje ni priporočljivo.

Lycra - trgovsko ime elasta. Sintetična vlakna, ki oblačilom dodajo elastičnost. Uporablja se kot dodatek drugim vlaknom in tako zagotavlja, da se oblačila bolje prilagodijo postavi. Nega mora biti prilagojena potrebam glavnega materiala in informacijam na etiketi.

Lyocel - zračna, močna in trpežna naravna vlakna, ki so zelo podobna viskozi. Pranje je možno pri največ 30 ° C z uporabo blagega detergenta. Izdelkov Lyocell ni priporočljivo stiskati ali sušiti v sušilnem stroju. Likanje oblačil ni potrebno, likati pa ga je mogoče pri nižji temperaturi brez parenja.

Lan - trdna naravna vlakna z odpornostjo proti obrabi. Zaradi lahkega materiala in hladnosti na dotik je primeren material za izdelavo poletnih oblačil. Pranje je primerno obrnjeno do 40 ° C brez stiskanja. Priporočljivo je tudi sušenje v sušilnem stroju in tudi zaradi velikega krčenja materiala likanje do 210 ° C.

Microfiber - sintetična vlakna, ki jih odlikujejo visoka finost, mehkoča in dobra toplotna izolacija. Oblačila iz mikrovlaknen je najbolje prati ločeno, pri temperaturah do 50 ° C. Sušimo jih lahko v sušilnem stroju pri temperaturi največ 90 ° C, vendar je idealno počasno sušenje. Likanje ni priporočljivo.

Najlon - sintetična vlakna, ki so zaradi svoje prilagodljivosti primerna za izdelavo športnih oblačil in spodnjega perila, predvsem nogavic. Najlonske izdelke lahko perete, sušite v sušilnem stroju in likate pri najnižji temperaturi.

Polyamid - sintetična vlakna. Zaradi majhne absorpcije in sposobnosti hitrega sušenja je idealen za proizvodnjo športnih oblačil. Pranje je primerno v rokah ali v pralnem stroju pri temperaturi do 40 ° C. Likanje ni potrebno, vendar je možno pri temperaturi do 140 ° C. Izdelkov iz poliamida ni mogoče beliti ali kemično čistiti.

Poliester - najbolj uporabljena in najbolj proizvedena sintetična vlakna v modni industriji. Je trpežen, prilagodljiv in nizko stisljiv. Najpogosteje se uporablja v kombinaciji z drugo naravno vlaknino. Izdelke iz poliestra lahko perete pri največ 40 ° C in po potrebi likate pri temperaturi do 150 ° C. Priporočljivo pa je upoštevati oznako na določenem izdelku.

Polipropilen - najbolj udoben od vseh sintetičnih vlaken. Ima dobro trdnost, lahko popolnoma odstrani vlago in je zelo podoben volni na dotik. Pranje je primerno pri temperaturah do 40 ° C, vendar sušenje v sušilnem stroju ali likanje ni priporočljivo.

Poliuretan - sintetična vlakna, zaradi katerih so oblačila prožna. Znani so po svoji trpežnosti. Poliuretan je najpogosteje del elastana in spandexa. Nega mora biti prilagojena potrebam glavnega materiala in usmerjena na informacije na etiketi.

Softshell - laminirana tkanina, ki je zaradi lahкости, toplotne izolacije in delne vodotesnosti primerna za izdelavo športnih oblačil. Za nego je primerno profesionalno kemično čiščenje - pranje pri temperaturi do 30 ° C brez mehčalca, ne beli, ne suši in ne likaj.

Spandex - sintetična vlakna, ki dajo oblačilom prožnost. Uporablja se kot dodatek drugim vlaknom in tako zagotavlja, da se oblačila bolje prilagodijo postavi. Skrb je treba prilagoditi potrebam glavnega materiala in upoštevati podatke na etiketi.

Viskoza - naravna vlakna, ki so zelo mehka in prijetna na dotik. Znana je po nizki tvorbi grudic. Oblačila iz viskoze lahko operete rahlo do 40 ° C. Sušenje v sušilniku ni priporočljivo, najbolje je sušiti oblačila obešanjem. Oblačila lahko likate na najnižji temperaturi.

Volna - naravna vlakna, ki so znana po odlični toplotni izolaciji in visoki toplini. Izdelke iz volne je treba prati nežno, pri največ 40 ° C. Idealno je, da oblačila operete v rokah in jih ne obračate preveč. Pri sušenju je najbolje, da ga razporedite na ravno površino in pustite, da se posuši. Nekatere izdelke lahko likate pri temperaturi največ 110 ° C, vendar je to vedno treba storiti v skladu z etiketo

Opozorilo: da bodo vaša oblačila čim dlje ostala kot nova, morate upoštevati navodila za nego na etiketi!

Simboli



Najvišja temperatura pranja do 30 ° C pri običajnem mehanskem delovanju, izpiranju in ožemanju.



Najvišja temperatura pranja do 30 ° C z običajnim izpiranjem in rahlim mehanskim delovanjem in ožemanjem.



Najvišja temperatura pranja do 30 ° C z nežnim mehanskim delovanjem, izpiranjem in ožemanjem. Izdelka ne smete ožemati stiskanjem v rokah.



Najvišja temperatura pranja do 40 ° C pri običajnem mehanskem delovanju, izpiranju in ožemanju.



Najvišja temperatura pranja do 40 ° C z običajnim izpiranjem in rahlim mehanskim delovanjem in ožemanjem.



Najvišja temperatura pranja do 40 ° C z nežnim mehanskim delovanjem, izpiranjem in ožemanjem. Izdelka ne smete stiskati v rokah.



Najvišja temperatura pranja do 60 ° C z običajnim mehanskim delovanjem, izpiranjem in ožemanjem.



Najvišja temperatura pranja do 60 ° C z običajnim pranjem in hitrim mehanskim delovanjem in ožemanjem.



Izdelek lahko perete samo ročno, s previdnim ravnanjem, pri temperaturi do 40 ° C.



Najvišja temperatura pranja do 95 ° C pri običajnem mehanskem delovanju, izpiranju in ožemanju.



Najvišja temperatura pranja do 95 ° C z običajnim izpiranjem in rahlim mehanskim delovanjem in ožemanjem.



Izdelka ne smete prati. V mokrem stanju je potrebno zelo previdno ravnati z izdelkom.



Izdelek je mogoče beliti z vsemi najpogosteje uporabljenimi metodami.



Izdelek lahko belite z oksidativnimi detergenti brez klora.



Izdelka ne smete beliti.



Izdelek lahko sušite v sušilnem stroju, z običajnim programom sušenja, pri najvišji temperaturi 80 ° C.



Izdelek lahko sušimo v sušilnem stroju pri temperaturi največ 60 ° C.



Izdelka ne smete sušiti v sušilnem stroju.



Izdelek je treba posušiti z obešanjem.



Izdelek je treba posušiti odkapljanjem.



Izdelek je treba posušiti razgrnjeno.



Izdelek je treba posušiti razgrnjeno odkapljanjem.



Izdelek je treba posušiti z obešanjem v senci.



Izdelek je treba posušiti odkapljanjem v senci.



Izdelek je treba posušiti razgrnežno v senci.



Izdelek je treba posušiti razgrnjeno odkapljanjem v senci.



Likanje pri najvišji temperaturi do 200 ° C.



Likanje pri najvišji temperaturi do 150 ° C.



Likanje pri najvišji temperaturi do 110 ° C.



Izdelka ne smete likati ali pariti.



Izdelek lahko očistite s tetrakloroetenom, monofluorotriklorometanom, fluorotriklorometanom in bencinom z običajnimi postopki čiščenja.



Izdelek lahko kemično očistimo z tetrakloroetenom, monofluorotriklorometanom, fluorotriklorometanom in bencinom z omejenim dodajanjem vode.



Izdelek je mogoče kemično očistiti le s trifluorotrikloroetanom in nafto, v območju destilacije 150-220 ° C, pri točki plamenišča 38-60 ° C.



Izdelek lahko kemično očistimo samo s trifluorotrikloroetanom in nafto, v območju destilacije 150-220 ° C, pri točki plamenišča 38-60 ° C z omejenim dodatkom vode. Pri mehanskem delovanju in izbiri temperature sušenja je potrebna previdnost.



Izdelka ne smete profesionalno čistiti na moker način.



Izdelek je treba očistiti profesionalno na moker način z običajnimi postopki čiščenja.



Izdelek je treba profesionalno očistiti na moker način z blagimi postopki čiščenja.



Izdelek je treba profesionalno očistiti na moker način z zelo blagimi postopki čiščenja.



Izdelka ne smete kemično čistiti in madežev ne smete odstranjevati z organskimi topili.

Skrb za obutev in usnjene izdelke

Splošna navodila za vzdrževanje obuče in usnjenih oblačil

- Pred prvo uporabo čevljev impregnirajte čevlje v vsaj dveh slojih.
- Vsak čevljev nosite za namen, za katerega je narejen.
- Po vsaki uporabi naj se čevlji posušijo in prezračijo, da preprečijo nastanek bakterij in notranje poškodbe.
- Redno preobuvajte čevlje, zlasti v deževnem vremenu. To bo podaljšalo njegovo življenjsko dobo.
- Za obuvanje čevljev, morate uporabiti žlico za obuvanje in nato pravilno uporabiti vezalke, da se noga ne premika v čevlju in tako ne poškoduje podlogo in vložek.
- Čevlje odstranite šele po sprostitvi vseh vrst pritrditve, da preprečite poškodbe čevlja.
- Odsvetujemo pranje čevljev v pralnem stroju ali čiščenje z detergenti.
- Če se vaši čevlji zmočijo, jih napolnite s časopisi in jih postopoma sušite, izven dosega vira toplote.
- Če je potrebno, na čevljih zamenjajte pete, podplate, vložke in vezalke. To bo preprečilo nadaljnim poškodbam čevljev.
- Na usnjenih izdelkih se lahko pojavijo odrgnine, madeži ali brazgotine, ki so del materiala in niso okvara.
- V primeru kakršnega koli posega v izdelek in samopopravljanja, ni možno reklamirati.

Materiali

Gore-tex - zaradi svoje nepremočljivosti, neprepustnosti in visoke zračnosti je ta material primeren za športno obutev. Vzdrževanje čevljev se izvaja z vlažno krpo ali krtačo z mlačno vodo. Če se nepremočljiva plast po naključju podrgne ali spere, je treba čevlje preprosto impregnirati.

Gumijasti čevlji - zaradi svoje nepremočljivosti so gumijasti čevlji priljubljen čevljev za dež. Za vzdrževanje jih preprosto operite s krpo in toplo vodo ter pustite, da se prosto sušijo.

Gladka koža - ima fino strukturirano površino z majhnimi porami. Lahko se obdela v mat ali sijajni izvedbi. Čevlje iz gladkega usnja očistimo samo z vlažno krpo in jih nato obrišemo do suhega. Da preprečimo razpoke, je dobro čevlje impregnirati in na njih uporabiti posebno kremo.

Lakirano usnje - lakirani čevlji so gladki s svetlečo površino. So zelo občutljivi na mehanske poškodbe, namakanje in zmrzali. Čiščenje čevljev se izvaja z vlažno krpo in kremo ali sprejem za usnjene čevlje.

Nubuck - brušena koža po zgornji strani, ki je izjemno občutljiva na vlago. Na prvi pogled spominja na semiš. Čevlje očistimo na suho s posebno krtačo ali gumo, zasnovano za nubuk, s posebnimi sredstvi.

Prevlečeno usnje - njegova zgornja plast je opremljena s tankim sintetičnim premazom, kar podaljša njeno življenjsko dobo. Ta površina mora biti zaščitena pred kemičnimi vplivi, namakanjem in zmrzaljo. Pri negi priporočamo, da čevlje čistite s suho ali mokro mehko krpo.

Sintetični materiali - PVC, PU, guma, poromeri. Obutev v svetlih barvah in vzorcih iz imitacije usnja. So manj zračni in prilagodljivi kot usnje. Čevlje iz sintetičnih materialov samo obrišite s krpo in jih na koncu z gobico polirajte.

Tekstil - najpogosteje se uporablja za lahke poletne ali domače čevlje. Ker je minimalno odporen na mokro in umazanijo, zahteva pogostejše čiščenje. Idealno je, da tekstilne čevlje očistite s čopičem ali vlažno krpo, za večje madeže pa lahko uporabite tudi čistilo za tekstil.

Umetno usnje - ali imitacija usnja je imitacija iz sintetičnega materiala, ki ima veliko nižjo kakovost od pravega usnja. Nega se izvaja z vlažno krpo in pripravki za sintetične materiale, medtem ko ni mogoče uporabljati krem in lakov, ki so namenjeni usnjenim izdelkom.

Velur - bolj znan kot semiš ali brušeno usnje je značilno za njegovo kosmato površino. Suede ima visoko vpojnost, a tudi zračnost. Nega čevljev iz brušenega usnja se izvaja izključno s čopičem in zanj namenjeno čistilno peno.

Opozorilo: da bodo vaši čevlji čim dlje ostali kot novi, morate pri negi upoštevati navodila na etiketi!

Simboli



zgornji material



podloga in vložek



vložek



podplat



usnje



prevlečeno usnje



tekstil



drugi materiali