

Kako se brinuti o kupljenoj robi da bi izdržala što duže? Briga o odjeći

Opće upute za održavanje odjeće

- Prije nego što počnete nositi novu odjeću, potrebno ju je oprati. Pranjem ćete se riješiti nečistoća koje su mogle nastati u proizvodnji ili skladištenju, a također će se spriječiti puštanje boje.
- Slijedite upute na etiketi prije pranja odjeće.
- Tokom pranja pridržavajte se preporučene temperature koja je navedena na etiketi proizvoda.
- Prilikom pranja odjeće potrebno je ukloniti sve što bi moglo oštetiti odjeću - zatvorite sve rajfešluse, dugmad, kopče i čičak trake.
- Pri ručnom pranju preporučujemo upotrebu tekućeg deterdženta.
- Perite, sušite i peglajte svu odjeću okrenutu naopako.
- Perite odjeću podijeljenu po boji kako biste spriječili moguće promjene boje.
- Nikada nemojte ostavljati čistu odjeću u mašini za pranje nakon pranja, već je odmah stavite sušiti.
- Nikada ne sušite odjeću na direktnoj sunčevoj svjetlosti ili na radnjatorima jer to može prouzrokovati promjenu boje ili oštećenje funkcionalnih svojstava materijala.
- Na odjeću nikada ne nanosite dezodoranse, parfeme ili drugu kozmetiku.
- Torbe i ruksake možete ručno čistiti sružvom.
- U slučaju bilo kakve intervencije na proizvodu i samopopravke reklamacija nije moguća.

Materijali

Acetat - zahvaljujući svojoj lakoći i visokom sjaju vrlo dobro ga pozajmimo kao umjetnu svilu. Sklon je gubitku oblika i sjaja kada se opere, pa ga je najbolje hemijski očistiti. Odeća od acetata može se peglati na niskoj temperaturi, bez parenja, preko vlažnog peškira.

Akril - lagana i mekana sintetička alternativa za vunu. Za većinu odjevnih predmeta pranje je moguće na 30 ° C bez upotrebe omešivača. Nije poželjno cijediti ili sušiti akrilne proizvode vješanjem - najbolje ih je raširiti na ravnoj površini i pustiti da se osuše. Moguće je pegljanje odjeće.

Pamuk - prirodna vlakna koja su poznata po dobroj apsorpciji i čvrstoći. Proizvodi od pamuka vrlo su mekani i fleksibilni na dodir. Odjeća se može prati na temperaturi do 60 ° C, sušiti u sušilici i peglati na temperaturi do 200 ° C. Međutim, ako je proizvod mješavina pamuka i drugih materijala, treba paziti da se poštuju podaci na naljepnicama.

Elastán - sintetičko vlakno koje odjevnom predmetu daje elastičnost. Koristi se kao dodatak ostalim vlaknima i na taj način osigurava da odjeća bolje pristaje figuri. Njega treba prilagoditi potrebljima glavnog materijala i voditi se podacima na etiketi.

Fleece - mekana vlakna s dobrom izolacijskim svojstvima u svim vremenskim prilikama. Zahvaljujući maloj težini i minimalnoj upojnosti, idealan je materijal za sportsku odjeću. Najidealnije je hemijsko čišćenje, na maksimalnoj temperaturi od 40 ° C, bez omekšivača. Sušenje u sušilici se ne preporučuje, a peglanje je moguće na maksimalnoj temperaturi od 110 ° C.

Hardshell - jaka laminirana tkanina koja prozračna i maksimalno otporna na vodu i nepovoljne vremenske uslove. Pogodno je profesionalno hemijsko čišćenje za njegu - perite na temperaturama do 40 ° C bez omekšivača, ne izbjeljujte, ne sušite i ne pegljajte.

Svila - prirodna vlakna koja se odlikuju velikom mekoćom i fleksibilnošću. Za njegu je najprikladnije ručno pranje, u mlakoj vodi bez cijeđenja. Međutim, svilena odjeća također se može nježno prati u mašini za veš. Mogu se objesiti da se osuše i peglati na maksimalnoj temperaturi do 110 ° C bez pare, sa zadnje strane.

Kašmir - luksuzna prirodna vlakna koja se odlikuju visokom mekoćom, ugodnim na dodir. Odjeću od kašmira najbolje je prati ručno na temperaturi do 20 ° C. Sušenje u sušilici ili glačanje se ne preporučuje.

Lateks - prirodna tekućina koju nakon sušenja i obrade karakterizira visoka finoća i sjaj. Odjeću od lateksa možete prati samo ručno, na temperaturi do 30 ° C. Ovu odjeću možete prati samo s posebnim proizvodima. Sušenje u sušilici ili peglanje se ne preporučuje.

Likra - trgovачki naziv elastan. Sintetička vlakna koja odjeći dodaju elastičnost. Koristi se kao dodatak ostalim vlnjkima i na taj način osigurava da odjeća bolje pristaje figuri. Održavanje treba prilagoditi potrebama glavnog materijala i voditi se podacima na etiketi.

Lyocell - prozračna, jaka i izdržljiva prirodna vlakna, koja su vrlo slična viskozi. Pranje je moguće na najviše 30 ° C uz korištenje blagog deterdženta. Lyocell proizvode nije preporučljivo cijediti ili sušiti u sušilici. Peglanje odjeće nije potrebno, ali može se peglati na nižoj temperaturi bez pare.

Lan - čvrsto prirodno vlakno s otpornošću na habanje. Zahvaljujući laganom materijalu i hladnoći na dodir, prikladan je materijal za proizvodnju ljetne odjeće. Pranje je prikladno naopako do 40 ° C bez cijeđenja. Također se preporučuje sušenje u sušilici, a također zahvaljujući velikom skupljanju materijala peglanje do 210 ° C.

Microfiber - sintetička vlakna koja se odlikuju visokom finoćom, mekoćom i dobrom toplinskom izolacijom. Odjeću od mikrovlakana najbolje je prati odvojeno, na temperaturama do 50 ° C. Mogu se sušiti u sušilici na maksimalnoj temperaturi od 90 ° C, ali idealno je sporo sušenje. Ne preporučuje se peglanje.

Nylon - sintetičko vlakno, koje je zbog svoje fleksibilnosti pogodno za proizvodnju sportske odjeće i donjeg veša, posebno čarapa. Najlonški proizvodi mogu se prati, sušiti u sušilici i peglati na najnižoj temperaturi.

Polyamide - sintetička vlakna. Zahvaljujući maloj upijanosti i sposobnosti brzog sušenja idealan je za proizvodnju sportske odjeće. Pranje je prikladno ručno ili u veš mašini na temperaturi do 40 ° C. Peglanje nije potrebno, ali je moguće na temperaturama do 140 ° C. Poliamidni proizvodi ne mogu se izbjeljivati ili hemijski čistiti.

Poliester - najčešće korištена i najproizvedenija sintetička vlakna u modnoj industriji. Izdržljiv je, fleksibilan. Najčešće se koristi u kombinaciji s drugim prirodnim vlnjkima. Proizvodi od poliestera mogu se prati na najviše 40 ° C i po potrebi peglati na temperaturi do 150 ° C. Međutim, poželjno je slijediti oznaku na određenom proizvodu.

Polipropilen - najudobniji od svih sintetičkih vlakana. Ima dobru čvrstoću i vrlo je sličan vuni na dodir. Pranje je prikladno na temperaturama do 40 ° C, ali se ne preporučuje sušenje u sušilici ili peglanje.

Poliuretan - sintetička vlakna, zahvaljujući kojima su odjevni predmeti fleksibilni. Poznati su po svojoj trajnosti. Poliuretan je najčešće dio elastana i spandexa. Održavanje treba prilagoditi potrebama glavnog materijala i voditi se podacima na etiketi.

Softshell - laminirana tkanina koja je pogodna za proizvodnju sportske odjeće zbog svoje lakoće, toplinske izolacije i djelomične vodonepropusnosti. pogodno je za održavanje je profesionalno hemijsko čišćenje - perite na temperaturama do 30 ° C bez omekšivača, ne izbjeljujte, ne sušite i ne pegljajte.

Spandex - sintetičko vlakno koje odjevnom predmetu daje elastičnost. Koristi se kao dodatak ostalim vlaknima i na taj način osigurava da odjeća bolje pristaje figuri. Održavanje treba prilagoditi potrebama glavnog materijala i voditi se podacima na etiketi.

Viskoza - prirodna vlakna koja su vrlo mekana i ugodna na dodir. Odjeća od viskoze može se prati do 40 ° C. Ne preporučuje se sušenje u sušilici, najbolje je sušiti odjeću obješenu. Odjeća se može peglati na najnižoj temp.

Vuna - prirodna vlakna koja su poznata po izvrsnoj toplinskoj izolaciji i visokoj toplini. Proizvodi od vune moraju se prati nježno, na najviše 40 ° C. Idealno je prati odjeću u rukama i ne dodirivati je jako. Prilikom sušenja najbolje je raširiti na ravnoj površini i pustiti da se osuši. Neki se proizvodi mogu peglati na maksimalnoj temperaturi od 110 ° C, ali to uvijek mora biti osigurano prema oznaci.

Upozorenje: Da bi vaša odjeća što duže izgledala kao nova, uvijek slijedite podatke na etiketi proizvoda!

Symboly



Maksimalna temperatura pranja do 30 ° C pri normalnom mehaničkom djelovanju, ispiranju i centrifugiranju.



Maksimalna temperatura pranja do 30 ° C uz normalno ispiranje i lagano mehaničko djelovanje i centrifugiranje.



Maksimalna temperatura pranja do 30 ° C uz blago mehaničko djelovanje, ispiranje i centrifugiranje. Proizvod se ne smije cijediti u rukama.



Maksimalna temperatura pranja do 40 ° C uz normalno mehaničko djelovanje, ispiranje i centrifugiranje.



Maksimalna temperatura pranja do 40 ° C uz normalno mehaničko djelovanje, ispiranje i centrifugiranje.



Maksimalna temperatura pranja do 40 ° C uz blago mehaničko djelovanje, ispiranje i centrifugiranje. Proizvod se ne smije cijediti u rukama.



Maksimalna temperatura pranja do 60 ° C pod normalnim mehaničkim djelovanjem, ispiranjem i centrifugiranjem.



Maksimalna temperatura pranja do 60 ° C uz normalno ispiranje i lagano mehaničko djelovanje i centrifugiranje.



Proizvod se može prati samo ručno, uz pažljivo rukovanje, na temperaturi do 40 ° C.



Maksimalna temperatura pranja do 95 ° C pod normalnim mehaničkim djelovanjem, ispiranjem i centrifugiranjem.



Maksimalna temperatura pranja do 95 ° C uz normalno ispiranje i lagano mehaničko djelovanje i centrifugiranje.



Proizvod se ne smije prati. U mokrom stanju potrebno je pažljivo rukovanje proizvodom.



Proizvod se može izbjeljivati na sve načine.



Proizvod se može izbijeliti oksidativnim deterdžentima bez hlora.



Proizvod se ne smije izbjeljivati.



Proizvod se može sušiti u sušilici rublja, na uobičajenom programu sušenja, na maksimalnoj temperaturi od 80 ° C.



Proizvod se može sušiti u sušilici rublja na maksimalnoj temperaturi od 60 ° C.



Proizvod se ne smije sušiti u sušilici.



Proizvod se mora osušiti vješanjem.



Proizvod se mora osušiti kapanjem.



Sušiti postavljeno na ravnu površinu.



Sušiti cijedjenjem na ravnoj površini.



Sušiti na užetu u sjeni.



Sušiti cijedjenjem na užetu u sjeni.



Sušiti postavljeno na ravnu površinu u sjeni.



Sušiti cijedjenjem na ravnoj površini u sjeni.



Peglanje maksimalno do 200°C.



Peglanje maksimalno do 150°C.



Peglanje maksimalno do 110°C.



Proizvod se ne smije peglati.



Proizvod se može očistiti tetrakloroetenom, monofluorotriklorometanom, fluorotriklorometanom i benzinom pomoću uobičajenih postupaka čišćenja.



Proizvod se može hemijski očistiti s ugljikovim tetrakloridom, monofluorotriklorometanom, fluorotriklorometanom i benzinom uz ograničeni dodatak vode.



Proizvod se može hemijski očistiti samo trifluorotrikloroetanom i naftom, u rasponu destilacije 150-220 ° C, pri plamištu od 38-60 ° C.



Proizvod se može hemijski očistiti samo trifluorotrikloroetanom i naftom, u rasponu destilacije 150-220 ° C, pri plamištu od 38-60 ° C uz ograničeni dodatak vode. Potreban je oprez pri mehaničkom djelovanju i odabiru temperature sušenja.



Proizvod se ne smije profesionalno mokrim postupcima.



Proizvod se mora očistiti profesionalno mokrim uobičajenim postupcima čišćenja.



Proizvod se mora profesionalno očistiti mokrim, blagim postupcima čišćenja.



Proizvod se mora profesionalno očistiti mokrim, vrlo blagim postupcima čišćenja.



Proizvod se ne smije hemijski očistiti, a mrlje ne smiju uklanjati organskim otapalima.

Održavanje obuće i proizvoda od kože

Opće upute za održavanje obuće i kožne odjeće

- Prije upotrebe obuće impregnirajte u najmanje dva sloja.
- Nosite svaku obuću u svrhu za koju je namijenjena.
- Nakon svake uporabe, cipele treba ostaviti da se osuše i prozrače kako bi se spriječilo stvaranje bakterija i unutarnja oštećenja.
- Redovito mijenjajte obuću, posebno tokom kišnog vremena. To će joj produžiti vijek trajanja.
- Prilikom obuvanja obuće, potrebno je koristiti kašiku za cipele, nositi cipele vezane kako biste spriječili kretanje stopala u cipeli i tako oštetili podstavu i uložak.
- Obuća se mora skidati tek nakon što se oslobose sve vrste kopčanja, što će spriječiti oštećenje zglobova i oblika cipele.
- Ne preporučujemo pranje cipela u mašini za pranje veša ili čišćenje deterdžentima.
- Ako se vaša obuća smoči, napunite je novinama i sušite postepeno izvan direktnog dohvata izvora toplove.
- Ako je potrebno, na cipelama zamijenite pete, potplate, uloške i vezice. To će spriječiti daljnje oštećenje cipela.
- Na kožnim proizvodima mogu se pojaviti ogrebotine, mrlje ili ožiljci koji su dio materijala, a ne predstavljaju nedostatak.
- U slučaju bilo kakve intervencije na proizvodu i samopopravke, reklamaciju nije moguće riješiti.

Materijali

Gore-tex - zbog svoje vodonepropusnosti, nepropusnosti i velike prozračnosti ovaj je materijal pogodan za sportsku obuću. Održavanje cipela vrši se vlažnom krpom ili četkom s mlakom vodom. Ako se vodonepropusni sloj slučajno izbriše ili opere, cipele jednostavno treba impregnirati.

Obuća od gume - zahvaljujući svojoj vodonepropusnosti, gumene čizme su popularna obuća za kišu. Za održavanje ih jednostavno operite krpom i toplom vodom i pustite da se slobodno osuše.

Glatka koža - ima fino strukturiranu površinu s malim porama. Može se obraditi u mat ili sjajnoj boji. Cipele od glatke kože čistimo samo vlažnom krpom, a zatim ih obrišemo na suho. Da biste spriječili pucanje, dobro je impregnirati cipele i koristiti posebnu kremu.

Lakirana koža - lakirane cipele glatke su sa sjajnom površinom. Vrlo su osjetljive na mehanička oštećenja, kvašenje i mraz. Cipele od lakirane kože mogu se očistiti vlažnom krpom, a zatim na njih koristiti posebnu kremu ili sprej.

Nubuck - izbrušena koža koja je izuzetno osjetljiva na vlagu. Na prvi pogled podsjeća na antilop. Cipele se čiste na suho pomoću posebne četke ili gume dizajnirane za nubuk.

Presvučena koža - njen zaštitni sloj je opremljen tankom sintetičkom prevlakom, što povećava njegov životni vijek. Ova površina mora biti zaštićena od kemijskih utjecaja, namakanja i mraza. Za održavanje preporučujemo da cipele čistite suhe ili mokre mekom krpom.

Sintetički materijali - PVC, PU, guma, poromeri. Obuća u jarkim bojama i uzorcima od imitacije kože. Manje su prozračni i prilagodljivi od kože. Cipele od sintetičkih materijala samo obrišite krpom i na kraju ih polirajte sružvom.

Tekstil - najčešće se koristi za lagenu ljetnu ili kućnu obuću. Budući da je minimalno otporan na vlagu i nečistoću, zahtijeva češće čišćenje. Tekstilna obuća se čisti četkom ili vlažnom krpom, a za veće mrlje može se koristiti i sredstvo za čišćenje mrlja na tekstilu.

Umjetna koža - je imitacija kože od sintetičkog materijala koja ima puno nižu kvalitetu od prave kože. Čisti se vlažnom krpom i preparatima za sintetičke materijale, dok nije moguće koristiti kreme i lakove koji su namijenjeni kožnim proizvodima.

Velur - poznatija kao antilop tipična je po površini. Suede ima visoku upijajuću sposobnost, ali i prozračnost. Održavanje antilop obuće vrši se isključivo četkom i za to namijenjenom pjenom za čišćenje.

Upozorenje: Da bi vaša obuća što duže izgledala kao nova, uvijek slijedite podatke na etiketi proizvoda!

Symboly



gornji materijal



podstava i uložak



uložak



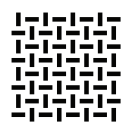
potplat



koža



presvučena koža



tekstil



ostali materijali